

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФСЭМ 81-01-2001

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

ФСЭМ-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФСЭМ 81-01-2001

Издание официальное

Москва 2010



ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.

ФСЭМ 81-01-2001

Москва, 2010 – 106 стр.

Государственные сметные нормативы. Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ФСЭМ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 307 с учетом изменений и дополнений (приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 февраля 2010 г. № 80)

© ФГУ ФЦЦС, 2010

Информация об изменениях к настоящему ФСЭМ публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФСЭМ-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-040-6

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

ФСЭМ-2001

I. Общие положения

1. Государственные сметные нормативы «Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» разработаны для условий производства строительных работ, соответствующих базисному территориальному району (Московская область) по состоянию на 01.01.2000 г. и предназначен для:

- разработки федеральных 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 федеральных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

2. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

- время выполнения технологических операций (для автотранспортных средств, в т.ч., время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);
- время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;
- время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
- время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;
- время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены, или по окончании работ;
- время на ежесменное техническое обслуживание машин;
- время перерывов в работе машиниста (машинистов экипажа, отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

3. В разделе 40 «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» учтены нормы накладных расходов в размере 120 процентов и прибыли в размере 65 процентов от фонда оплаты труда водителей.

4. Сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

5. В сметных расценках раздела 13 «Машины в транспортном строительстве» приняты следующие обозначения машин и их комплексов, применяемых на работах по устройству контактной сети железных дорог и производству бетонных работ:

- АКС – автомотриса для работ на контактной сети;
- АТТ – автомотриса тяжелого типа;
- ССММ КС – специальный строительно-монтажный модуль контактной сети;
- ОБЖД-30 – оборудование буровое для железных дорог со скоростью передвижения 30 км/час;
- АВФ-30 – автоматизированный вибропогружатель для устройства фундаментов опор со скоростью передвижения 30 км/час;
- СКВФ КС – самоходный комплекс для вибропогружения фундаментов опор контактной сети;
- СКЗФ КС – самоходный комплекс для завинчивания фундаментов опор контактной сети;
- УСММ КС – универсальный строительно-монтажный модуль контактной сети;
- РМ – раскаточный модуль;
- ГП – грузовая платформа;
- УБПЖ – универсальная бетоносмесительная платформа железнодорожная;
- СКБР КС – самоходный комплекс для бетонных работ контактной сети;
- ВСМ – вагон строительно-монтажный;
- ВСМ-БП – вагон строительно-монтажный с бытовым помещением;
- ВСМ-М – вагон строительно-монтажный с мастерской.

1.6. Сметные расценки на эксплуатацию насосов (раздел 31) установлены из расчета обслуживания одним машинистом трех насосов.

В тех случаях, когда проектом предусмотрено обслуживание одним машинистом двух насосов, к нормативному показателю оплаты труда машиниста применяется коэффициент 1,5, одним машинистом одного насоса – применяется коэффициент 3.

7. В расценках по видам строительства, видам объектов и видам работ учтены специфические условия эксплуатации машин в части величины норм амортизационных отчислений, годовых режимов работы, размера затрат на ремонт и техническое обслуживание и расхода энергоносителей.

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

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|------------------------|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные | | | |
| 010101 | Автоцементовозы 13 т | маш.-ч | 122,18 11,60 |
| 010201 | Прицепы тракторные 2 т | маш.-ч | 4,01 - |
| Цистерны прицепные: | | | |
| 010203 | 2,5 м³ | маш.-ч | 14,31 - |
| 010204 | 5 м³ | маш.-ч | 22,15 - |
| Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 010301 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 77,20 13,50 |
| 010302 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 91,42 14,40 |
| 010303 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 124,80 14,40 |
| 010304 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 156,90 14,40 |
| 010305 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 158,40 14,40 |
| 010306 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 275,26 15,42 |
| Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 010311 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 77,20 13,50 |
| 010312 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 83,10 14,40 |
| 010313 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 113,45 14,40 |
| 010314 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 142,61 14,40 |
| 010315 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 153,97 14,40 |
| 010316 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 235,40 15,42 |
| Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 010401 | 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 41,60 11,60 |
| 010402 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 54,00 11,60 |
| 010403 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 75,00 11,60 |
| 010404 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 82,12 13,50 |
| 010405 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 195,90 14,40 |
| Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 010407 | 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 37,81 11,60 |
| 010408 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 49,07 11,60 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 010409 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | <u>66,56</u> 11,60 |
| 010410 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | <u>74,61</u> 13,50 |
| 010411 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | <u>178,04</u> 14,40 |
| 010415 | 220 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | <u>243,20</u> 14,40 |
| 010501 | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | <u>110,19</u> 11,60 |
| 010601 | Тележки тракторные 20 т | маш.-ч | <u>26,87</u> - |
| 010701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.-ч | <u>17,14</u> - |
| Раздел 02. Краны | | | |
| Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 020101 | 5 т | маш.-ч | <u>83,43</u> 13,50 |
| 020102 | 8 т | маш.-ч | <u>104,15</u> 13,50 |
| 020103 | 10 т | маш.-ч | <u>112,12</u> 13,50 |
| 020104 | 12,5 т | маш.-ч | <u>200,86</u> 13,50 |
| 020105 | 25 т | маш.-ч | <u>332,74</u> 16,44 |
| 020121 | 25-75 т | маш.-ч | <u>312,21</u> 15,42 |
| 020120 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т | маш.-ч | <u>239,11</u> 13,50 |
| Краны башенные при работе на других видах строительства: | | | |
| 020128 | 5 т | маш.-ч | <u>83,43</u> 13,50 |
| 020129 | 8 т | маш.-ч | <u>86,40</u> 13,50 |
| 020130 | 10 т | маш.-ч | <u>90,80</u> 13,50 |
| 020131 | 12,5 т | маш.-ч | <u>200,86</u> 13,50 |
| 020132 | 25 т | маш.-ч | <u>332,74</u> 16,44 |
| 020141 | Краны башенные 4-10 т. высотой подъема крюка более 40 м | маш.-ч | <u>332,74</u> 16,44 |
| 020142 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т | маш.-ч | <u>765,21</u> 13,50 |
| Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 020201 | 10-25 т | маш.-ч | <u>209,23</u> 13,50 |
| 020202 | 25-50 т | маш.-ч | <u>428,52</u> 15,42 |
| 020301 | Краны башенные приставные 8 т | маш.-ч | <u>267,14</u> 11,60 |
| 020302 | Краны башенные 4-10 т. высота подъема крюка 105 м | маш.-ч | <u>254,10</u> 11,60 |
| 020303 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м | маш.-ч | <u>312,00</u> 11,60 |
| Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 020401 | 12,5 т | маш.-ч | <u>79,93</u> 13,50 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 020402 | 20 т | маш.-ч | <u>107,13</u> 15,42 |
| 020403 | 32 т | маш.-ч | <u>120,52</u> 15,42 |
| 020406 | 80 т | маш.-ч | <u>252,73</u> 8,87 |
| 020404 | 120 т | маш.-ч | <u>224,67</u> 27,00 |
| 020405 | 200 т | маш.-ч | <u>365,25</u> 27,00 |
| Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 020415 | 12,5 т | маш.-ч | <u>78,67</u> 13,50 |
| 020416 | 20 т | маш.-ч | <u>106,99</u> 15,42 |
| 020417 | 32 т | маш.-ч | <u>120,24</u> 15,42 |
| 020420 | 50 т | маш.-ч | <u>142,30</u> 18,16 |
| 020436 | 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч | <u>149,60</u> 25,10 |
| 020418 | 120 т | маш.-ч | <u>223,20</u> 27,00 |
| 020419 | 200 т | маш.-ч | <u>364,52</u> 27,00 |
| 020421 | 250 т | маш.-ч | <u>455,65</u> 27,00 |
| Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций: | | | |
| 020429 | 30 т | маш.-ч | <u>166,51</u> 25,10 |
| 020430 | 50 т | маш.-ч | <u>196,09</u> 25,10 |
| 020435 | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | маш.-ч | <u>481,37</u> 25,10 |
| 020501 | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | маш.-ч | <u>104,01</u> 25,10 |
| Краны консольные: | | | |
| 020600 | 5 т | маш.-ч | <u>32,10</u> 13,50 |
| 020601 | 80 т | маш.-ч | <u>646,60</u> 67,50 |
| 020602 | 130 т | маш.-ч | <u>1 395,86</u> 67,50 |
| Краны консольно-шлюзовые: | | | |
| 020605 | 2х20 т | маш.-ч | <u>184,81</u> 13,50 |
| 020606 | 2х50 т | маш.-ч | <u>401,75</u> 13,50 |
| Краны монтажные специальные: | | | |
| 020701 | 25 т | маш.-ч | <u>378,14</u> 11,60 |
| 020702 | 65 т | маш.-ч | <u>225,95</u> 19,17 |
| Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 020801 | 30/5 т | маш.-ч | <u>75,67</u> 11,60 |
| 020802 | 50/10 т | маш.-ч | <u>97,41</u> 14,40 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 020807 | Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 | маш.-ч | <u>262,39</u> 27,00 |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: | | | |
| 020810 | 5 т | маш.-ч | <u>42,32</u> 11,60 |
| 020811 | 10 т | маш.-ч | <u>73,12</u> 13,50 |
| 020812 | 16 т | маш.-ч | <u>109,73</u> 13,50 |
| 020813 | 20 т | маш.-ч | <u>136,61</u> 13,50 |
| 020814 | 32 т | маш.-ч | <u>168,73</u> 13,50 |
| 020815 | 50 т | маш.-ч | <u>197,01</u> 14,40 |
| 020816 | 80 т | маш.-ч | <u>283,37</u> 14,40 |
| 020817 | 100 т | маш.-ч | <u>312,42</u> 14,40 |
| 020818 | 125 т | маш.-ч | <u>348,27</u> 14,40 |
| 020819 | 160 т | маш.-ч | <u>380,21</u> 14,40 |
| 020820 | 200 т | маш.-ч | <u>421,97</u> 14,40 |
| 020821 | 250 т | маш.-ч | <u>450,36</u> 14,40 |
| 020822 | 320 т | маш.-ч | <u>502,45</u> 14,40 |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные: | | | |
| 020826 | до 5 т | маш.-ч | <u>68,84</u> 21,66 |
| 020827 | 10 т | маш.-ч | <u>150,82</u> 21,66 |
| 020828 | 16 т | маш.-ч | <u>234,14</u> 21,66 |
| 020829 | 20 т | маш.-ч | <u>318,63</u> 21,66 |
| 020830 | 100 т | маш.-ч | <u>463,63</u> 27,00 |
| 020831 | 140 т | маш.-ч | <u>545,36</u> 27,90 |
| 020832 | 180 т | маш.-ч | <u>618,67</u> 27,90 |
| 020833 | 225 т | маш.-ч | <u>724,54</u> 27,90 |
| 020834 | 280 т | маш.-ч | <u>824,67</u> 27,90 |
| 020835 | 320 т | маш.-ч | <u>901,47</u> 27,90 |
| 020836 | 400 т | маш.-ч | <u>1 004,22</u> 27,90 |
| 020837 | 450 т | маш.-ч | <u>1 087,53</u> 27,90 |
| 020838 | 500 т | маш.-ч | <u>1 167,52</u> 27,90 |
| 020842 | Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м | маш.-ч | <u>687,69</u> 81,00 |
| Краны подвесные электрические (кран-балки): | | | |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|----------------------------|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 020901 | 3,2 т | маш.-ч | <u>3,97</u> - |
| 020902 | 5 т | маш.-ч | <u>5,25</u> - |
| 021000 | Краны полноповоротные 10 т | маш.-ч | <u>69,93</u> 13,50 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 021101 | 6,3 т | маш.-ч | <u>111,04</u> 11,60 |
| 021102 | 10 т | маш.-ч | <u>134,65</u> 13,50 |
| 021103 | 12,5 т | маш.-ч | <u>163,49</u> 13,50 |
| 021104 | 16 т | маш.-ч | <u>180,67</u> 13,50 |
| 021105 | 25 т | маш.-ч | <u>476,43</u> 17,84 |
| 021106 | 40 т | маш.-ч | <u>673,42</u> 25,10 |
| 021107 | 63 т | маш.-ч | <u>823,23</u> 25,10 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 021115 | 6,3 т | маш.-ч | <u>110,35</u> 11,60 |
| 021116 | 10 т | маш.-ч | <u>133,69</u> 13,50 |
| 021117 | 12,5 т | маш.-ч | <u>162,76</u> 13,50 |
| 021118 | 16 т | маш.-ч | <u>180,14</u> 13,50 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | |
| 021128 | 6,3 т | маш.-ч | <u>92,47</u> 11,60 |
| 021129 | 10 т | маш.-ч | <u>140,49</u> 13,50 |
| 021130 | 12,5 т | маш.-ч | <u>171,65</u> 13,50 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 021140 | 6,3 т | маш.-ч | <u>88,01</u> 11,60 |
| 021141 | 10 т | маш.-ч | <u>111,99</u> 13,50 |
| 021142 | 12,5 т | маш.-ч | <u>163,49</u> 13,50 |
| 021143 | 16 т | маш.-ч | <u>115,40</u> 13,50 |
| 021144 | 25 т | маш.-ч | <u>476,43</u> 17,84 |
| 021145 | 40 т | маш.-ч | <u>673,42</u> 25,10 |
| 021146 | 63 т | маш.-ч | <u>823,23</u> 25,10 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 021201 | до 16 т | маш.-ч | <u>99,78</u> 13,50 |
| 021202 | 25 т | маш.-ч | <u>137,15</u> 13,50 |
| 021203 | 40 т | маш.-ч | <u>175,56</u> 14,40 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 021204 | 50-63 т | маш.-ч | <u>286,09</u> 25,10 |
| 021205 | 100 т | маш.-ч | <u>533,27</u> 27,90 |
| 021206 | 125 т | маш.-ч | <u>858,65</u> 27,90 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 021216 | до 16 т | маш.-ч | <u>96,80</u> 13,50 |
| 021217 | 25 т | маш.-ч | <u>134,77</u> 13,50 |
| 021218 | 40 т | маш.-ч | <u>172,84</u> 14,40 |
| 021219 | 50-63 т | маш.-ч | <u>286,58</u> 25,10 |
| 021220 | 100 т | маш.-ч | <u>534,26</u> 27,90 |
| 021221 | 125 т | маш.-ч | <u>855,18</u> 27,90 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | |
| 021231 | до 16 т | маш.-ч | <u>106,13</u> 13,50 |
| 021232 | 25 т | маш.-ч | <u>205,70</u> 13,50 |
| 021233 | 50-63 т | маш.-ч | <u>220,17</u> 25,10 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 021243 | до 16 т | маш.-ч | <u>96,89</u> 13,50 |
| 021244 | 25 т | маш.-ч | <u>120,04</u> 13,50 |
| 021245 | 40 т | маш.-ч | <u>175,56</u> 14,40 |
| 021246 | 50-63 т | маш.-ч | <u>290,50</u> 25,59 |
| 021247 | 100 т | маш.-ч | <u>533,27</u> 27,90 |
| 021248 | 125 т | маш.-ч | <u>858,65</u> 27,90 |
| 021260 | Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т | маш.-ч | <u>1 783,69</u> 29,82 |
| Краны на железнодорожном ходу: | | | |
| 021311 | 10 т | маш.-ч | <u>127,71</u> 25,10 |
| 021312 | 16 т | маш.-ч | <u>193,10</u> 31,18 |
| 021313 | 25 т | маш.-ч | <u>184,40</u> 25,10 |
| 021314 | 80 т | маш.-ч | <u>363,37</u> 27,00 |
| 021315 | 125 т | маш.-ч | <u>971,25</u> 54,00 |
| Краны на пневмокопесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 021401 | 16 т | маш.-ч | <u>131,16</u> 13,50 |
| 021402 | 25 т | маш.-ч | <u>165,93</u> 14,40 |
| 021403 | 40 т | маш.-ч | <u>253,54</u> 15,42 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 021404 | 63 т | маш.-ч | <u>275,21</u> 17,84 |
| 021405 | 100 т | маш.-ч | <u>510,76</u> 27,00 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 021413 | 16 т | маш.-ч | <u>126,76</u> 13,50 |
| 021414 | 25 т | маш.-ч | <u>159,08</u> 14,40 |
| 021415 | 40 т | маш.-ч | <u>246,38</u> 15,42 |
| 021416 | 63 т | маш.-ч | <u>265,85</u> 17,84 |
| 021417 | 100 т | маш.-ч | <u>514,06</u> 27,00 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | |
| 021427 | 16 т | маш.-ч | <u>139,31</u> 13,50 |
| 021428 | 25 т | маш.-ч | <u>176,86</u> 14,40 |
| 021429 | 40 т | маш.-ч | <u>269,39</u> 15,42 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 021438 | 16 т | маш.-ч | <u>131,16</u> 13,50 |
| 021439 | 25 т | маш.-ч | <u>102,51</u> 14,40 |
| 021440 | 40 т | маш.-ч | <u>253,54</u> 15,42 |
| 021441 | 63 т | маш.-ч | <u>275,21</u> 17,84 |
| 021442 | 100 т | маш.-ч | <u>510,76</u> 27,00 |
| Краны ползучие для радиомачт: | | | |
| 021501 | 5 т | маш.-ч | <u>234,60</u> 46,40 |
| 021502 | 8 т | маш.-ч | <u>477,70</u> 58,00 |
| 021503 | 12 т | маш.-ч | <u>550,80</u> 58,00 |
| 021504 | 15 т | маш.-ч | <u>645,13</u> 58,00 |
| 021601 | Порталы для монтажа радиомачт 100 т | маш.-ч | <u>571,72</u> 58,00 |
| Краны порталностреловые: | | | |
| 021701 | 10 т | маш.-ч | <u>322,89</u> 11,60 |
| 021702 | 16 т | маш.-ч | <u>363,16</u> 13,50 |
| 021703 | Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т | маш.-ч | <u>659,04</u> 81,76 |
| Краны стреловые на рельсовом ходу: | | | |
| 021801 | 50-100 т | маш.-ч | <u>695,83</u> 17,84 |
| 021802 | 75-130 т | маш.-ч | <u>1 263,09</u> 17,84 |
| 021901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.-ч | <u>1 112,80</u> 71,45 |
| Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность: | | | |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 022101 | до 25 т | маш.-ч | <u>305,21</u> 15,42 |
| 022102 | до 50 т | маш.-ч | <u>437,00</u> 27,90 |
| 022105 | до 200 т | маш.-ч | <u>1 394,72</u> 27,00 |
| 022106 | до 250 т | маш.-ч | <u>1 520,96</u> 27,00 |
| 022107 | более 250 т | маш.-ч | <u>1 645,96</u> 27,00 |
| 022120 | Краны на специальном шасси типа "Gottwald АМК-306-83".грузоподъемностью 300 т | маш.-ч | <u>5 105,43</u> 34,28 |
| 022121 | Краны Liebherr 5000 НС 80 грузоподъемностью 80 т | маш.-ч | <u>1 238,19</u> 16,44 |
| Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные | | | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | <u>89,99</u> 10,06 |
| Автопогрузчики с вилочными подхватами: | | | |
| 030102 | 1 т | маш.-ч | <u>76,70</u> 10,06 |
| 030103 | 2 т | маш.-ч | <u>82,31</u> 10,06 |
| 030104 | 3,2 т | маш.-ч | <u>87,92</u> 10,06 |
| 030105 | 4 т | маш.-ч | <u>94,32</u> 10,06 |
| 030107 | 5 т | маш.-ч | <u>99,89</u> 10,06 |
| 030108 | 10 т | маш.-ч | <u>121,96</u> 10,06 |
| 030130 | Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т | маш.-ч | <u>74,21</u> 10,06 |
| 030132 | Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с. | маш.-ч | <u>131,21</u> 13,50 |
| 030131 | Автопогрузчик Volvo L 180 | маш.-ч | <u>642,60</u> 14,40 |
| Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком: | | | |
| 030140 | 3 т | маш.-ч | <u>89,00</u> 10,06 |
| 030150 | 1,5 т | маш.-ч | <u>97,62</u> 10,06 |
| Домкраты гидравлические грузоподъемностью: | | | |
| 030201 | 6,3 т | маш.-ч | <u>0,90</u> - |
| 030202 | до 25 т | маш.-ч | <u>1,00</u> - |
| 030203 | 63 т | маш.-ч | <u>2,37</u> - |
| 030204 | до 100 т | маш.-ч | <u>0,90</u> - |
| 030205 | 200 т | маш.-ч | <u>1,26</u> - |
| 030206 | до 300 т (ГДЗ-300) | маш.-ч | <u>5,91</u> - |
| 030207 | до 500 т | маш.-ч | <u>9,35</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 030211 | до 350 т с ходом поршня 2,1 м | маш.-ч | <u>6,45</u> - |
| Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: | | | |
| 030301 | до 9,81 кН (1 т) | маш.-ч | <u>1,05</u> - |
| 030302 | 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | <u>1,12</u> - |
| 030303 | 14,72 кН (1,5 т) | маш.-ч | <u>0,99</u> - |
| 030304 | 29,43 кН (3 т) | маш.-ч | <u>0,90</u> - |
| 030305 | 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | <u>3,12</u> - |
| 030306 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | <u>5,43</u> - |
| Лебедки электрические тяговым усилием: | | | |
| 030401 | до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | <u>1,70</u> - |
| 030402 | до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | <u>3,28</u> - |
| 030403 | 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | <u>6,66</u> - |
| 030404 | до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | <u>6,90</u> - |
| 030405 | до 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | <u>8,20</u> - |
| 030406 | 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | <u>29,08</u> 10,06 |
| 030407 | 122,62 кН (12,5 т) | маш.-ч | <u>80,74</u> 11,60 |
| 030408 | 156,96 кН (16 т) | маш.-ч | <u>131,44</u> 11,60 |
| 030409 | 313,92 кН (32 т) | маш.-ч | <u>703,04</u> 13,50 |
| 030501 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | <u>9,21</u> - |
| 030551 | Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т | маш.-ч | <u>8,80</u> 5,86 |
| 030552 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH. тип KE-SP 3050 | маш.-ч | <u>130,27</u> 10,06 |
| Лебедки проходческие тяговым усилием: | | | |
| 030601 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | <u>43,12</u> 10,06 |
| 030602 | 98,1 кН (10 т) | маш.-ч | <u>68,26</u> 10,06 |
| 030603 | 176,58 кН (18 т) | маш.-ч | <u>134,35</u> 11,60 |
| 030604 | 245,25 кН (25 т) | маш.-ч | <u>165,71</u> 13,50 |
| Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: | | | |
| 030701 | 6,18 кН (0,63 т) | маш.-ч | <u>9,09</u> - |
| 030702 | 8,83 кН (0,9 т) | маш.-ч | <u>9,53</u> - |
| 030703 | 13,73 кН (1,4 т) | маш.-ч | <u>11,75</u> - |
| 030704 | 24,53 кН (2,5 т) | маш.-ч | <u>16,36</u> - |
| 030705 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | <u>17,94</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 030706 | 69.65 кН (7.1 т) | маш.-ч | <u>18.88</u> - |
| 030707 | 137.34 кН (14 т) | маш.-ч | <u>32.12</u> - |
| 030720 | Люлька одноместная самоподъемная 120 кг | маш.-ч | <u>5.82</u> - |
| 030801 | Мачты ползучие 3 т | маш.-ч | <u>126.94</u> 17.84 |
| 030851 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.-ч | <u>6.24</u> - |
| 030861 | Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ | маш.-ч | <u>5.43</u> - |
| 030862 | Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS | маш.-ч | <u>25.37</u> - |
| Подъемники гидравлические высотой подъема: | | | |
| 030901 | 8 м | маш.-ч | <u>28.19</u> 11.60 |
| 030902 | 10 м | маш.-ч | <u>31.14</u> 11.60 |
| 030903 | 12.5 м | маш.-ч | <u>35.76</u> 11.60 |
| Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: | | | |
| 030950 | 5 м | маш.-ч | <u>24.07</u> 11.60 |
| 030951 | 15 м | маш.-ч | <u>25.87</u> 11.60 |
| 030952 | 25 м | маш.-ч | <u>27.66</u> 11.60 |
| 030953 | 35 м | маш.-ч | <u>29.46</u> 11.60 |
| 030954 | 45 м | маш.-ч | <u>31.26</u> 11.60 |
| 030970 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м | маш.-ч | <u>38.21</u> 11.60 |
| Автогидроподъемники высотой подъема: | | | |
| 031001 | 12 м | маш.-ч | <u>83.76</u> 11.60 |
| 031002 | 18 м | маш.-ч | <u>116.58</u> 13.50 |
| 031003 | 22 м | маш.-ч | <u>201.86</u> 13.50 |
| 031004 | 28 м | маш.-ч | <u>245.27</u> 14.40 |
| 031005 | Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м | маш.-ч | <u>478.56</u> 15.42 |
| 031006 | Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м | маш.-ч | <u>415.76</u> 14.40 |
| 031050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | <u>142.70</u> 13.50 |
| Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: | | | |
| 031101 | 100 т, высота подъема 105 м | маш.-ч | <u>174.93</u> 13.50 |
| 031102 | до 0.8 т | маш.-ч | <u>51.80</u> 13.50 |
| 031113 | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | маш.-ч | <u>93.02</u> 13.50 |
| 031120 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | маш.-ч | <u>59.71</u> 13.50 |
| Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: | | | |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 031201 | 120 м | маш.-ч | <u>316,60</u> 50,20 |
| 031202 | 180 м | маш.-ч | <u>524,97</u> 50,20 |
| 031203 | 250 м | маш.-ч | <u>642,56</u> 50,20 |
| 031204 | 330 м | маш.-ч | <u>971,45</u> 50,20 |
| Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: | | | |
| 031301 | 120 м | маш.-ч | <u>240,90</u> 50,20 |
| 031302 | 180 м | маш.-ч | <u>402,33</u> 50,20 |
| 031303 | 250 м | маш.-ч | <u>493,46</u> 50,20 |
| 031304 | 330 м | маш.-ч | <u>681,04</u> 50,20 |
| Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 031401 | 100 т | маш.-ч | <u>181,70</u> - |
| 031402 | 160 т | маш.-ч | <u>227,68</u> - |
| 031403 | 200 т | маш.-ч | <u>271,58</u> - |
| 031404 | 500 т | маш.-ч | <u>499,35</u> - |
| Подмости самоходные высотой подъема: | | | |
| 031501 | 12 м | маш.-ч | <u>36,84</u> 11,60 |
| 031502 | 15 м | маш.-ч | <u>51,28</u> 13,50 |
| 031600 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | <u>1 186,83</u> 50,20 |
| 031700 | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | <u>4 891,69</u> 75,30 |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные: | | | |
| 031811 | 2 т | маш.-ч | <u>85,00</u> 11,60 |
| 031812 | 3 т | маш.-ч | <u>205,65</u> 11,60 |
| 031844 | до 4 т | маш.-ч | <u>98,84</u> 8,87 |
| 031846 | 7 т | маш.-ч | <u>468,23</u> 13,50 |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные: | | | |
| 031820 | 2 т | маш.-ч | <u>80,57</u> 11,60 |
| 031821 | 3 т | маш.-ч | <u>175,91</u> 11,60 |
| 031822 | 4 т | маш.-ч | <u>206,88</u> 11,60 |
| 031833 | Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30.16 K" | маш.-ч | <u>374,86</u> 13,50 |
| 031834 | Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863 | маш.-ч | <u>124,33</u> 13,50 |
| 031850 | Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т | маш.-ч | <u>32,09</u> 10,06 |
| 031851 | Краны переносные 1 т | маш.-ч | <u>27,20</u> 10,06 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 031852 | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2.5 м. грузоподъемность до 0.5 т, высота 6 м | маш.-ч | <u>16,83</u> 5.86 |
| 031854 | Краны манипуляторы 1 т | маш.-ч | <u>87,60</u> 10.06 |
| Конвейер ленточный: | | | |
| 031855 | передвижной длиной 14 м | маш.-ч | <u>28,39</u> 10.06 |
| 031860 | секционный длиной 40 м | маш.-ч | <u>67,14</u> 10.06 |
| 031870 | передвижной высотой 5 м | маш.-ч | <u>16,30</u> 10.06 |
| 031871 | передвижной высотой 10 м | маш.-ч | <u>67,14</u> 10.06 |
| 031872 | передвижной высотой 15 м | маш.-ч | <u>35,60</u> 10.06 |
| Тали электрические общего назначения грузоподъемностью: | | | |
| 031891 | 0.5 т | маш.-ч | <u>1,65</u> - |
| 031892 | 1 т | маш.-ч | <u>2,89</u> - |
| 031893 | 2 т | маш.-ч | <u>3,34</u> - |
| 031894 | 3.2 т | маш.-ч | <u>5,03</u> - |
| 031895 | 5 т | маш.-ч | <u>7,01</u> - |
| 031900 | 10 т | маш.-ч | <u>26,77</u> - |
| 031901 | Тали ручные рычажные | маш.-ч | <u>0,50</u> - |
| 031910 | Люлька | маш.-ч | <u>53,87</u> - |
| Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений | | | |
| Электростанции передвижные: | | | |
| 040101 | 2 кВт | маш.-ч | <u>22,29</u> 11.60 |
| 040102 | 4 кВт | маш.-ч | <u>27,11</u> 11.60 |
| 040103 | 30 кВт | маш.-ч | <u>60,00</u> 13.50 |
| 040104 | 60 кВт | маш.-ч | <u>116,79</u> 13.50 |
| 040105 | 100 кВт | маш.-ч | <u>166,18</u> 13.50 |
| 040106 | 200 кВт | маш.-ч | <u>335,76</u> 25.10 |
| 040107 | 500 кВт | маш.-ч | <u>1 096,76</u> 25.10 |
| 040108 | 1050 кВт (в вагоне) | маш.-ч | <u>1 989,53</u> 27.00 |
| 040109 | Электростанции стационарные 1000 кВт | маш.-ч | <u>1 362,31</u> 17.84 |
| Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: | | | |
| 040201 | с бензиновым двигателем | маш.-ч | <u>14,00</u> - |
| 040202 | с дизельным двигателем | маш.-ч | <u>14,00</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм | Базисная цена руб. |
|--|--|--------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 040251 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | маш.-ч | <u>11,77</u> - |
| 040300 | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.-ч | <u>39,49</u> - |
| 040310 | Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ | маш.-ч | <u>39,49</u> - |
| 040400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | маш.-ч | <u>16,44</u> - |
| Установки для сварки: | | | |
| 040501 | аргонодуговой | маш.-ч | <u>14,06</u> - |
| 040502 | ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | <u>8,10</u> - |
| 040503 | автоматической под слоем флюса | маш.-ч | <u>31,90</u> - |
| 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | <u>1,20</u> - |
| 040505 | Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Пильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм ² | маш.-ч | <u>77,73</u> - |
| 040700 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | маш.-ч | <u>44,98</u> - |
| 040801 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | маш.-ч | <u>34,09</u> - |
| Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током: | | | |
| 040802 | 315-500 А | маш.-ч | <u>8,16</u> - |
| 040803 | 1000 А | маш.-ч | <u>20,79</u> - |
| 040900 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | <u>6,20</u> - |
| 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | <u>12,31</u> - |
| 041100 | Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг | маш.-ч | <u>0,18</u> - |
| Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: | | | |
| 041201 | 150 Гц | маш.-ч | <u>31,69</u> - |
| 041202 | 2400 Гц | маш.-ч | <u>35,27</u> - |
| 041300 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | маш.-ч | <u>46,17</u> - |
| Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: | | | |
| 041400 | от 80 °С до 500 °С | маш.-ч | <u>6,70</u> - |
| 041401 | от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | <u>14,00</u> - |
| 041500 | Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С | маш.-ч | <u>0,82</u> - |
| Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: | | | |
| 041601 | до 30 мм | маш.-ч | <u>4,99</u> - |
| 041602 | 30 мм и более | маш.-ч | <u>5,23</u> - |
| Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: | | | |
| 041701 | до 25 мм | маш.-ч | <u>1,61</u> - |
| 041702 | 60 мм (передвижные) | маш.-ч | <u>2,93</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб |
|--|---|---------|-------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 041801 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | маш.-ч | <u>3,36</u> - |
| 041802 | Дефектоскопы переносные магнитные | маш.-ч | <u>3,83</u> - |
| 041803 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.-ч | <u>7,50</u> - |
| 041900 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | маш.-ч | <u>61,72</u> - |
| 042100 | Перископы | маш.-ч | <u>4,84</u> - |
| 042200 | Стилоскопы универсальные | маш.-ч | <u>12,78</u> - |
| 042300 | Толщиномеры КВАРЦ-15 | маш.-ч | <u>3,81</u> - |
| 042400 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.-ч | <u>16,88</u> <u>4,64</u> |
| 042500 | Установки для химической очистки маслопроводов | маш.-ч | <u>52,01</u> <u>4,64</u> |
| 042600 | Вакуумгрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | маш.-ч | <u>7,93</u> - |
| 042700 | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²) | маш.-ч | <u>4,71</u> - |
| 042800 | Копры маятниковые для испытания сварных соединений | маш.-ч | <u>13,28</u> - |
| Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: | | | |
| 042900 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) | маш.-ч | <u>29,67</u> - |
| 042901 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | <u>27,10</u> - |
| 043000 | Ферритометры | маш.-ч | <u>0,67</u> - |
| 044001 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ | маш.-ч | <u>233,94</u> - |
| Раздел 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 2,2 м ³ /мин | маш.-ч | <u>90,00</u> <u>10,06</u> |
| 050102 | до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин | маш.-ч | <u>100,01</u> <u>10,06</u> |
| 050201 | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин | маш.-ч | <u>91,63</u> <u>10,06</u> |
| 050203 | 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин | маш.-ч | <u>311,98</u> <u>10,06</u> |
| 050204 | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин | маш.-ч | <u>410,12</u> <u>10,06</u> |
| 050301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин | маш.-ч | <u>100,00</u> <u>10,06</u> |
| Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: | | | |
| 050401 | 0,5 м ³ /мин | маш.-ч | <u>3,70</u> - |
| 050402 | до 3,5 м ³ /мин | маш.-ч | <u>32,50</u> - |
| Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность: | | | |
| 050420 | 3,5 м ³ /мин | маш.-ч | <u>21,54</u> <u>10,06</u> |
| 050422 | 5,25 м ³ /мин | маш.-ч | <u>25,32</u> <u>10,06</u> |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|---------|-----------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб |
| Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность: | | | |
| 050501 | 40 м³/мин | маш.-ч | <u>151,21</u> 25,10 |
| 050502 | 60 м³/мин | маш.-ч | <u>168,87</u> 36,70 |
| 050503 | 70 м³/мин | маш.-ч | <u>217,80</u> 36,70 |
| 050504 | 80-100 м³/мин | маш.-ч | <u>293,10</u> 36,70 |
| Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность: | | | |
| 050601 | 20 м³/мин | маш.-ч | <u>147,89</u> 25,10 |
| 050602 | 30 м³/мин | маш.-ч | <u>211,63</u> 25,10 |
| 050603 | 100 м³/мин | маш.-ч | <u>449,63</u> 36,70 |
| 050701 | Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м³/мин | маш.-ч | <u>143,75</u> 11,60 |
| 050750 | Компрессор стационарный, производительность 15 м³/мин | маш.-ч | <u>93,52</u> 11,60 |
| 050800 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.-ч | <u>35,36</u> 25,10 |
| Раздел 06. Экскаваторы | | | |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 060101 | 12 л | маш.-ч | <u>115,63</u> 23,20 |
| 060102 | 15 л | маш.-ч | <u>162,60</u> 23,20 |
| 060103 | 23 л | маш.-ч | <u>226,50</u> 27,00 |
| 060104 | 35 л | маш.-ч | <u>295,50</u> 27,00 |
| 060105 | 45 л | маш.-ч | <u>342,26</u> 27,00 |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства: | | | |
| 060115 | 12 л | маш.-ч | <u>100,18</u> 23,20 |
| 060116 | 15 л | маш.-ч | <u>147,79</u> 23,20 |
| 060117 | 23 л | маш.-ч | <u>205,88</u> 27,00 |
| 060118 | 35 л | маш.-ч | <u>268,64</u> 27,00 |
| 060119 | 45 л | маш.-ч | <u>311,10</u> 27,00 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 060201 | 0,4 м³ | маш.-ч | <u>90,12</u> 13,50 |
| 060202 | 0,5 м³ | маш.-ч | <u>124,19</u> 13,50 |
| 060203 | 0,65 м³ | маш.-ч | <u>136,31</u> 13,50 |
| 060204 | 1 м³ | маш.-ч | <u>176,64</u> 13,50 |
| 060205 | 1,25 м³ | маш.-ч | <u>214,19</u> 27,00 |
| 060206 | 1,6 м³ | маш.-ч | <u>252,82</u> 27,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|--------------|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | |
| 060216 | 0.25 м³ | маш.-ч | 88,78 13.50 |
| 060217 | 0.5 м³ | маш.-ч | 110,00 13.50 |
| 060218 | 0.65 м³ | маш.-ч | 124,00 13.50 |
| 060219 | 1 м³ | маш.-ч | 136,10 13.50 |
| 060220 | 1.25 м³ | маш.-ч | 170,80 31.50 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 060230 | 0.25 м³ | маш.-ч | 88,78 13.50 |
| 060231 | 0.4 м³ | маш.-ч | 113,30 13.50 |
| 060232 | 0.5 м³ | маш.-ч | 136,74 13.50 |
| 060233 | 0.65 м³ | маш.-ч | 138,30 13.50 |
| 060234 | 1.0 м³ | маш.-ч | 136,10 13.50 |
| 060235 | 1.25 м³ | маш.-ч | 170,90 27.00 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 060246 | 0.4 м³ | маш.-ч | 103,00 13.50 |
| 060247 | 0.5 м³ | маш.-ч | 100,00 13.50 |
| 060248 | 0.65 м³ | маш.-ч | 125,70 13.50 |
| 060249 | 1 м³ | маш.-ч | 122,90 13.50 |
| 060250 | 1.25 м³ | маш.-ч | 155,30 31.50 |
| 060251 | 1.6 м³ | маш.-ч | 198,40 27.00 |
| Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша: | | | |
| 060252 | 0,15 м³ | маш.-ч | 72,92 13.50 |
| 060253 | 0,25 м³ | маш.-ч | 131,00 13.50 |
| 060254 | 0,4 м³ | маш.-ч | 158,83 13.50 |
| 060255 | 0,5 м³ | маш.-ч | 162,57 13.50 |
| 060256 | 0,65 м³ | маш.-ч | 180,13 13.50 |
| 060257 | 1,0 м³ | маш.-ч | 237,68 27.90 |
| 060258 | 1,25 м³ | маш.-ч | 254,89 27.90 |
| 060259 | 1,6 м³ | маш.-ч | 313,67 27.90 |
| 060260 | 2,5 м³ | маш.-ч | 376,08 27.90 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|---------------------|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 060301 | 0,25 м ³ | маш.-ч | <u>70,36</u> 11,60 |
| 060302 | 0,4 м ³ | маш.-ч | <u>97,31</u> 11,60 |
| 060303 | 0,5 м ³ | маш.-ч | <u>129,22</u> 13,50 |
| 060304 | 0,65 м ³ | маш.-ч | <u>173,20</u> 13,50 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | |
| 060315 | 0,65 м ³ | маш.-ч | <u>190,46</u> 13,50 |
| 060316 | 0,8 м ³ | маш.-ч | <u>240,72</u> 14,40 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 060325 | 0,15 м ³ | маш.-ч | <u>70,97</u> 11,60 |
| 060326 | 0,25 м ³ | маш.-ч | <u>77,10</u> 11,60 |
| 060327 | 0,4 м ³ | маш.-ч | <u>108,90</u> 11,60 |
| 060328 | 0,5 м ³ | маш.-ч | <u>144,40</u> 13,50 |
| 060329 | 0,65 м ³ | маш.-ч | <u>197,00</u> 13,50 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 060337 | 0,25 м ³ | маш.-ч | <u>70,01</u> 11,60 |
| 060338 | 0,4 м ³ | маш.-ч | <u>98,90</u> 11,60 |
| 060339 | 0,5 м ³ | маш.-ч | <u>131,29</u> 13,50 |
| 060340 | 0,65 м ³ | маш.-ч | <u>179,08</u> 13,50 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 060401 | 1,25 м ³ | маш.-ч | <u>113,68</u> 27,00 |
| 060402 | 2,5 м ³ | маш.-ч | <u>214,70</u> 27,00 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 060410 | 1,25 м ³ | маш.-ч | <u>117,50</u> 27,00 |
| 060411 | 2,5 м ³ | маш.-ч | <u>248,00</u> 27,00 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 060501 | 4,6 м ³ | маш.-ч | <u>450,00</u> 28,79 |
| 060502 | 5,2 м ³ | маш.-ч | <u>508,30</u> 28,79 |
| 060503 | 6,3 м ³ | маш.-ч | <u>578,19</u> 28,79 |
| 060504 | 8 м ³ | маш.-ч | <u>782,00</u> 28,79 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 060601 | 5-6 м ³ | маш.-ч | <u>586,50</u> 28,79 |
| 060602 | 6,3 м ³ | маш.-ч | <u>616,25</u> 28,79 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 060603 | 10 м ³ | маш.-ч | 978,20 28,79 |
| 060604 | 15 м ³ | маш.-ч | 1 467,30 54,00 |
| 060605 | 20 м ³ | маш.-ч | 2 410,09 54,00 |
| 060700 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве | маш.-ч | 344,90 27,00 |
| Экскаваторы-планировщики: | | | |
| 060800 | на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 106,30 27,00 |
| 061202 | на тракторе 0,8 м ³ | маш.-ч | 130,87 25,57 |
| Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: | | | |
| 060901 | 800-2200 мм | маш.-ч | 473,50 27,00 |
| 060902 | 1200-2200 мм | маш.-ч | 521,10 27,00 |
| 060903 | 1500-2200 мм | маш.-ч | 500,90 28,79 |
| 060904 | 2100-2500 мм | маш.-ч | 867,30 30,83 |
| Экскаваторы шнекороторные на тракторе: | | | |
| 061001 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 240,40 27,00 |
| 061002 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 416,96 27,00 |
| 061003 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 354,80 27,00 |
| 061004 | 220 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 691,73 27,00 |
| 061005 | Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М) | маш.-ч | 1 307,81 40,50 |
| Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые | | | |
| Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: | | | |
| 070101 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 90,63 13,50 |
| 070102 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 67,71 14,40 |
| 070103 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 81,51 14,40 |
| 070104 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 194,63 13,50 |
| 070105 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 207,81 14,40 |
| 070106 | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 508,42 15,42 |
| Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | |
| 070116 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 81,40 13,50 |
| 070117 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 150,16 14,40 |
| 070118 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 128,50 13,50 |
| 070119 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 223,50 14,40 |
| 070120 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 555,74 16,44 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 070121 | 303 кВт (410 л.с.) | маш.-ч | <u>295,50</u> 17,84 |
| 070122 | 340 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | <u>324,30</u> 17,84 |
| Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 070132 | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | <u>64,44</u> 13,50 |
| 070133 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | <u>68,70</u> 13,50 |
| 070134 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | <u>87,91</u> 14,40 |
| 070135 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | <u>106,81</u> 14,40 |
| 070136 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | <u>143,96</u> 14,40 |
| 070137 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | <u>146,91</u> 14,40 |
| Бульдозеры при работе на других видах строительства: | | | |
| 070147 | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | <u>50,00</u> 13,50 |
| 070148 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | <u>61,39</u> 13,50 |
| 070149 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | <u>80,01</u> 14,40 |
| 070150 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | <u>94,21</u> 14,40 |
| 070151 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | <u>131,31</u> 14,40 |
| 070152 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | <u>122,40</u> 13,50 |
| 070153 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | <u>133,51</u> 14,40 |
| 070154 | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | <u>244,70</u> 15,42 |
| Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 070201 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | <u>133,17</u> 14,40 |
| 070202 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | <u>258,92</u> 14,40 |
| 070203 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | <u>312,43</u> 14,40 |
| 070213 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | <u>205,12</u> 14,40 |
| Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства: | | | |
| 070223 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | <u>91,48</u> 14,40 |
| 070224 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | <u>130,81</u> 14,40 |
| 070225 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | <u>142,71</u> 14,40 |
| Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 070301 | 3,0 м ³ | маш.-ч | <u>80,73</u> 13,50 |
| 070302 | 4,5 м ³ | маш.-ч | <u>120,31</u> 14,40 |
| 070303 | 7,0 м ³ | маш.-ч | <u>126,71</u> 14,40 |
| 070304 | 8,0 м ³ | маш.-ч | <u>138,51</u> 14,40 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 070305 | 10.0 м ³ | маш.-ч | <u>154,81</u> 14,40 |
| 070306 | 15.0 м ³ | маш.-ч | <u>285,60</u> 15,42 |
| Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства: | | | |
| 070316 | 3.0 м ³ | маш.-ч | <u>73,40</u> 13,50 |
| 070317 | 4,5 м ³ | маш.-ч | <u>104,61</u> 14,40 |
| 070318 | 7,0 м ³ | маш.-ч | <u>106,71</u> 14,40 |
| 070319 | 8,0 м ³ | маш.-ч | <u>99,21</u> 14,40 |
| 070320 | 10,0 м ³ | маш.-ч | <u>140,01</u> 14,40 |
| 070321 | 15,0 м ³ | маш.-ч | <u>258,40</u> 15,42 |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 070401 | 8,0 м ³ | маш.-ч | <u>309,93</u> 14,40 |
| 070402 | 10,0 м ³ | маш.-ч | <u>347,21</u> 14,40 |
| 070403 | 15,0 м ³ | маш.-ч | <u>438,36</u> 15,42 |
| 070410 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м ³ | маш.-ч | <u>307,00</u> 16,44 |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 070415 | 8,0 м ³ | маш.-ч | <u>133,10</u> 16,44 |
| 070416 | 10,0 м ³ | маш.-ч | <u>203,00</u> 16,44 |
| 070417 | 15,0 м ³ | маш.-ч | <u>272,80</u> 16,44 |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: | | | |
| 070427 | 8,0 м ³ | маш.-ч | <u>120,28</u> 16,44 |
| 070428 | 10,0 м ³ | маш.-ч | <u>368,67</u> 16,44 |
| 070429 | 15,0 м ³ | маш.-ч | <u>248,00</u> 16,44 |
| Установки однобаровые на тракторе: | | | |
| 070601 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | <u>127,95</u> 14,40 |
| 070602 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | маш.-ч | <u>136,61</u> 14,40 |
| 070603 | 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | <u>89,22</u> 13,50 |
| 070500 | Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | <u>118,81</u> 14,40 |
| Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства | | | |
| Виброформы для каналов глубиной: | | | |
| 080101 | до 1,0 м | маш.-ч | <u>124,42</u> 14,40 |
| 080102 | 1,5 м | маш.-ч | <u>157,51</u> 14,40 |
| Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: | | | |
| 080200 | до 3,0 м | маш.-ч | <u>450,00</u> 81,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 080300 | до 5,0 м | маш. -ч | <u>930,00</u> 108,00 |
| 080400 | Копатели шахтных колодцев | маш. -ч | <u>87,09</u> 11,60 |
| 080501 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | маш. -ч | <u>82,70</u> 13,50 |
| Машины глубинной подготовки полей на тракторе: | | | |
| 080601 | 79 кВт (108 л.с.) | маш. -ч | <u>124,21</u> 14,40 |
| 080602 | 103 кВт (140 л.с.) | маш. -ч | <u>270,27</u> 14,40 |
| 080700 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | маш. -ч | <u>9,49</u> - |
| Экскаваторы-дреноукладчики: | | | |
| 080801 | 40 кВт (55 л.с.) | маш. -ч | <u>120,46</u> 27,00 |
| 080802 | 79 кВт (108 л.с.) | маш. -ч | <u>288,50</u> 27,00 |
| 080803 | 118 кВт (160 л.с.) | маш. -ч | <u>453,20</u> 27,00 |
| 080901 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | маш. -ч | <u>678,00</u> 38,34 |
| 081001 | Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм | маш. -ч | <u>244,14</u> 25,10 |
| 081101 | Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.) | маш. -ч | <u>278,33</u> 14,40 |
| Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью: | | | |
| 081201 | 20-38 л.с. | маш. -ч | <u>46,27</u> 11,60 |
| 081202 | 30-140 л.с. | маш. -ч | <u>77,03</u> 11,60 |
| 081203 | 50-110 л.с. | маш. -ч | <u>111,47</u> 11,60 |
| 081204 | 60-225 л.с. | маш. -ч | <u>125,82</u> 11,60 |
| Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью: | | | |
| 081209 | 80-175 л.с. | маш. -ч | <u>77,35</u> 11,60 |
| 081210 | 160-340 л.с. | маш. -ч | <u>108,01</u> 11,60 |
| Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью: | | | |
| 081215 | 170-260 л.с. | маш. -ч | <u>44,40</u> 11,60 |
| 081216 | 545-705 л.с. | маш. -ч | <u>106,35</u> 11,60 |
| Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью: | | | |
| 081301 | 90-135 л.с. | маш. -ч | <u>37,43</u> 11,60 |
| 081302 | 90-160 л.с. | маш. -ч | <u>39,19</u> 11,60 |
| 081303 | 170-360 л.с. | маш. -ч | <u>67,68</u> 11,60 |
| Станции насосные навесные к трактору производительностью: | | | |
| 081401 | 18-38 л.с. | маш. -ч | <u>42,66</u> 11,60 |
| 081402 | 40-70 л.с. | маш. -ч | <u>52,73</u> 11,60 |
| 081403 | 40-120 л.с. | маш. -ч | <u>54,16</u> 11,60 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| Станции насосные плавучие дизельные производительностью: | | | |
| 081501 | 80-175 л.с. | маш.-ч | 88,79 13,50 |
| 081502 | 160-340 л.с. | маш.-ч | 109,79 13,50 |
| 081503 | Станции насосные на базе автомобиля. производительность до 50 м³/ч | маш.-ч | 107,07 11,60 |
| 081600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 100,10 13,50 |
| 081700 | Подборщики мелких древесных остатков | маш.-ч | 62,32 - |
| 081800 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | маш.-ч | 27,07 - |
| 081900 | Льжи самосвалыные прицепные | маш.-ч | 9,10 - |
| 081901 | Каналоочистители. емкость до 5 м³ | маш.-ч | 128,36 23,20 |
| Раздел 09. Машины для культуртехнических работ | | | |
| Бороны: | | | |
| 090101 | корчевальные (без трактора) | маш.-ч | 6,50 - |
| 090102 | дисковые мелиоративные (без трактора) | маш.-ч | 32,21 - |
| 090111 | зубовые | маш.-ч | 1,20 - |
| 090200 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | маш.-ч | 5,20 - |
| Канавокопатели: | | | |
| 090301 | плужные навесные (без трактора) | маш.-ч | 3,52 - |
| 090302 | плужные прицепные (без трактора) | маш.-ч | 9,40 - |
| 090303 | фрезерные (на тракторе) | маш.-ч | 158,41 14,40 |
| Плуги: | | | |
| 091305 | трехкорпусные навесные | маш.-ч | 9,80 - |
| 091306 | четырекорпусные навесные | маш.-ч | 10,40 - |
| 090400 | Корчеватели роторные (без трактора) | маш.-ч | 40,80 - |
| Корчеватели-собиратели с трактором: | | | |
| 090501 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 88,91 14,40 |
| 090502 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 181,79 14,40 |
| 090503 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 144,60 14,40 |
| 090504 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 77,20 10,06 |
| 090520 | Установки навесные для дробления растительности в щепу | маш.-ч | 10,27 - |
| Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе: | | | |
| 090601 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 88,91 14,40 |
| 090602 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 144,51 14,40 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 090700 | Мотокусторезы 2.6 кВт (3.5 л. с.) | маш.-ч | 21,42 13,50 |
| 090720 | Косилки-кусторезы навесные тракторные | маш.-ч | 10,09 - |
| 090800 | Машина для установки столбиков ограждения | маш.-ч | 65,21 14,40 |
| 090900 | Машины камнеуборочные | маш.-ч | 9,50 - |
| 091000 | Машины лесопосадочные (без трактора) | маш.-ч | 9,17 - |
| 091100 | Опрыскиватели вентиляторные | маш.-ч | 6,01 - |
| 091200 | Опыливатели широкозахватный универсальный | маш.-ч | 2,35 - |
| Плуги: | | | |
| 091301 | выкопочные (без трактора) | маш.-ч | 2,16 - |
| 091302 | кустарниково-болотные (без трактора) | маш.-ч | 4,52 - |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 8,00 - |
| 091401 | Рыхлители навесные (без трактора) | маш.-ч | 2,47 - |
| 091500 | Ямокопатели | маш.-ч | 6,51 - |
| 091600 | Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 231,83 14,40 |
| 091700 | Генераторы аэрозольный | маш.-ч | 27,10 - |
| Сеялки: | | | |
| 092001 | туковые (без трактора) | маш.-ч | 0,93 - |
| 092002 | прицепные | маш.-ч | 48,20 - |
| 092201 | Разбрасыватели тракторные прицепные | маш.-ч | 25,10 - |
| 092401 | Косилки прицепные | маш.-ч | 10,20 - |
| 092402 | Газонокосилки моторные | маш.-ч | 22,50 - |
| 092501 | Культиваторы навесные с приспособлениями | маш.-ч | 19,80 - |
| 092601 | Луцильщики | маш.-ч | 17,80 - |
| 092701 | Катки прицепные кольчатые 1 т | маш.-ч | 9,62 - |
| 093001 | Агрегаты посадочные прицепные | маш.-ч | 24,50 - |
| 093101 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | маш.-ч | 5,37 - |
| 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 м³/мин | маш.-ч | 81,89 11,60 |
| 100102 | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин | маш.-ч | 35,62 10,06 |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения: | | | |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 100201 | до 200 м. грузоподъемность 2,5 т | маш.-ч | <u>179,46</u> 13,50 |
| 100202 | до 200 м. грузоподъемность до 4т | маш.-ч | <u>219,82</u> 13,50 |
| 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>340,00</u> 13,50 |
| 100204 | до 600 м. грузоподъемность 32 т | маш.-ч | <u>652,68</u> 27,00 |
| 100205 | до 700 м. грузоподъемность 13 т | маш.-ч | <u>264,18</u> 13,50 |
| 100206 | Установки алмазного бурения ОО-160Е | маш.-ч | <u>252,61</u> 23,18 |
| 100207 | Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL | маш.-ч | <u>821,68</u> 38,82 |
| 100208 | Агрегат буровой «JUNTTAN PM25» | маш.-ч | <u>2 172,65</u> 27,90 |
| 100209 | Буровой агрегат Casagrande C-600 | маш.-ч | <u>3 234,00</u> 31,81 |
| Установки и станки ударно-канатного бурения: | | | |
| 100301 | глубина бурения до 25 м | маш.-ч | <u>310,73</u> 13,50 |
| 100302 | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м. грузоподъемность 2,6 т | маш.-ч | <u>180,81</u> 15,42 |
| 100303 | прицепные, глубина бурения до 100 м. грузоподъемность 2 т | маш.-ч | <u>113,82</u> 15,42 |
| 100304 | прицепные, глубина бурения до 200 м. грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | <u>171,29</u> 15,42 |
| 100305 | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м. грузоподъемность 5 т | маш.-ч | <u>147,40</u> 13,50 |
| 100306 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | маш.-ч | <u>107,00</u> - |
| 100401 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м. грузоподъемность мачты 3,7 т | маш.-ч | <u>87,60</u> 13,50 |
| Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе: | | | |
| 100501 | от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м. диаметр скважин до 125 мм | маш.-ч | <u>189,06</u> - |
| 100502 | от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м. диаметр скважин до 125 мм | маш.-ч | <u>281,13</u> - |
| Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: | | | |
| 100507 | 15 м. диаметр скважин 76-132 мм | маш.-ч | <u>334,17</u> - |
| 100508 | 32 м. диаметр скважин 160 мм | маш.-ч | <u>460,65</u> - |
| 100509 | 32 м. диаметр скважин 200 мм | маш.-ч | <u>225,83</u> - |
| Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: | | | |
| 100515 | 36 м. диаметр скважин 215 мм | маш.-ч | <u>774,54</u> 13,50 |
| 100516 | 32 м. диаметр скважин 250 мм | маш.-ч | <u>822,60</u> 13,50 |
| Молотки бурильные: | | | |
| 100601 | легкие при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | <u>26,19</u> - |
| 100602 | легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | <u>2,99</u> - |
| 100651 | средние при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | <u>30,87</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 100653 | средние | маш.-ч | <u>58,67</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>3,15</u> - |
| Станки буровые вращательного бурения: | | | |
| 100801 | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | маш.-ч | <u>62,01</u> 10,06 |
| 100810 | самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм | маш.-ч | <u>338,76</u> 11,60 |
| 100820 | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | маш.-ч | <u>202,96</u> 13,50 |
| 100830 | несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм | маш.-ч | <u>222,29</u> 13,50 |
| Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: | | | |
| 100901 | до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | маш.-ч | <u>311,15</u> - |
| 100902 | до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм | маш.-ч | <u>339,27</u> - |
| Установки цементационные: | | | |
| 101001 | 7,2 м³/ч | маш.-ч | <u>26,49</u> - |
| 101002 | автоматизированные 15 м³/ч | маш.-ч | <u>80,35</u> 13,50 |
| 101003 | Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC» | маш.-ч | <u>222,07</u> 42,29 |
| 101100 | Узлы глинорастворные с очистным комплексом | маш.-ч | <u>25,12</u> - |
| 101201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м | маш.-ч | <u>6,80</u> - |
| Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: | | | |
| 101207 | до 2 м³/ч, напор 150 м | маш.-ч | <u>22,40</u> - |
| 101208 | до 4 м³/ч, напор 150 м | маш.-ч | <u>7,77</u> - |
| 101209 | до 6 м³/ч, напор 150 м | маш.-ч | <u>11,13</u> - |
| Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: | | | |
| 101215 | фракцией, подача до 12 м³/ч, напор 120 м | маш.-ч | <u>16,81</u> - |
| 101220 | твердой фракцией, подача до 32 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | <u>18,79</u> - |
| 101221 | твердой фракцией, подача до 40 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | <u>26,30</u> - |
| 101222 | твердой фракцией, подача до 150 м³/ч, напор 30 м | маш.-ч | <u>20,28</u> - |
| 101223 | твердой фракцией, подача до 250 м³/ч, напор 54 м | маш.-ч | <u>61,52</u> - |
| Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: | | | |
| 101301 | 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м | маш.-ч | <u>12,46</u> - |
| 101302 | до 32 м³/ч, напор до 400 м | маш.-ч | <u>29,66</u> - |
| 101303 | до 40 м³/ч, напор 630 м | маш.-ч | <u>41,67</u> - |
| 101401 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м | маш.-ч | <u>9,73</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 101402 | Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м | маш.-ч | <u>19,12</u> - |
| 101500 | Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м | маш.-ч | <u>73,77</u> 25,10 |
| 101600 | Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м | маш.-ч | <u>212,81</u> 25,10 |
| 101701 | Станок бурозаправочный | маш.-ч | <u>26,96</u> - |
| Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора | | | |
| Автобетоносмесители: | | | |
| 110053 | 4 м³ | маш.-ч | <u>143,10</u> 13,50 |
| 110054 | 5 м³ | маш.-ч | <u>173,51</u> 13,50 |
| 110055 | 6 м³ | маш.-ч | <u>177,59</u> 13,50 |
| 110056 | 7 м³ | маш.-ч | <u>184,39</u> 13,50 |
| 110831 | Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м³ | маш.-ч | <u>105,81</u> 11,60 |
| Бадьи: | | | |
| 110101 | 2 м³ | маш.-ч | <u>2,00</u> - |
| 110102 | 4 м³ | маш.-ч | <u>1,66</u> - |
| 110103 | 8 м³ | маш.-ч | <u>19,06</u> - |
| Бетононасосы при работе на: | | | |
| 110201 | строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные) | маш.-ч | <u>116,00</u> 16,44 |
| 110210 | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч | маш.-ч | <u>510,33</u> 25,10 |
| Автобетононасосы: | | | |
| 110211 | 65 м³/ч | маш.-ч | <u>283,40</u> 25,10 |
| 110215 | поршневые | маш.-ч | <u>116,00</u> 16,44 |
| 110216 | «Putzmeister», производительность 90 м³/ч | маш.-ч | <u>307,13</u> 14,40 |
| 110217 | «Putzmeister», модель М-52, производительность 160 м³/ч | маш.-ч | <u>1 319,16</u> 13,50 |
| 110218 | «Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м³/ч | маш.-ч | <u>610,86</u> 13,50 |
| 110219 | Бетононасос стационарный марки "Sany" HBT60C-1816 DIII | маш.-ч | <u>392,70</u> 13,50 |
| 110220 | Стрела бетонораспределительная марки "Sany" HG32C | маш.-ч | <u>389,60</u> 13,50 |
| 110300 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | маш.-ч | <u>158,41</u> 11,60 |
| 110401 | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т | маш.-ч | <u>87,60</u> 10,06 |
| 110501 | Глиномешалки, 4 м³ | маш.-ч | <u>26,50</u> 10,06 |
| Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: | | | |
| 110601 | 350 л | маш.-ч | <u>3,82</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 110602 | 750 л | маш.-ч | <u>5,80</u> - |
| 110603 | 2000 л | маш.-ч | <u>11,96</u> - |
| 110700 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | маш.-ч | <u>360,77</u> 81,20 |
| Бетоносмесители гравитационные передвижные: | | | |
| 110801 | 65 л | маш.-ч | <u>14,55</u> 10,06 |
| 110802 | 165 л | маш.-ч | <u>16,21</u> 10,06 |
| 110803 | 330 л | маш.-ч | <u>19,55</u> 10,06 |
| Бетоносмесители гравитационные стационарные: | | | |
| 110804 | 500 л | маш.-ч | <u>17,43</u> 10,06 |
| 110805 | 800 л | маш.-ч | <u>23,21</u> 10,06 |
| 110806 | 1000 л | маш.-ч | <u>25,03</u> 10,06 |
| 110807 | 2000 л | маш.-ч | <u>35,79</u> 10,06 |
| 110808 | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | маш.-ч | <u>18,47</u> 10,06 |
| Бетоносмесители принудительного действия передвижные: | | | |
| 110810 | 165 л | маш.-ч | <u>15,19</u> 10,06 |
| 110811 | 250 л | маш.-ч | <u>21,64</u> 10,06 |
| Бетоносмесители принудительного действия стационарные: | | | |
| 110812 | 375 л | маш.-ч | <u>22,08</u> 10,06 |
| 110813 | 500 л | маш.-ч | <u>27,54</u> 10,06 |
| 110814 | 800 л | маш.-ч | <u>34,64</u> 10,06 |
| 110815 | 1000 л | маш.-ч | <u>38,57</u> 10,06 |
| Растворосмесители передвижные: | | | |
| 110901 | 65 л | маш.-ч | <u>12,39</u> 10,06 |
| 110902 | 250 л | маш.-ч | <u>16,31</u> 10,06 |
| Растворосмесители стационарные: | | | |
| 110903 | 500 л | маш.-ч | <u>19,97</u> 10,06 |
| 110904 | 800 л | маш.-ч | <u>43,26</u> 10,06 |
| 110950 | Цемент-пушка | маш.-ч | <u>74,03</u> 11,60 |
| 110953 | Цемент-пушки при работе от компрессора | маш.-ч | <u>13,72</u> 7,01 |
| 111000 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.-ч | <u>78,00</u> 11,60 |
| 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | <u>1,90</u> - |
| 111101 | Вибратор глубинный пневматический | маш.-ч | <u>1,86</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 111201 | Вибраторы крановые | маш.-ч | 7,50 - |
| 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,50 - |
| 111302 | Виброрейка WHETMAN WSHE | маш.-ч | 34,31 - |
| Растворонасосы: | | | |
| 111500 | 1 м³/ч | маш.-ч | 15,30 10,06 |
| 111501 | 3 м³/ч | маш.-ч | 21,20 12,55 |
| Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: | | | |
| 111601 | 30 м³/ч | маш.-ч | 746,34 92,80 |
| 111602 | 60 м³/ч | маш.-ч | 832,30 104,40 |
| 111603 | 120 м³/ч | маш.-ч | 1 431,62 150,80 |
| 111604 | 240 м³/ч | маш.-ч | 1 687,39 162,40 |
| 111605 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб | маш.-ч | 360,77 81,20 |
| 111901 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | маш.-ч | 11,44 7,01 |
| 112002 | Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, см-кость 2,5 м³ | маш.-ч | 12,53 7,61 |
| 112003 | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин | маш.-ч | 10,64 - |
| 112010 | Комплекс бетонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ | маш.-ч | 215,09 13,50 |
| 112011 | Комплекс оборудования для приготовления бетонитового раствора производительностью 30 м³/час | маш.-ч | 640,89 31,86 |
| Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства | | | |
| Автогудронаторы: | | | |
| 120101 | 3500 л | маш.-ч | 120,00 23,19 |
| 120102 | 7000 л | маш.-ч | 118,68 25,10 |
| 120103 | на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т | маш.-ч | 458,87 20,70 |
| 120120 | на базе Volvo Fee 42 R. 240 л.с. | маш.-ч | 690,46 23,20 |
| 120140 | Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с. | маш.-ч | 458,72 27,00 |
| Автогрейдеры: | | | |
| 120201 | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 108,70 14,40 |
| 120202 | среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 123,00 13,50 |
| 120203 | тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) | маш.-ч | 356,43 14,40 |
| 120210 | MOD BG TA-3 | маш.-ч | 558,00 16,44 |
| 120211 | HBM BG 190 т TA-4 | маш.-ч | 604,67 13,50 |
| Грейдеры прицепные: | | | |
| 120301 | среднего типа | маш.-ч | 32,00 13,50 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 120302 | тяжелого типа | маш.-ч | <u>28,60</u> 13,50 |
| 120400 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | <u>131,30</u> 14,40 |
| 120500 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | <u>17,20</u> - |
| 120600 | Заливщик швов на базе автомобиля | маш.-ч | <u>175,25</u> 11,60 |
| 120651 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч | маш.-ч | <u>2 941,50</u> 234,00 |
| Катки дорожные прицепные кулачковые: | | | |
| 120701 | 8 т | маш.-ч | <u>3,58</u> - |
| 120702 | 17 т | маш.-ч | <u>14,02</u> - |
| 120703 | 28 т | маш.-ч | <u>18,07</u> - |
| Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу: | | | |
| 120710 | 12,5 т | маш.-ч | <u>24,50</u> - |
| 120711 | 25 т | маш.-ч | <u>39,80</u> - |
| 120712 | 50 т | маш.-ч | <u>68,98</u> - |
| Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом: | | | |
| 120801 | 15 т | маш.-ч | <u>218,38</u> 14,40 |
| 120802 | 25 т | маш.-ч | <u>308,21</u> 14,40 |
| 120803 | 35 т | маш.-ч | <u>281,83</u> 14,40 |
| 120841 | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т | маш.-ч | <u>22,37</u> - |
| Катки самоходные вибрационные двухвалцовые с гладкими вальцами массой: | | | |
| 120903 | 6 т | маш.-ч | <u>73,99</u> 11,60 |
| 120904 | 10 т | маш.-ч | <u>163,90</u> 11,60 |
| Катки дорожные самоходные гладкие: | | | |
| 120906 | 8 т | маш.-ч | <u>75,00</u> 11,60 |
| 120907 | 13 т | маш.-ч | <u>121,00</u> 14,40 |
| 120908 | 18 т | маш.-ч | <u>141,34</u> 14,40 |
| 120912 | Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т | маш.-ч | <u>150,58</u> 13,50 |
| 120909 | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т | маш.-ч | <u>197,00</u> 13,50 |
| 120913 | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый | маш.-ч | <u>124,70</u> 13,50 |
| 120905 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | <u>153,02</u> 13,50 |
| 120919 | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K | маш.-ч | <u>430,69</u> 14,40 |
| 120921 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т | маш.-ч | <u>61,84</u> 11,60 |
| 120922 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т | маш.-ч | <u>136,18</u> 13,50 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 120931 | Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3.2 до 4.2 т | маш.-ч | 59,81 11,60 |
| 120932 | Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4.5 до 7.3 т | маш.-ч | 103,91 13,50 |
| 120933 | Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т | маш.-ч | 160,70 13,50 |
| 120935 | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14.3 т (115.6 л.с.) | маш.-ч | 437,64 13,50 |
| Катки на пневмоколесном ходу: | | | |
| 120910 | 16 т | маш.-ч | 156,32 14,40 |
| 120911 | 30 т | маш.-ч | 206,01 14,40 |
| 120914 | Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100 | маш.-ч | 197,43 14,40 |
| Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: | | | |
| 120951 | до 8 т | маш.-ч | 59,10 10,06 |
| 120952 | более 8 т | маш.-ч | 79,20 14,50 |
| 120900 | Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2 | маш.-ч | 233,35 14,40 |
| 120901 | Катки дорожные самоходные вибрационные 2.2 т | маш.-ч | 36,54 10,06 |
| 120902 | Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2.2 т | маш.-ч | 77,43 13,50 |
| 120934 | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.) | маш.-ч | 544,27 13,50 |
| 120920 | Катки самоходные вибрационные двухвалцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т | маш.-ч | 244,99 11,60 |
| 120923 | Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2 | маш.-ч | 300,53 14,40 |
| 120924 | Каток вибрационный SD-120 | маш.-ч | 425,80 14,40 |
| 120925 | Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130 | маш.-ч | 202,01 13,50 |
| Котлы битумные: | | | |
| 121001 | стационарные 15000 л | маш.-ч | 164,18 11,60 |
| 121002 | электрические 1000 л | маш.-ч | 28,87 - |
| 121011 | передвижные 400 л | маш.-ч | 30,00 - |
| 121012 | передвижные 1000 л | маш.-ч | 50,00 - |
| 121020 | Автобитумовоз, 15 т | маш.-ч | 186,36 11,60 |
| 121030 | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | маш.-ч | 44,44 - |
| Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: | | | |
| 121101 | для отделки цемента-бетонных покрытий | маш.-ч | 127,35 21,66 |
| 121102 | профилировщики оснований | маш.-ч | 83,99 14,40 |
| 121103 | распределители цементобетона | маш.-ч | 85,61 14,40 |
| 121200 | нарезчики швов в свежесуложенном цемента-бетоне | маш.-ч | 245,65 13,50 |
| Нарезчики швов: | | | |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 121201 | в затвердевшем бетоне | маш. -ч | <u>320,70</u> 17,40 |
| 121202 | дисковые | маш. -ч | <u>320,70</u> 17,40 |
| 121203 | Станок для фрезерования поверхности FE 32 | маш. -ч | <u>51,29</u> - |
| 121204 | Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B | маш. -ч | <u>73,45</u> - |
| 121205 | Нарезчики швов CF 15 B | маш. -ч | <u>66,01</u> - |
| 121211 | Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии | маш. -ч | <u>245,65</u> 13,50 |
| 121212 | Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D | маш. -ч | <u>111,32</u> 13,50 |
| 121213 | Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм | маш. -ч | <u>13,90</u> - |
| Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: | | | |
| 121301 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные | маш. -ч | <u>430,68</u> 25,10 |
| 121302 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные | маш. -ч | <u>558,28</u> 25,10 |
| 121303 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш. -ч | <u>382,41</u> 25,10 |
| 121304 | бетоноукладчики со скользящими формами | маш. -ч | <u>933,36</u> 25,10 |
| 121305 | конвейеры-перегрузатели | маш. -ч | <u>53,07</u> - |
| 121306 | машины для нанесения пленкообразующих материалов | маш. -ч | <u>215,94</u> 13,50 |
| 121307 | оборудование асфальтоукладочное | маш. -ч | <u>65,61</u> - |
| 121308 | погружатели арматуры | маш. -ч | <u>39,09</u> - |
| 121309 | профилировщики основания со скользящими формами | маш. -ч | <u>828,37</u> 25,10 |
| 121310 | распределители цементобетона со скользящими формами | маш. -ч | <u>729,95</u> 25,10 |
| 121311 | тележки арматурные | маш. -ч | <u>39,41</u> - |
| 121312 | финишеры трубчатые | маш. -ч | <u>189,27</u> 13,50 |
| 121230 | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200 | маш. -ч | <u>2 487,26</u> 28,92 |
| Машины дорожные комбинированные, мощностью: | | | |
| 121341 | менее 210 л.с. | маш. -ч | <u>118,98</u> 13,50 |
| 121342 | от 210 до 270 л.с. | маш. -ч | <u>185,95</u> 13,50 |
| 121343 | более 270 л.с. | маш. -ч | <u>245,66</u> 13,50 |
| 121400 | Машины маркировочные | маш. -ч | <u>63,64</u> 13,50 |
| 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | маш. -ч | <u>182,81</u> 11,60 |
| 121550 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш. -ч | <u>86,50</u> 11,60 |
| 121551 | Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310 | маш. -ч | <u>105,68</u> 11,60 |
| 121601 | Машины поливомосчные 6000 л | маш. -ч | <u>110,00</u> 11,60 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--------------------------------|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 121606 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | <u>162,23</u> 11,60 |
| 121604 | Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с. | маш.-ч | <u>198,89</u> 20,12 |
| 121607 | Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1 | маш.-ч | <u>897,33</u> 30,84 |
| 121602 | Вакуумно-подметальная машина | маш.-ч | <u>161,36</u> 13,50 |
| 121603 | Малогобаритная подметальная машина | маш.-ч | <u>5,63</u> - |
| 121605 | Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес" | маш.-ч | <u>191,74</u> 10,06 |
| 121700 | Машины для устройства укрепительных полос | маш.-ч | <u>189,85</u> 13,50 |
| 121701 | Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S | маш.-ч | <u>304,23</u> 13,50 |
| 121702 | Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800 | маш.-ч | <u>159,91</u> 13,50 |
| 121805 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.-ч | <u>247,16</u> 27,90 |
| 121904 | Установки мобильные для очистки трещин | маш.-ч | <u>37,65</u> 11,60 |
| 121915 | Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.) | маш.-ч | <u>68,86</u> - |
| Распределители: | | | |
| 121804 | щебня типа SS 25/80 | маш.-ч | <u>354,70</u> 13,50 |
| 121806 | щебня ЦРД-3.5 | маш.-ч | <u>67,18</u> 18,14 |
| 121801 | щебня и гравия | маш.-ч | <u>201,46</u> 13,50 |
| 121802 | цемента | маш.-ч | <u>202,90</u> 11,60 |
| 121803 | каменной мелочи | маш.-ч | <u>116,64</u> 13,50 |
| Снегоочистители на автомобиле: | | | |
| 121901 | плужные | маш.-ч | <u>97,50</u> 11,60 |
| 121902 | шнекороторные | маш.-ч | <u>311,97</u> 11,60 |
| 121903 | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | маш.-ч | <u>7,02</u> - |
| 121920 | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | маш.-ч | <u>256,95</u> 13,50 |
| 122000 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | <u>195,20</u> 14,40 |
| 122001 | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м | маш.-ч | <u>680,14</u> 13,50 |
| 122002 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м | маш.-ч | <u>698,33</u> 16,44 |
| 122003 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | <u>1 024,46</u> 16,44 |
| 122004 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м | маш.-ч | <u>1 675,37</u> 16,44 |
| 122005 | Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой AB 600 | маш.-ч | <u>1 168,09</u> 16,44 |
| 122006 | Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN" | маш.-ч | <u>3 225,25</u> 69,44 |
| 122013 | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200 | маш.-ч | <u>2 219,49</u> 31,34 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 122011 | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5. предварительный | маш.-ч | <u>4 256,65</u> 25,10 |
| 122007 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher" | маш.-ч | <u>560,70</u> 13,50 |
| 122012 | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500 | маш.-ч | <u>1 549,64</u> 42,42 |
| 122008 | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³ | маш.-ч | <u>335,26</u> 14,40 |
| 122009 | Машина плавно-наливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | <u>124,41</u> 13,50 |
| 122010 | Машина плавно-наливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | <u>161,41</u> 13,50 |
| Установки для приготовления: | | | |
| 122100 | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч | <u>343,80</u> 25,10 |
| 122101 | битумной эмульсии 3 т/ч | маш.-ч | <u>222,18</u> 40,05 |
| 122102 | поверхностно-активных добавок | маш.-ч | <u>81,90</u> 24,45 |
| 122103 | битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч | маш.-ч | <u>2 175,69</u> 21,65 |
| 122104 | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя | маш.-ч | <u>325,87</u> 13,50 |
| Фрезы навесные: | | | |
| 122201 | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | маш.-ч | <u>312,93</u> 15,42 |
| 122202 | без трактора (болотные) | маш.-ч | <u>8,20</u> - |
| 122203 | Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства | маш.-ч | <u>350,00</u> 17,40 |
| 122204 | Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм | маш.-ч | <u>1 411,44</u> 13,50 |
| 122205 | Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм | маш.-ч | <u>5 320,05</u> 13,50 |
| 122206 | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700 | маш.-ч | <u>2 818,25</u> 30,84 |
| 122207 | Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм | маш.-ч | <u>2 123,01</u> 13,50 |
| Установка холодного фрезерования шириной барабана: | | | |
| 122221 | 1000 мм | маш.-ч | <u>350,00</u> 17,40 |
| 122222 | 2000 мм | маш.-ч | <u>450,00</u> 17,40 |
| 122301 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | <u>62,30</u> 11,60 |
| 122401 | Парообразователи прицепные | маш.-ч | <u>100,50</u> - |
| 122601 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.-ч | <u>105,50</u> 15,20 |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | <u>60,00</u> - |
| 122899 | Виброплита | маш.-ч | <u>9,16</u> - |
| Раздел 13. Машины в транспортном строительстве | | | |
| Автомотрисы: | | | |
| 130100 | монтажные | маш.-ч | <u>304,00</u> 21,20 |
| 130110 | тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ) | маш.-ч | <u>794,08</u> 25,10 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 130170 | для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | маш.-ч | <u>425,57</u> 25,10 |
| 130171 | Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1.5Б | маш.-ч | <u>724,63</u> 25,10 |
| 130200 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | маш.-ч | <u>510,30</u> 27,00 |
| 130300 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | маш.-ч | <u>25,10</u> - |
| 130400 | Дозировщики тракторные | маш.-ч | <u>152,33</u> 14,40 |
| Дрезины широкой колеи с краном: | | | |
| 130501 | 1 т | маш.-ч | <u>173,40</u> 23,18 |
| 130502 | 3,5 т | маш.-ч | <u>252,40</u> 27,00 |
| 130503 | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой | маш.-ч | <u>95,21</u> 25,10 |
| 130601 | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т | маш.-ч | <u>73,11</u> 11,60 |
| 130651 | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т | маш.-ч | <u>66,68</u> 7,61 |
| Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: | | | |
| 130701 | на деревянных шпалах | маш.-ч | <u>510,30</u> 35,68 |
| 130702 | на железобетонных шпалах | маш.-ч | <u>682,10</u> 35,68 |
| 130800 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | маш.-ч | <u>293,80</u> 27,00 |
| 130901 | Машины для балластировки железнодорожного пути | маш.-ч | <u>718,00</u> 53,51 |
| Машины для монтажа контактной сети при работе: | | | |
| 131001 | «с поля» | маш.-ч | <u>210,00</u> 13,50 |
| 131002 | «с пути» | маш.-ч | <u>400,00</u> 13,50 |
| Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: | | | |
| 131010 | модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30) | маш.-ч | <u>451,53</u> 25,10 |
| 131020 | комплексы машин для раскатки и анкерки проводов по опорам кантактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса) | маш.-ч | <u>1 315,91</u> 73,38 |
| 131025 | комплексы машин для монтажа и регулировки кантактной сети (2 вагона, автомотриса) | маш.-ч | <u>864,38</u> 48,28 |
| 131100 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | маш.-ч | <u>250,00</u> 27,00 |
| Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: | | | |
| 131201 | «с поля» | маш.-ч | <u>338,00</u> 30,83 |
| 131202 | «с пути» | маш.-ч | <u>663,00</u> 35,68 |
| Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: | | | |
| 131205 | (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30) | маш.-ч | <u>411,28</u> 25,10 |
| 131210 | и краном-манипулятором (ССММ КС-3) | маш.-ч | <u>519,87</u> 25,10 |
| Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: | | | |
| 131215 | с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30) | маш.-ч | <u>535,02</u> 25,10 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 131220 | с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м) | маш.-ч | 603,14 25,10 |
| 131225 | грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30) | маш.-ч | 361,83 25,10 |
| 131230 | с бетоносмесительной установкой (УБПЖ) | маш.-ч | 275,79 38,60 |
| 131235 | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС) | маш.-ч | 1 500,90 86,88 |
| Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: | | | |
| 131240 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) | маш.-ч | 1 693,26 98,48 |
| 131245 | завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) | маш.-ч | 1 562,01 73,38 |
| 131300 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием | маш.-ч | 190,00 27,00 |
| 131301 | Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 | маш.-ч | 548,39 27,90 |
| 131400 | Машины путерихтовочные | маш.-ч | 210,00 13,50 |
| 131421 | Рихтовщик гидравлический | маш.-ч | 3,00 - |
| 131500 | Мотовозы-электростанции | маш.-ч | 173,10 23,18 |
| 131600 | Платформы моторные к путеукладчику | маш.-ч | 625,00 17,84 |
| 131750 | Вышка съемная монтажная | маш.-ч | 0,68 - |
| 131800 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | маш.-ч | 70,00 - |
| 131901 | Путеподъемники самоходные | маш.-ч | 150,00 20,13 |
| 132001 | Путеукладчики тракторные широкой колеи | маш.-ч | 215,00 40,50 |
| 132100 | Стенды звеносборочные | маш.-ч | 140,00 - |
| 132200 | Машины выправочно-подбивочно-риховочные | маш.-ч | 2 226,06 40,50 |
| 132300 | Машины выправочно-подбивочно-риховочные для стрелочных переводов | маш.-ч | 2 412,34 50,20 |
| 132400 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | маш.-ч | 1 230,00 81,00 |
| 132501 | Вагоны широкой колеи 20 т | маш.-ч | 4,50 - |
| 132510 | Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ) | маш.-ч | 35,16 - |
| 132515 | Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП) | маш.-ч | 62,54 - |
| 132520 | Вагоны-мастерские (ВСМ-М) | маш.-ч | 70,51 - |
| 132550 | Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т | маш.-ч | 86,89 2,01 |
| 132560 | Вагонетки узкой колеи | маш.-ч | 1,70 - |
| 132561 | Вагонетки путевые широкой колеи | маш.-ч | 2,20 - |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.-ч | 16,64 - |
| 132605 | Платформы узкой колеи | маш.-ч | 13,00 - |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 132701 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 300,00 23,18 |
| Тепловозы широкой колеи маневровые: | | | |
| 132801 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 480,00 23,20 |
| 132802 | 735 кВт (1000 л.с.) | маш.-ч | 361,02 23,20 |
| 132803 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 597,10 23,20 |
| 133951 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | маш.-ч | 6,40 - |
| 134001 | Станок рельсосверлильный | маш.-ч | 3,00 - |
| 134011 | Станок рельсорезный | маш.-ч | 20,00 - |
| 134021 | Костылезабивщик | маш.-ч | 0,72 - |
| 134031 | Ключ путевого универсальный | маш.-ч | 0,49 - |
| 134033 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 0,25 - |
| 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 3,00 - |
| 134051 | Домкраты путевые | маш.-ч | 6,60 - |
| 134101 | Шпалоподбойка | маш.-ч | 1,50 - |
| 134103 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 2,10 - |
| 134201 | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | маш.-ч | 110,00 11,60 |
| 134250 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | маш.-ч | 340,03 36,70 |
| 134301 | Струги путевые | маш.-ч | 87,60 27,00 |
| 134305 | Разгонщик гидравлический | маш.-ч | 10,40 - |
| 134402 | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | 0,92 - |
| 134403 | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | 1,13 - |
| Раздел 14. Машины для свайных работ | | | |
| Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: | | | |
| 140101 | 0,65 м ³ | маш.-ч | 190,94 16,44 |
| 140102 | 1 м ³ | маш.-ч | 200,67 16,44 |
| 140103 | 1,25 м ³ | маш.-ч | 224,79 16,44 |
| 140110 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 239,25 16,44 |
| Копры гусеничные для свай длиной до: | | | |
| 140201 | 12 м | маш.-ч | 185,55 16,44 |
| 140202 | 20 м | маш.-ч | 254,85 16,44 |
| 140301 | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т | маш.-ч | 190,00 15,42 |
| Копры универсальные с пневматическим молотом: | | | |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 140310 | 6 т | маш.-ч | <u>228,14</u> 15,42 |
| 140311 | 8 т | маш.-ч | <u>385,97</u> 15,42 |
| Вибропогружатели: | | | |
| 140401 | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.-ч | <u>35,00</u> 4,75 |
| 140402 | высокочастотные ICE-14RF | маш.-ч | <u>856,06</u> - |
| 140403 | высокочастотные РТС-23HF3A с гидроприводом Caterpillar-350 | маш.-ч | <u>546,46</u> 14,40 |
| 140406 | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.-ч | <u>60,00</u> 4,75 |
| 140411 | низкочастотные для погружения свай-оболочек | маш.-ч | <u>116,28</u> 4,75 |
| Дизель-молоты: | | | |
| 140501 | 0,5 т | маш.-ч | <u>27,03</u> - |
| 140502 | 1,25 т | маш.-ч | <u>40,41</u> - |
| 140503 | 1,8 т | маш.-ч | <u>56,77</u> - |
| 140504 | 2,5 т | маш.-ч | <u>70,67</u> - |
| 140505 | 3,5 т | маш.-ч | <u>88,05</u> - |
| 140506 | 5 т | маш.-ч | <u>90,15</u> - |
| 140511 | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7) | маш.-ч | <u>368,90</u> 36,70 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: | | | |
| 140601 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | <u>544,74</u> 25,10 |
| 140602 | до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | <u>166,23</u> 14,40 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: | | | |
| 140603 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | <u>459,17</u> 25,10 |
| 140604 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | <u>218,17</u> 13,50 |
| 140605 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | <u>1 002,44</u> 25,10 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: | | | |
| 140610 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | <u>586,43</u> 25,10 |
| 140611 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | <u>1 180,66</u> 25,10 |
| Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: | | | |
| 140620 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | <u>506,87</u> 25,10 |
| 140621 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | <u>422,01</u> 13,50 |
| Установки с плоским грейфером: | | | |
| 140701 | для проходки траншей | маш.-ч | <u>227,88</u> 25,10 |
| 140702 | на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте» | маш.-ч | <u>356,12</u> 25,10 |
| 140703 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-ч | <u>3 745,07</u> 29,82 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 140704 | Установки типа "Mail HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-ч | <u>3 945,16</u> 29,82 |
| 140800 | Установки промышленные передвижные (парообразователи) | маш.-ч | <u>731,25</u> 14,40 |
| 140901 | Насосы для подмыва грунта. подача 60 м³/ч. напор 165 м | маш.-ч | <u>61,85</u> 10,06 |
| 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противифильтрационных завес | маш.-ч | <u>334,59</u> 17,84 |
| 141100 | Барражная машина | маш.-ч | <u>735,78</u> 25,10 |
| 141200 | Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м | маш.-ч | <u>915,50</u> 15,42 |
| 141300 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.-ч | <u>392,54</u> 15,42 |
| 141400 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.-ч | <u>285,85</u> 17,84 |
| 141420 | Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG" | маш.-ч | <u>14 263,19</u> 98,86 |
| Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов | | | |
| Агрегаты наполнительно-опрессовочные: | | | |
| 150101 | до 70 м³/ч | маш.-ч | <u>129,80</u> 10,06 |
| 150102 | до 300 м³/ч | маш.-ч | <u>287,99</u> 11,60 |
| 150103 | до 500 м³/ч | маш.-ч | <u>422,53</u> 11,60 |
| 150111 | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч | маш.-ч | <u>97,60</u> 10,06 |
| Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: | | | |
| 150201 | на автомобильном прицепе | маш.-ч | <u>118,70</u> 11,60 |
| 150202 | на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | <u>133,97</u> 13,50 |
| Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: | | | |
| 150301 | на автомобильном прицепе | маш.-ч | <u>139,72</u> 11,60 |
| 150302 | на тракторе 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | <u>242,39</u> 13,50 |
| 150400 | Базы битумоплавильные 8000 л | маш.-ч | <u>628,00</u> 58,00 |
| 150401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | <u>3,50</u> - |
| 150411 | Установки битумоплавильные 8000 л | маш.-ч | <u>196,07</u> 23,56 |
| Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: | | | |
| 150501 | 350-800 мм | маш.-ч | <u>625,35</u> 34,80 |
| 150502 | 1000-1200 мм | маш.-ч | <u>958,16</u> 46,40 |
| 150503 | 1400 мм | маш.-ч | <u>1 017,10</u> 46,40 |
| 150601 | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | маш.-ч | <u>2 229,57</u> 46,40 |
| 150651 | Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм | маш.-ч | <u>2 318,32</u> 47,12 |
| Трубоукладчики для труб диаметром: | | | |
| 150701 | до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т | маш.-ч | <u>160,03</u> 14,40 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 150702 | до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т | маш.-ч | <u>152,50</u> 14,40 |
| 150703 | 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т | маш.-ч | <u>175,35</u> 14,40 |
| 150704 | 1200 мм грузоподъемностью 50 т | маш.-ч | <u>729,08</u> 16,44 |
| 150705 | 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т | маш.-ч | <u>771,32</u> 16,44 |
| Краны-трубоукладчики грузоподъемностью: | | | |
| 150707 | 32 т | маш.-ч | <u>482,12</u> 13,50 |
| 150708 | 12 т | маш.-ч | <u>239,44</u> 13,50 |
| Лаборатории для контроля сварных соединений: | | | |
| 150801 | полустационарные | маш.-ч | <u>102,16</u> 14,40 |
| 150802 | высокопроходимые, передвижные | маш.-ч | <u>330,91</u> 14,40 |
| Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: | | | |
| 150901 | 150-300 мм | маш.-ч | <u>100,93</u> 25,10 |
| 150902 | 350-500 мм | маш.-ч | <u>192,70</u> 25,10 |
| 150903 | 600-800 мм | маш.-ч | <u>242,41</u> 27,90 |
| 150904 | 1000-1200 мм | маш.-ч | <u>416,72</u> 27,90 |
| 151000 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) | маш.-ч | <u>65,38</u> - |
| 151001 | Фиксатор модулей | маш.-ч | <u>5,44</u> - |
| Машины изоляционные для труб диаметром: | | | |
| 151101 | до 150 мм | маш.-ч | <u>63,96</u> 25,10 |
| 151102 | 200-300 мм | маш.-ч | <u>99,51</u> 25,10 |
| 151103 | 350-500 мм | маш.-ч | <u>160,15</u> 25,10 |
| 151104 | от 600-800 мм | маш.-ч | <u>198,44</u> 27,90 |
| 151105 | 1000-1400 мм | маш.-ч | <u>256,96</u> 27,90 |
| Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: | | | |
| 151201 | 200-300 мм | маш.-ч | <u>244,43</u> 25,10 |
| 151202 | 350-500 мм | маш.-ч | <u>379,18</u> 25,10 |
| 151203 | 600-800 мм | маш.-ч | <u>432,25</u> 27,90 |
| 151204 | 1000-1200 мм | маш.-ч | <u>531,85</u> 36,70 |
| 151205 | 1400 мм | маш.-ч | <u>623,97</u> 36,70 |
| Станки трубогибочные для труб диаметром: | | | |
| 151301 | 200-500 мм | маш.-ч | <u>91,83</u> 10,06 |
| 151302 | до 1000 мм | маш.-ч | <u>151,48</u> 10,06 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 151303 | 1200-1400 мм | маш.-ч | <u>908,40</u> 13,50 |
| 151306 | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.-ч | <u>85,20</u> 13,56 |
| 151401 | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм | маш.-ч | <u>35,16</u> - |
| Установки горизонтального бурения для труб диаметром: | | | |
| 151501 | 325-630 мм | маш.-ч | <u>194,23</u> 14,40 |
| 151502 | 720-1020 мм | маш.-ч | <u>232,91</u> 14,40 |
| 151503 | 1220-1420 мм | маш.-ч | <u>246,03</u> 16,44 |
| 151504 | 1700 мм | маш.-ч | <u>781,00</u> 16,44 |
| 151550 | Установка ГНБ "Astec" DD-6 | маш.-ч | <u>3 222,33</u> 40,00 |
| 150001 | Установка ГНБ "Astec" DD-3238 | маш.-ч | <u>1 895,35</u> 38,98 |
| 150004 | Установка смесительно-регенерационная "Astec MPR 6000", производительностью 1893 л/мин | маш.-ч | <u>1 660,58</u> 27,90 |
| 150002 | Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 80x100, тяговым усилием до 36 тс (353,04 кН) | маш.-ч | <u>2 957,24</u> 27,90 |
| 150003 | Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 300x500, тяговым усилием до 150 тс (1471 кН) | маш.-ч | <u>6 264,12</u> 29,82 |
| 151600 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час | маш.-ч | <u>162,00</u> 13,50 |
| 151700 | Установки для подогрева стыков | маш.-ч | <u>36,90</u> 11,60 |
| 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>441,26</u> - |
| 151802 | до 800 мм | маш.-ч | <u>496,98</u> - |
| 151803 | до 1000-1200 мм | маш.-ч | <u>517,48</u> - |
| 151804 | 1400 мм | маш.-ч | <u>458,41</u> - |
| Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: | | | |
| 151901 | до 500 мм | маш.-ч | <u>15,41</u> - |
| 151902 | 700-800 мм | маш.-ч | <u>16,04</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 151903 | 900-1000 мм | маш.-ч | <u>20,52</u> - |
| 151904 | 1200 мм | маш.-ч | <u>22,42</u> - |
| 151905 | 1400 мм | маш.-ч | <u>25,70</u> - |
| 151906 | 600 мм | маш.-ч | <u>15,41</u> - |
| Битумозаправщик: | | | |
| 152001 | 4 т | маш.-ч | <u>189,75</u> 13,50 |
| 152002 | 6 т | маш.-ч | <u>259,67</u> 13,50 |
| 152100 | на тракторе 4 т | маш.-ч | <u>151,55</u> 14,40 |
| Тракторы на гусеничном ходу: | | | |
| 152201 | до 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | <u>101,07</u> 11,60 |
| 152202 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | <u>127,39</u> 14,40 |
| 152203 | 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.-ч | <u>181,29</u> 14,40 |
| 152204 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | <u>501,12</u> 17,84 |
| 152205 | 244 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | <u>716,99</u> 17,84 |
| Тракторы на пневмоколесном ходу: | | | |
| 152301 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | <u>54,76</u> 11,60 |
| 152302 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | <u>75,00</u> 11,60 |
| 152303 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | <u>87,09</u> 13,50 |
| 152304 | 108 кВт (145 л.с.) | маш.-ч | <u>157,90</u> 14,40 |
| 152305 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | <u>237,83</u> 14,40 |
| Плетьевозы на автомобильном ходу: | | | |
| 152401 | до 12 т | маш.-ч | <u>120,00</u> 13,50 |
| 152402 | до 19 т | маш.-ч | <u>196,80</u> 13,50 |
| 152403 | до 30 т | маш.-ч | <u>446,08</u> 14,40 |
| 152404 | до 50 т | маш.-ч | <u>492,83</u> 16,44 |
| 152500 | Плетьевозы тракторные с трактором 30 т | маш.-ч | <u>298,58</u> 14,40 |
| 152600 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | маш.-ч | <u>195,00</u> 13,50 |
| 152700 | Электростанции передвижные 75 кВт | маш.-ч | <u>133,80</u> 13,50 |
| Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов: | | | |
| 152701 | 60 кВт | маш.-ч | <u>113,08</u> 13,50 |
| 152702 | 100 кВт | маш.-ч | <u>165,61</u> 13,50 |
| 152703 | 200 кВт | маш.-ч | <u>399,75</u> 25,10 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 152704 | 500 кВт | маш.-ч | <u>786,68</u> 25,10 |
| Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: | | | |
| 152800 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин | маш.-ч | <u>151,22</u> 11,60 |
| 152900 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин | маш.-ч | <u>785,99</u> 13,50 |
| 152901 | до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин | маш.-ч | <u>896,25</u> 10,06 |
| 153000 | Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м³/мин | маш.-ч | <u>642,55</u> 13,50 |
| Катки дорожные самоходные гладкие: | | | |
| 153101 | 5 т | маш.-ч | <u>112,14</u> 14,40 |
| 153102 | 10 т | маш.-ч | <u>82,88</u> 14,40 |
| 153200 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | маш.-ч | <u>663,67</u> 25,10 |
| 153581 | Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов | маш.-ч | <u>103,56</u> - |
| Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: | | | |
| 154101 | 300-500 мм | маш.-ч | <u>200,40</u> - |
| 154102 | 600-800 мм | маш.-ч | <u>272,27</u> - |
| 154103 | 1000-1400 мм | маш.-ч | <u>530,36</u> - |
| Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач | | | |
| 160100 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ | маш.-ч | <u>83,63</u> 11,60 |
| Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): | | | |
| 160201 | 5 т | маш.-ч | <u>182,80</u> 11,60 |
| 160202 | 10 т (прицепные) | маш.-ч | <u>69,84</u> 11,60 |
| 160301 | Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т | маш.-ч | <u>168,07</u> 13,50 |
| Машины бурильно-крановые: | | | |
| 160401 | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | <u>140,95</u> 11,60 |
| 160402 | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | <u>138,54</u> 11,60 |
| 160501 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | <u>187,68</u> 16,46 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | <u>147,43</u> 11,60 |
| 160701 | Сваепогрузчики на базе трактора 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | <u>243,83</u> 13,50 |
| 160801 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³ | маш.-ч | <u>175,56</u> 13,50 |
| 160901 | Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | <u>214,82</u> 13,50 |
| Краны на автомобильном ходу: | | | |
| 161001 | 10 т | маш.-ч | <u>136,27</u> 13,50 |
| 161002 | 16 т | маш.-ч | <u>175,78</u> 13,50 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 161100 | Аппараты смазочные тросовые | маш.-ч | <u>10,67</u> - |
| 161300 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | <u>17,14</u> - |
| Раздел 17. Машины для сооружений линий связи | | | |
| Кабелеукладчик: | | | |
| 170101 | колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В | маш.-ч | <u>86,49</u> - |
| 170102 | колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М | маш.-ч | <u>177,87</u> - |
| 170103 | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | маш.-ч | <u>1 056,99</u> 25,10 |
| 170104 | прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2 | маш.-ч | <u>79,39</u> - |
| 170105 | колесный прицепной КУК-4Б | маш.-ч | <u>140,85</u> - |
| Комплексные машины: | | | |
| 170201 | машина кабельная КМ-2А | маш.-ч | <u>203,22</u> 11,60 |
| 170202 | машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля | маш.-ч | <u>273,31</u> 13,50 |
| 170300 | машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | маш.-ч | <u>110,86</u> 11,60 |
| 170400 | Тросопроводоукладчик самоходный ТПН | маш.-ч | <u>432,92</u> 13,50 |
| 170450 | Пропорщик прицепной | маш.-ч | <u>9,66</u> - |
| 170500 | Грансеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В | маш.-ч | <u>12,95</u> - |
| Транспортеры прицепные: | | | |
| 170601 | колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т. ТГК-1 | маш.-ч | <u>36,70</u> - |
| 170602 | кабельные до 7т. ККТ-7 | маш.-ч | <u>58,03</u> - |
| 170700 | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1 | маш.-ч | <u>45,44</u> - |
| 170800 | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | маш.-ч | <u>7,31</u> - |
| 170900 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | <u>332,29</u> 13,50 |
| 171000 | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | <u>332,31</u> 13,50 |
| 171100 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | <u>239,02</u> 13,50 |
| 171201 | Экскаватор для рытья траншей ЭПЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | <u>175,06</u> 13,50 |
| Лаборатория передвижная: | | | |
| 171301 | измерительно-настроечная | маш.-ч | <u>160,41</u> 11,60 |
| 171302 | монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК) | маш.-ч | <u>401,78</u> 11,60 |
| 171312 | монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК) | маш.-ч | <u>721,56</u> 15,42 |
| 171500 | Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1. регулируемое натяжение троса до 500 кг. скорость протягивания до 2 км/ч. мощность привода 13 кВт | маш.-ч | <u>57,94</u> 13,50 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки | | | |
| Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: | | | |
| 180101 | 80 м³/ч, напор 30 м | маш.-ч | 241,90 42,87 |
| 180102 | 140 м³/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 526,99 53,64 |
| Землесосные плавучие снаряды электрические.: | | | |
| 180120 | подача 80 м³/ч, напор 40 м | маш.-ч | 206,80 33,50 |
| 180121 | подача 140 м³/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 378,40 43,57 |
| 180122 | подача 200 м³/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 552,20 60,38 |
| 180123 | с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м | маш.-ч | 565,10 60,38 |
| 180124 | подача 400 м³/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1 005,40 70,40 |
| 180125 | с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1 120,00 70,40 |
| 180126 | подача 600 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 804,00 88,10 |
| Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: | | | |
| 180201 | 80 м³/ч, напор 40 м | маш.-ч | 90,80 17,03 |
| 180202 | 140 м³/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 146,70 17,03 |
| 180203 | 200 м³/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 270,60 32,70 |
| 180204 | 400 м³/ч, напор 71 м | маш.-ч | 730,00 26,08 |
| 180205 | 600 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 105,70 26,07 |
| Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: | | | |
| 180220 | 200 м³/ч, напор 63 м | маш.-ч | 369,60 32,70 |
| 180221 | 400 м³/ч, напор 71 м | маш.-ч | 882,20 37,67 |
| 180222 | 600 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 322,20 37,67 |
| 180301 | Землесосные плавучие установки 25 м³/ч | маш.-ч | 22,10 20,12 |
| Раздел 19. Насосные станции | | | |
| Насосные станции электрические стационарные, подача: | | | |
| 190101 | 50 м³/ч, напор 50 м | маш.-ч | 31,00 17,03 |
| 190102 | 100 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 52,10 17,03 |
| 190103 | 200 м³/ч, напор 95 м | маш.-ч | 51,92 25,10 |
| Насосные станции электрические плавучие, подача: | | | |
| 190120 | 400 м³/ч, напор 105 м | маш.-ч | 102,75 25,10 |
| 190121 | 2000 м³/ч, напор 34 м | маш.-ч | 141,66 25,10 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|--|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 190122 | 2000 м ³ /ч. напор 100 м | маш.-ч | <u>325,46</u> 25,10 |
| 190123 | 3200 м ³ /ч. напор 75 м | маш.-ч | <u>346,45</u> 27,90 |
| 190124 | 4000 м ³ /ч. напор 95 м | маш.-ч | <u>415,80</u> 27,90 |
| 190125 | 5000 м ³ /ч. напор 32 м | маш.-ч | <u>311,41</u> 27,90 |
| 190301 | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.-ч | <u>77,81</u> 11,60 |
| 190401 | Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа | маш.-ч | <u>22,54</u> 11,60 |

Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки

| | | | |
|---|--|--------|--------------------------|
| 200101 | Насосные станции дизельные стационарные. подача 80 м ³ /ч. напор насосной станции 57 м. напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | <u>195,26</u> 42,50 |
| 200120 | Насосные станции плавучие. подача 80 м ³ /ч. напор насосной станции 57 м. напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | <u>246,40</u> 42,50 |
| Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные. подача: | | | |
| 200201 | 80 м ³ /ч. напор насосной станции 57 м. напор землесосной установки 40 м | маш.-ч | <u>316,80</u> 42,57 |
| 200202 | 140 м ³ /ч. напор насосной станции 90 м. напор землесосной установки 37-52 м | маш.-ч | <u>400,09</u> 42,57 |
| 200203 | 200 м ³ /ч. напор насосной станции 100 м. напор землесосной установки 63 м | маш.-ч | <u>840,00</u> 42,57 |
| 200204 | 400 м ³ /ч. напор насосной станции 95 м. напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | <u>1 530,00</u> 50,32 |
| 200220 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие. подача 400 м ³ /ч. напор насосной станции 95 м. напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | <u>1 726,00</u> 50,32 |
| Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: | | | |
| 200301 | 400 м ³ /ч. напор 40 м | маш.-ч | <u>90,81</u> 10,06 |
| 200302 | 700 м ³ /ч. напор 80 м | маш.-ч | <u>247,99</u> 20,12 |

Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование

Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:

| | | | |
|--------|--|--------|------------------------|
| 210101 | 250 т | маш.-ч | <u>70,51</u> 14,40 |
| 210102 | 400-450 т | маш.-ч | <u>125,08</u> 14,40 |
| 210103 | 1000 т | маш.-ч | <u>408,55</u> 28,80 |
| 210110 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | маш.-ч | <u>746,94</u> 72,00 |

Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:

| | | | |
|--------|--|--------|---------------------------|
| 210120 | 250 т | маш.-ч | <u>90,00</u> 17,84 |
| 210121 | 400-450 т | маш.-ч | <u>150,00</u> 17,84 |
| 210122 | 1000 т | маш.-ч | <u>532,95</u> 35,68 |
| 210130 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | маш.-ч | <u>1 056,80</u> 118,97 |

Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:

| | | | |
|--------|--------------------|--------|------------------------|
| 210201 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | <u>309,48</u> 46,25 |
| 210202 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | <u>389,91</u> 46,25 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 210203 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | <u>1 069,40</u> 132,34 |
| 210204 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | <u>1 920,92</u> 168,95 |
| Буксиры дизельные при работе на открытом рейде: | | | |
| 210210 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | <u>483,19</u> 75,99 |
| 210211 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | <u>507,73</u> 95,07 |
| 210212 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | <u>1 285,95</u> 143,62 |
| 210213 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | <u>3 287,34</u> 211,00 |
| Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: | | | |
| 210301 | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | <u>371,52</u> 107,03 |
| 210306 | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | <u>640,05</u> 133,80 |
| Конры плавучие при работе: | | | |
| 210401 | в закрытой акватории 6 т | маш.-ч | <u>957,45</u> 143,62 |
| 210406 | на открытом рейде 6 т | маш.-ч | <u>1 282,71</u> 143,62 |
| Краны плавучие при работе в закрытой акватории: | | | |
| 210501 | несамоходные 5 т | маш.-ч | <u>906,59</u> 135,01 |
| 210506 | самоходные 16 т | маш.-ч | <u>1 112,37</u> 118,98 |
| 210507 | самоходные 100 т | маш.-ч | <u>1 289,59</u> 142,70 |
| 210508 | самоходные 300 т | маш.-ч | <u>4 023,50</u> 196,20 |
| Краны плавучие при работе на открытом рейде: | | | |
| 210515 | несамоходные 5 т | маш.-ч | <u>1 093,55</u> 135,01 |
| 210520 | самоходные 16 т | маш.-ч | <u>1 929,86</u> 168,95 |
| 210521 | самоходные 100 т | маш.-ч | <u>3 138,55</u> 223,62 |
| 210522 | самоходные 300 т | маш.-ч | <u>4 996,50</u> 278,63 |
| Шаланды: | | | |
| 210601 | при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-ч | <u>83,68</u> 25,10 |
| 210606 | при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-ч | <u>106,63</u> 25,10 |
| 210621 | самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | маш.-ч | <u>433,36</u> 54,99 |
| Понтонны при работе в закрытой акватории: | | | |
| 210701 | 40 т | маш.-ч | <u>17,32</u> 13,50 |
| 210702 | 100 т | маш.-ч | <u>43,02</u> 13,50 |
| 210703 | 400-450 т | маш.-ч | <u>156,87</u> 13,50 |
| 210704 | 800 т | маш.-ч | <u>221,41</u> 17,84 |
| Понтонны при работе на открытом рейде: | | | |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|-------------------------------------|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 210710 | 40 т | маш.-ч | <u>25,27</u> 15,42 |
| 210711 | 100 т | маш.-ч | <u>56,58</u> 15,42 |
| 210712 | 400-450 т | маш.-ч | <u>293,12</u> 16,44 |
| 210713 | 800 т | маш.-ч | <u>283,67</u> 17,84 |
| Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: | | | |
| 210801 | в закрытой акватории | маш.-ч | <u>219,19</u> 17,84 |
| 210802 | на открытом рейде | маш.-ч | <u>301,69</u> 17,84 |
| Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: | | | |
| 210901 | в закрытой акватории | маш.-ч | <u>43,43</u> 10,06 |
| 210902 | на открытом рейде | маш.-ч | <u>51,73</u> 10,06 |
| Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: | | | |
| 210903 | в закрытой акватории | маш.-ч | <u>43,43</u> 10,06 |
| 210904 | на открытом рейде | маш.-ч | <u>51,73</u> 10,06 |
| Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей | | | |
| 220101 | Лебедки слиповые электрические 10 т | маш.-ч | <u>75,94</u> 10,06 |
| Тележки: | | | |
| 220201 | слиповые косяковые 150 т | маш.-ч | <u>71,95</u> 3,83 |
| 220202 | стапельные 75 т, несамоходные | маш.-ч | <u>20,64</u> 3,83 |
| 220203 | 75 т, самоходные | маш.-ч | <u>36,17</u> 4,46 |
| Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие | | | |
| Баржи: | | | |
| 230101 | 100 т | маш.-ч | <u>34,82</u> 5,93 |
| 230102 | 200 т | маш.-ч | <u>49,12</u> 5,93 |
| 230103 | 300 т | маш.-ч | <u>51,65</u> 5,93 |
| 230104 | 400 т | маш.-ч | <u>70,02</u> 5,93 |
| 230105 | 600 т | маш.-ч | <u>98,88</u> 5,93 |
| Буксиры: | | | |
| 230201 | 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | <u>267,72</u> 39,41 |
| 230202 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | <u>436,20</u> 39,53 |
| 230203 | 331 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | <u>593,35</u> 47,76 |
| Катера буксирные: | | | |
| 230301 | 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | <u>100,84</u> 39,41 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 230302 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | <u>108,93</u> 39,41 |
| 230401 | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | <u>117,60</u> 15,73 |
| Кондукторы плавучие для погружения: | | | |
| 230501 | железобетонного шпунта и свай | маш.-ч | <u>94,95</u> 32,14 |
| 230502 | железобетонных свай-оболочек | маш.-ч | <u>239,24</u> 23,58 |
| Копры плавучие с дизель-молотом: | | | |
| 230601 | 1,8 т | маш.-ч | <u>212,77</u> 38,69 |
| 230602 | 6 т | маш.-ч | <u>607,20</u> 153,54 |
| Краны плавучие самоходные: | | | |
| 230701 | 5 т | маш.-ч | <u>415,63</u> 69,28 |
| 230702 | 16 т | маш.-ч | <u>699,03</u> 69,28 |
| 230703 | 25 т | маш.-ч | <u>783,76</u> 69,28 |
| 230710 | Краны плавучие самоходные 100 т | маш.-ч | <u>2 572,96</u> 289,47 |
| Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ | | | |
| 240100 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | маш.-ч | <u>66,97</u> 13,50 |
| 240200 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | маш.-ч | <u>256,38</u> 85,74 |
| Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность: | | | |
| 240301 | 26,5 м³/час (при работе на размыв), 37 м³/час (при работе на отсос) | маш.-ч | <u>447,46</u> 91,98 |
| 240302 | 150 м³/час (при работе на отсос) | маш.-ч | <u>1 493,23</u> 91,98 |
| Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: | | | |
| 240303 | 30 м³/ч | маш.-ч | <u>471,29</u> 91,98 |
| 240321 | по грунту 60 м³/ч | маш.-ч | <u>585,08</u> 91,98 |
| 240322 | по грунту 70 м³/ч | маш.-ч | <u>585,08</u> 91,98 |
| Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: | | | |
| 240341 | 2,2 м³ | маш.-ч | <u>362,80</u> 11,60 |
| 240342 | 2,5 м³ | маш.-ч | <u>362,80</u> 11,60 |
| 240343 | 4 м³ | маш.-ч | <u>422,04</u> 11,60 |
| 240361 | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч | маш.-ч | <u>1 648,54</u> 23,20 |
| 240400 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | маш.-ч | <u>98,62</u> 13,50 |
| 240500 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч | маш.-ч | <u>92,02</u> 13,50 |
| 240701 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³ | маш.-ч | <u>362,80</u> 11,60 |
| Понтонные разгружающие, грузоподъемность: | | | |
| 240801 | 1,5 т | маш.-ч | <u>1,87</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 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> - |
| Плавучие 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> - |
| 240904 | 29 т | маш.-ч | <u>163,12</u> - |
| 240905 | 37 т | маш.-ч | <u>203,14</u> - |
| Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций | | | |
| Щиты проходческие не механизированные, диаметр: | | | |
| 250101 | 2 м (ПЩ- 2.0) | маш.-ч | <u>62,47</u> 17,84 |
| 250102 | 2,56 м (ПЩ- 2,56) | маш.-ч | <u>203,15</u> 17,84 |
| 250103 | 3,6 м (ПЩ- 3,6) | маш.-ч | <u>307,99</u> 17,84 |
| 250104 | 4 м (ПЩ- 4,0) | маш.-ч | <u>584,38</u> 17,84 |
| 250105 | 5,5 м (ЩН- 1С) | маш.-ч | <u>482,64</u> 35,68 |
| Щиты проходческие механизированные, диаметр: | | | |
| 250115 | 2,16 м (КЩ-2,16) | маш.-ч | <u>198,29</u> 17,84 |
| 250116 | 3,6 м (ПЩМ-3,6) | маш.-ч | <u>476,40</u> 17,84 |
| 250150 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м | маш.-ч | <u>13 244,12</u> 113,92 |
| 250151 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м | маш.-ч | <u>28 528,44</u> 79,00 |
| 250152 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м | маш.-ч | <u>30 389,21</u> 79,00 |
| 250153 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м | маш.-ч | <u>88 603,24</u> 79,00 |
| 250154 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м | маш.-ч | <u>97 203,55</u> 79,00 |
| 250155 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB" | маш.-ч | <u>29 282,09</u> 62,18 |
| 250156 | Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700" | маш.-ч | <u>40 341,05</u> 34,28 |
| Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: | | | |
| 250201 | (АБТ-5,5) | маш.-ч | <u>560,86</u> 35,68 |
| 250202 | (КТ-5,6 Д2) | маш.-ч | <u>4 341,55</u> 71,36 |
| 250203 | (КМ-24-0) | маш.-ч | <u>1 838,93</u> 35,68 |
| Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: | | | |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 250301 | 4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ) | маш.-ч | <u>177,76</u> 17,84 |
| 250302 | 9-25 м ² (4ПП- 2М) | маш.-ч | <u>402,70</u> 17,84 |
| 250303 | 9-25 м ² (4ПП-5) | маш.-ч | <u>589,89</u> 17,84 |
| Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя: | | | |
| 250350 | 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75) | маш.-ч | <u>7 711,09</u> 34,28 |
| 250351 | 200 кВт (марки MITSUI MRHS200) | маш.-ч | <u>4 602,25</u> 34,28 |
| 250352 | Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S» | маш.-ч | <u>4 737,85</u> 34,28 |
| Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: | | | |
| 250401 | наклонных тоннелей 7,5-9,9 м | маш.-ч | <u>171,68</u> 17,84 |
| 250406 | станционных тоннелей 9,5 м | маш.-ч | <u>201,22</u> 17,84 |
| 250411 | коротких участков 4-6 м | маш.-ч | <u>120,09</u> 17,84 |
| Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: | | | |
| 250501 | бесщитовой | маш.-ч | <u>113,84</u> 17,84 |
| 250502 | щитовой | маш.-ч | <u>105,43</u> 17,84 |
| 250600 | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями | маш.-ч | <u>187,84</u> 17,84 |
| 250700 | Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м | маш.-ч | <u>313,60</u> 17,84 |
| Машины погрузочные, производительность: | | | |
| 250801 | 1 м ³ /мин (пневматические) | маш.-ч | <u>72,55</u> - |
| 250802 | 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые) | маш.-ч | <u>83,62</u> - |
| 250803 | 4 м ³ /мин (электрические с нагревающими лапами) | маш.-ч | <u>376,91</u> - |
| Машина погрузочно-доставочная: | | | |
| 250804 | на пневмоколесном ходу | маш.-ч | <u>420,82</u> 17,84 |
| 250810 | с ковшем вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL) | маш.-ч | <u>1 411,21</u> 13,50 |
| Тележки вспомогательные: | | | |
| 250901 | перегонные | маш.-ч | <u>5,41</u> - |
| 250902 | станционные | маш.-ч | <u>9,64</u> - |
| 251000 | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ | маш.-ч | <u>3,16</u> - |
| 251100 | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ | маш.-ч | <u>99,57</u> - |
| 251200 | Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля | маш.-ч | <u>27,17</u> - |
| 251300 | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т | маш.-ч | <u>0,17</u> - |
| 251400 | Опрокидыватели круговые | маш.-ч | <u>20,20</u> - |
| Вагоны проходческие, вместимость: | | | |
| 251501 | 7 м ³ | маш.-ч | <u>45,90</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 251502 | 10 м ³ | маш.-ч | 45,90 - |
| Вагонетки опрокидные, вместимость: | | | |
| 251601 | 0,8 м ³ | маш.-ч | 0,87 - |
| 251602 | 1,1 м ³ (с приводом) | маш.-ч | 1,19 - |
| Вагонетки неопрокидные, вместимость: | | | |
| 251701 | 0,8 м ³ | маш.-ч | 0,50 - |
| 251702 | 1,4 м ³ | маш.-ч | 0,50 - |
| 251703 | 1,5 м ³ | маш.-ч | 0,50 - |
| 251704 | 2,5 м ³ | маш.-ч | 1,03 - |
| Платформы подвижные для: | | | |
| 251801 | перегонных тоннелей | маш.-ч | 4,55 - |
| 251802 | станционных тоннелей | маш.-ч | 5,41 - |
| Краны козловые грузоподъемность: | | | |
| 251901 | 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м | маш.-ч | 93,15 14,40 |
| 251902 | 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м | маш.-ч | 199,46 14,40 |
| 251910 | Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07 | маш.-ч | 8 063,66 16,44 |
| Мачты копровые с дизель-молотом: | | | |
| 252001 | 1,25 т | маш.-ч | 95,07 13,50 |
| 252002 | 1,8 т | маш.-ч | 119,32 13,50 |
| 252003 | 2,5 т | маш.-ч | 156,22 13,50 |
| 252004 | 3,5 т | маш.-ч | 190,34 13,50 |
| 252100 | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай | маш.-ч | 45,65 13,50 |
| 252200 | Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу | маш.-ч | 162,44 17,84 |
| Тельферы электрические: | | | |
| 252301 | 0,5 т | маш.-ч | 2,68 - |
| 252302 | 1 т | маш.-ч | 3,82 - |
| 252303 | 2 т | маш.-ч | 4,77 - |
| 252304 | 3,2 т | маш.-ч | 6,27 - |
| 252305 | 5 т | маш.-ч | 8,95 - |
| Станции холодильные передвижные: | | | |
| 252401 | ПХУ-50 | маш.-ч | 156,36 27,90 |
| 252402 | ПХС-100 | маш.-ч | 262,88 27,90 |
| Насосы для строительных растворов, производительность: | | | |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 252501 | 4 м³/час | маш.-ч | <u>4,85</u> - |
| 252502 | 5 м³/час | маш.-ч | <u>7,54</u> - |
| 252503 | 6 м³/час | маш.-ч | <u>10,05</u> - |
| 252504 | 16 м³/час | маш.-ч | <u>18,13</u> 11,60 |
| 252600 | Насосы фекальные, напор 24 м (Ф1" 216/24) | маш.-ч | <u>24,67</u> 11,60 |
| 252700 | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования) | маш.-ч | <u>127,01</u> - |
| 252800 | Вентилятор | маш.-ч | <u>8,60</u> - |
| Пневмобетоноукладчики: | | | |
| 252801 | 1,5 м³ | маш.-ч | <u>58,55</u> - |
| 252802 | 3,3 м³ | маш.-ч | <u>72,38</u> - |
| 252900 | Цементоукладчики для заделки швов | маш.-ч | <u>4,24</u> - |
| 253000 | Растворонагнетатели | маш.-ч | <u>4,25</u> - |
| 253100 | Сболчиватели пневматические | маш.-ч | <u>2,36</u> - |
| 253101 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) | маш.-ч | <u>2,19</u> - |
| 253200 | Компенсаторы высоты на эстакаде | маш.-ч | <u>39,07</u> - |
| 253300 | Питатели пластинчатые | маш.-ч | <u>11,84</u> - |
| Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: | | | |
| 253401 | подвесные | маш.-ч | <u>95,33</u> 16,44 |
| 253402 | стационарные | маш.-ч | <u>109,31</u> 16,44 |
| Установки гидравлические для труб длиной продавливания: | | | |
| 253501 | до 20 м (УПК-2.5) | маш.-ч | <u>44,01</u> 17,84 |
| 253502 | более 20 м (УПК-20) | маш.-ч | <u>68,32</u> 17,84 |
| 253511 | до 20 м (УПК-2.5) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | <u>102,00</u> 17,84 |
| 253512 | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | <u>169,00</u> 17,84 |
| 253600 | Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600) | маш.-ч | <u>23,68</u> 16,44 |
| 253610 | Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G) | маш.-ч | <u>580,84</u> 11,60 |
| 253650 | Подземные автопоезд (марки МоА3-74051-9586) | маш.-ч | <u>158,56</u> 11,60 |
| 253700 | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м³ | маш.-ч | <u>255,65</u> 27,90 |
| 250402 | Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic» | маш.-ч | <u>2 696,54</u> 31,34 |
| 253701 | Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L» | маш.-ч | <u>1 852,91</u> 17,84 |
| 253702 | Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP» | маш.-ч | <u>3 350,38</u> 31,34 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2 | маш.-ч | <u>8,60</u> - |
| 253900 | Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS) | маш.-ч | <u>2 712,17</u> 36,70 |
| 253902 | Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С» | маш.-ч | <u>4 905,91</u> 31,34 |
| 253903 | Станок буровой «ROC D7-11RRC» | маш.-ч | <u>1 946,89</u> 31,34 |
| 253904 | Установка тоннельная буровая модели «TD2522» | маш.-ч | <u>4 715,14</u> 31,34 |
| 253905 | Установка буровая марки ROBOLT 08-03 | маш.-ч | <u>3 119,21</u> 25,10 |
| 253906 | Установка буровая марки ROBOLT 07-03 | маш.-ч | <u>2 227,19</u> 25,10 |
| 253901 | Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE | маш.-ч | <u>1 217,74</u> 15,42 |
| 254000 | Подъемники скиповые | маш.-ч | <u>174,93</u> 13,50 |
| 254001 | Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5.00/1.0-9.00» | маш.-ч | <u>2 620,78</u> 29,82 |

Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)

Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:

| | | | |
|--|---|--------|----------------------|
| 260101 | электрические | маш.-ч | <u>372,53</u> - |
| 260102 | пневматические | маш.-ч | <u>914,11</u> - |
| 260201 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м | маш.-ч | <u>90,31</u> - |
| Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: | | | |
| 260210 | 105 мм и глубиной до 50 м | маш.-ч | <u>19,23</u> - |
| 260211 | 300-400 мм и глубиной до 160 м | маш.-ч | <u>368,59</u> - |
| Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: | | | |
| 260220 | 105 мм и глубиной до 50 м | маш.-ч | <u>81,07</u> - |
| 260221 | 300-400 мм и глубиной до 160 м | маш.-ч | <u>924,23</u> - |
| 260230 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке | маш.-ч | <u>660,30</u> - |
| 260300 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м | маш.-ч | <u>110,55</u> - |
| Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: | | | |
| 260401 | до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) | маш.-ч | <u>2 018,05</u> - |
| 260402 | до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) | маш.-ч | <u>1 493,49</u> - |
| 260403 | свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) | маш.-ч | <u>1 378,95</u> - |
| 260410 | до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | маш.-ч | <u>1 205,07</u> - |
| 260411 | до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | маш.-ч | <u>1 009,19</u> - |
| 260412 | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | маш.-ч | <u>967,68</u> - |
| Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола: | | | |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 260420 | до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | маш.-ч | <u>1 424,83</u> - |
| 260421 | до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | маш.-ч | <u>1 019,58</u> - |
| 260422 | Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | маш.-ч | <u>921,69</u> - |
| Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: | | | |
| 260501 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | <u>292,18</u> - |
| 260502 | околоствольного двора | маш.-ч | <u>174,66</u> - |
| Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: | | | |
| 260503 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | <u>398,68</u> - |
| 260504 | околоствольного двора | маш.-ч | <u>224,46</u> - |
| Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: | | | |
| 260601 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | <u>201,50</u> - |
| 260602 | околоствольного двора | маш.-ч | <u>118,97</u> - |
| Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках: | | | |
| 260603 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | <u>554,01</u> - |
| 260604 | околоствольного двора | маш.-ч | <u>319,36</u> - |
| Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках: | | | |
| 260605 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | <u>701,75</u> - |
| 260606 | околоствольного двора | маш.-ч | <u>399,04</u> - |
| Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: | | | |
| 260701 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | <u>198,88</u> - |
| 260702 | околоствольного двора | маш.-ч | <u>172,01</u> - |
| Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках: | | | |
| 260703 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | <u>476,64</u> - |
| 260704 | околоствольного двора | маш.-ч | <u>399,64</u> - |
| Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках: | | | |
| 260801 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | <u>551,47</u> - |
| 260802 | околоствольного двора | маш.-ч | <u>473,77</u> - |
| Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках: | | | |
| 260803 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | <u>946,74</u> - |
| 260804 | околоствольного двора | маш.-ч | <u>690,11</u> - |
| 260900 | Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д | маш.-ч | <u>1 117,78</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 261001 | Каретки буровые самоходные электрические | маш.-ч | 196,53 - |
| Каретки буровые самоходные пневматические на: | | | |
| 261002 | колесно-рельсовом ходу | маш.-ч | 568,57 - |
| 261003 | колесном ходу | маш.-ч | 409,55 - |
| Перфораторы колонковые для бурения шуров и скважин: | | | |
| 261101 | глубиной до 25 м | маш.-ч | 97,49 - |
| 261102 | глубиной до 50 м | маш.-ч | 137,93 - |
| 261105 | переносные | маш.-ч | 38,30 - |
| 261106 | телескопные | маш.-ч | 49,37 - |
| 261200 | Поддержки для переносных перфораторов пневматических | маш.-ч | 1,82 - |
| Сверла горные: | | | |
| 261301 | электрические | маш.-ч | 7,70 - |
| 261302 | пневматические | маш.-ч | 37,71 - |
| 261400 | Молотки отбойные пневматические | маш.-ч | 11,10 - |
| 261401 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,20 - |
| Машины погрузочные ствольные одногрейферные. при конечной глубине ствола: | | | |
| 261501 | до 100 м | маш.-ч | 1 103,03 - |
| 261502 | до 300 м | маш.-ч | 869,35 - |
| 261503 | свыше 300 м | маш.-ч | 810,17 - |
| Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола: | | | |
| 261510 | до 100 м | маш.-ч | 1 954,38 - |
| 261511 | до 300 м | маш.-ч | 1 576,28 - |
| 261512 | свыше 300 м | маш.-ч | 1 487,22 - |
| Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: | | | |
| 261601 | до 100 м | маш.-ч | 267,14 - |
| 261602 | до 300 м | маш.-ч | 190,78 - |
| 261603 | свыше 300 м | маш.-ч | 172,51 - |
| Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: | | | |
| 261701 | до 8 м ² , пневматические | маш.-ч | 157,09 - |
| 261702 | свыше 8 м ² , пневматические | маш.-ч | 341,64 - |
| 261710 | свыше 8 м ² , электрические | маш.-ч | 118,36 - |
| Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: | | | |
| 261801 | «ковш» | маш.-ч | 319,40 - |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 261802 | «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м³/мин | маш.-ч | <u>143,84</u> - |
| 261803 | «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м³/мин | маш.-ч | <u>239,93</u> - |
| 261804 | «нагребающие лапы» производительностью 3 м³/мин | маш.-ч | <u>307,82</u> - |
| 261805 | «нагребающие лапы» производительностью 4 м³/мин | маш.-ч | <u>326,77</u> - |
| 261806 | «нагребающие лапы» производительностью 5 м³/мин | маш.-ч | <u>806,70</u> - |
| 261807 | «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м³/мин | маш.-ч | <u>1 132,21</u> - |
| Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: | | | |
| 261901 | «ковш» | маш.-ч | <u>161,52</u> - |
| 261902 | «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У) | маш.-ч | <u>274,62</u> - |
| Перегрузжатели ленточные: | | | |
| 262001 | электрические | маш.-ч | <u>122,66</u> - |
| 262002 | пневматические | маш.-ч | <u>190,65</u> - |
| Комплексы скреперные вместимостью ковша: | | | |
| 262101 | до 0,5 м³ | маш.-ч | <u>54,73</u> - |
| 262102 | 0,8 м³ | маш.-ч | <u>112,85</u> - |
| 262200 | Погрузчики ковшовые универсальные | маш.-ч | <u>308,53</u> - |
| 262300 | Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м | маш.-ч | <u>180,10</u> - |
| Комбайны проходческие для выработок сечением: | | | |
| 262401 | 4-12 м² | маш.-ч | <u>175,91</u> - |
| 262402 | 9-25 м² | маш.-ч | <u>862,16</u> - |
| 262403 | 14-35 м² | маш.-ч | <u>934,68</u> - |
| 262500 | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м² | маш.-ч | <u>191,87</u> - |
| 262600 | Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ) | маш.-ч | <u>566,88</u> - |
| 262700 | Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5) | маш.-ч | <u>327,09</u> - |
| 262800 | Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку | маш.-ч | <u>279,55</u> - |
| 262900 | Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку | маш.-ч | <u>100,62</u> - |
| 263000 | Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства | маш.-ч | <u>59,66</u> - |
| 263100 | Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м³/ч, давление нагнетания 4 МПа | маш.-ч | <u>50,48</u> - |
| Краны шахтные (тюбингоукладчики): | | | |
| 263201 | электрические | маш.-ч | <u>252,61</u> - |
| 263202 | пневматические | маш.-ч | <u>410,90</u> - |
| 263300 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ГУ-3) | маш.-ч | <u>146,71</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| Вагонетки шахтные: | | | |
| 263401 | 1 м³ | маш.-ч | <u>3,16</u> - |
| 263402 | 2,5 м³ | маш.-ч | <u>4,15</u> - |
| 263403 | 3,3 м³ | маш.-ч | <u>4,82</u> - |
| 263500 | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки | маш.-ч | <u>20,02</u> - |
| Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами | | | |
| Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: | | | |
| 270101 | до 100 м | маш.-ч | <u>35,11</u> - |
| 270102 | до 350 м | маш.-ч | <u>138,95</u> - |
| 270103 | до 700 м | маш.-ч | <u>188,31</u> - |
| 270104 | до 2000 м | маш.-ч | <u>188,32</u> - |
| Турбобуры: | | | |
| 270201 | односекционные | маш.-ч | <u>5,48</u> - |
| 270202 | двухсекционные | маш.-ч | <u>6,97</u> - |
| 270203 | трехсекционные | маш.-ч | <u>9,13</u> - |
| 270301 | Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²) | маш.-ч | <u>32,71</u> - |
| Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: | | | |
| 270401 | одной | маш.-ч | <u>56,49</u> 11,60 |
| 270402 | двух | маш.-ч | <u>84,64</u> 11,60 |
| 270403 | трех | маш.-ч | <u>115,54</u> 11,60 |
| Узлы тампонажные: | | | |
| 270501 | на 1 насос с глиномешалкой и конвейером | маш.-ч | <u>12,53</u> - |
| 270502 | на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным | маш.-ч | <u>41,37</u> - |
| 270503 | 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером | маш.-ч | <u>97,99</u> - |
| Раздел 28. Станции замораживающие | | | |
| 280101 | Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч) | маш.-ч | <u>45,78</u> - |
| Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): | | | |
| 280201 | 670 кВт (575000 ккал/ч) | маш.-ч | <u>148,12</u> - |
| 280202 | 1340 кВт (1150000 ккал/ч) | маш.-ч | <u>267,70</u> - |
| Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С): | | | |
| 280301 | 203 кВт (175000 ккал/ч) | маш.-ч | <u>150,20</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 280302 | 406 кВт (350000 ккал/ч) | маш.-ч | <u>226,28</u> - |
| Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С: | | | |
| 280401 | 300 кВт (260000 ккал/ч) | маш.-ч | <u>64,16</u> - |
| 280402 | 423,5 кВт (365000 ккал/ч) | маш.-ч | <u>73,56</u> - |
| 280403 | 1750 кВт (1505000 ккал/ч) | маш.-ч | <u>362,01</u> - |
| Градирни: | | | |
| 280501 | малогабаритные передвижные | маш.-ч | <u>6,10</u> - |
| 280502 | сборно-разборные капельные, вентиляционные | маш.-ч | <u>27,93</u> - |
| Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций | | | |
| Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: | | | |
| 290001 | подача 20 м³/ч, напор 18 м | маш.-ч | <u>2,86</u> - |
| 290002 | подача 90 м³/ч, напор 35 м | маш.-ч | <u>10,14</u> - |
| 290003 | подача 160 м³/ч, напор 20 м | маш.-ч | <u>10,31</u> - |
| 290004 | подача 160 м³/ч, напор 30 м | маш.-ч | <u>16,31</u> - |
| 290005 | подача 200 м³/ч, напор 36 м | маш.-ч | <u>21,60</u> - |
| 290006 | подача 290 м³/ч, напор 30 м | маш.-ч | <u>28,40</u> - |
| 290007 | подача 320 м³/ч, напор 50 м | маш.-ч | <u>36,40</u> - |
| 290008 | подача 320 м³/ч, напор 70 м | маш.-ч | <u>47,93</u> - |
| 290009 | подача 420 м³/ч, напор 24 м | маш.-ч | <u>50,73</u> - |
| 290010 | подача 460 м³/ч, напор 30 м | маш.-ч | <u>50,73</u> - |
| 290011 | подача 500 м³/ч, напор 36 м | маш.-ч | <u>52,03</u> - |
| 290012 | подача 500 м³/ч, напор 65 м | маш.-ч | <u>72,83</u> - |
| 290013 | подача 630 м³/ч, напор 90 м | маш.-ч | <u>110,83</u> - |
| 290014 | подача 660 м³/ч, напор 380 м | маш.-ч | <u>111,33</u> - |
| Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ | | | |
| 300100 | Кабелепередвижки на гусеничном ходу | маш.-ч | <u>488,51</u> 13,50 |
| Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: | | | |
| 300201 | 10 м³ | маш.-ч | <u>208,05</u> 15,42 |
| 300202 | 15 м³ | маш.-ч | <u>411,78</u> 15,42 |
| 300203 | 25 м³ | маш.-ч | <u>840,28</u> 17,84 |
| Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: | | | |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 300301 | 4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием) | маш.-ч | <u>627,35</u> 27,90 |
| 300302 | 4,6 м ³ | маш.-ч | <u>326,96</u> 27,90 |
| 300303 | 5,2 м ³ | маш.-ч | <u>380,61</u> 27,90 |
| 300304 | 6,3 м ³ | маш.-ч | <u>579,03</u> 27,90 |
| 300305 | 8 м ³ | маш.-ч | <u>683,79</u> 27,90 |
| 300306 | 10 м ³ | маш.-ч | <u>715,90</u> 27,90 |
| 300307 | 12,5 м ³ | маш.-ч | <u>1 326,38</u> 41,40 |
| 300308 | 15 м ³ | маш.-ч | <u>1 609,34</u> 41,40 |
| 300309 | 20 м ³ | маш.-ч | <u>2 366,84</u> 41,40 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»: | | | |
| 300501 | 4 м ³ | маш.-ч | <u>311,23</u> 27,90 |
| 300502 | 6,5 м ³ | маш.-ч | <u>677,67</u> 27,90 |
| 300503 | 10 м ³ | маш.-ч | <u>910,68</u> 27,90 |
| 300504 | 13 м ³ | маш.-ч | <u>1 050,20</u> 27,90 |
| 300505 | 15 м ³ | маш.-ч | <u>1 766,90</u> 41,40 |
| 300506 | 20 м ³ | маш.-ч | <u>2 268,80</u> 41,40 |
| 300507 | 25 м ³ | маш.-ч | <u>2 890,52</u> 41,40 |
| 300508 | 40 м ³ | маш.-ч | <u>3 588,06</u> 41,40 |
| Раздел 31. Насосы | | | |
| Насосы мощностью: | | | |
| 310101 | 2,8 кВт | маш.-ч | <u>5,54</u> 3,32 |
| 310102 | 4 кВт | маш.-ч | <u>6,28</u> 3,32 |
| 310103 | 4,5 кВт | маш.-ч | <u>7,07</u> 3,32 |
| 310104 | 5,5 кВт | маш.-ч | <u>9,09</u> 3,32 |
| 310105 | 7,5 кВт | маш.-ч | <u>10,26</u> 3,32 |
| 310106 | 8 кВт | маш.-ч | <u>10,56</u> 3,32 |
| 310107 | 11 кВт | маш.-ч | <u>11,88</u> 3,32 |
| 310108 | 15 кВт | маш.-ч | <u>13,78</u> 3,32 |
| 310109 | 16 кВт | маш.-ч | <u>14,22</u> 3,32 |
| 310110 | 17 кВт | маш.-ч | <u>14,66</u> 3,32 |
| 310111 | 18,5 кВт | маш.-ч | <u>15,34</u> 3,32 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 310112 | 22 кВт | маш.-ч | 17,25 3,32 |
| 310113 | 30 кВт | маш.-ч | 21,42 3,32 |
| 310114 | 32 кВт | маш.-ч | 22,79 3,32 |
| 310115 | 37 кВт | маш.-ч | 25,09 3,32 |
| 310116 | 45 кВт | маш.-ч | 29,49 3,32 |
| 310117 | 55 кВт | маш.-ч | 34,85 3,32 |
| 310118 | 65 кВт | маш.-ч | 39,88 3,32 |
| 310119 | 75 кВт | маш.-ч | 44,38 3,32 |
| 310120 | 110 кВт | маш.-ч | 65,26 3,83 |
| 310121 | 132 кВт | маш.-ч | 76,86 3,83 |
| 310122 | 160 кВт | маш.-ч | 93,60 3,83 |
| 310123 | 200 кВт | маш.-ч | 116,44 3,83 |
| 310124 | 250 кВт | маш.-ч | 142,42 3,83 |
| 310125 | 320 кВт | маш.-ч | 180,85 3,83 |
| 310202 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м | маш.-ч | 5,03 - |
| 310303 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м | маш.-ч | 19,12 3,83 |
| 310601 | Илососная машина КО 560, объемом 6000 л | маш.-ч | 140,97 13,50 |
| 310602 | Насосы высокого давления "Керхер" | маш.-ч | 118,02 12,96 |
| 310603 | Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м | маш.-ч | 15,92 0,58 |
| 310604 | Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м | маш.-ч | 1,18 0,01 |
| Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций | | | |
| 320100 | Домкраты гидравлические 1200 т | маш.-ч | 48,13 - |
| 320200 | Краны манипуляторы 16 т | маш.-ч | 270,33 16,44 |
| 320300 | Лебедки самоходные 12,5 т | маш.-ч | 39,90 - |
| 320400 | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | маш.-ч | 90,50 - |
| 320500 | Манипуляторы домкратов 5 т | маш.-ч | 51,03 - |
| 320600 | Механизмы для монтажа коуша, 10 т | маш.-ч | 9,53 - |
| 320700 | Насосные станции 500 ат | маш.-ч | 33,47 - |
| 320800 | Платформы широкой колеи 200 т | маш.-ч | 20,62 2,32 |
| 320900 | Постаменты с кантователями | маш.-ч | 147,84 21,66 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 321000 | Транспортные устройства с кантователями | маш.-ч | <u>120,30</u> 14.40 |
| Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины | | | |
| 330100 | Аппараты дробеструйные | маш.-ч | <u>28,73</u> - |
| Дрели: | | | |
| 330202 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | <u>1,42</u> - |
| 330206 | электрические | маш.-ч | <u>1,95</u> - |
| 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-ч | <u>34,55</u> 11,60 |
| 330211 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.-ч | <u>22,95</u> - |
| 330212 | Машины сверлильные пневматические | маш.-ч | <u>1,00</u> - |
| Машины шлифовальные: | | | |
| 330301 | электрические | маш.-ч | <u>5,13</u> - |
| 330302 | угловые | маш.-ч | <u>1,78</u> - |
| 330303 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | <u>1,42</u> - |
| 330304 | пневматические | маш.-ч | <u>31,02</u> - |
| 330305 | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий | маш.-ч | <u>9,46</u> - |
| 330400 | Машины электрозачистные | маш.-ч | <u>10,67</u> - |
| 330500 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | маш.-ч | <u>14,38</u> - |
| 330600 | Машины для райберовки отверстий | маш.-ч | <u>6,80</u> - |
| 330601 | Машина установочная CLX (линия Ancon) | маш.-ч | <u>231,42</u> 13,50 |
| 330602 | Машина ковочная CLX (линия Ancon) | маш.-ч | <u>218,22</u> 13,50 |
| 330603 | Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon) | маш.-ч | <u>201,07</u> 13,50 |
| 330700 | Молотки клепальные | маш.-ч | <u>5,12</u> - |
| 330702 | Молотки рубильные пневматические | маш.-ч | <u>2,91</u> - |
| Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: | | | |
| 330801 | чеканочные | маш.-ч | <u>6,53</u> - |
| 330802 | отбойные пневматические | маш.-ч | <u>15,29</u> - |
| Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: | | | |
| 330803 | чеканочные | маш.-ч | <u>1,09</u> - |
| 330804 | отбойные пневматические | маш.-ч | <u>1,53</u> - |
| 330808 | Скребки пневматические | маш.-ч | <u>5,93</u> - |
| Ножницы: | | | |
| 330900 | листовые кривошипные гильотинные | маш.-ч | <u>70,00</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 330901 | электрические | маш.-ч | 33,59 - |
| Станок: | | | |
| 331001 | строгальный по металлу | маш.-ч | 2,22 - |
| 331002 | сверлильный | маш.-ч | 2,36 - |
| 331003 | фрезерный | маш.-ч | 21,99 11,60 |
| 331004 | токарно-винторезный | маш.-ч | 19,76 11,60 |
| 331005 | трубоотрезной | маш.-ч | 52,61 11,60 |
| 331006 | трубонарезной | маш.-ч | 30,46 11,60 |
| 331007 | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.-ч | 52,02 10,06 |
| 331008 | для рубки арматуры | маш.-ч | 28,63 - |
| 331009 | для гибки арматуры | маш.-ч | 2,33 - |
| 331012 | для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А | маш.-ч | 29,74 11,60 |
| 331013 | профилегибочный гидравлический НРК-100 | маш.-ч | 292,08 11,60 |
| 331014 | для гибки и резки арматуры ICARO P-55 | маш.-ч | 14,00 10,06 |
| 331010 | для резки керамики | маш.-ч | 20,18 13,56 |
| 331011 | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | маш.-ч | 65,45 13,56 |
| 331021 | электрический для резки стержневой арматуры | маш.-ч | 8,16 - |
| 331022 | фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт | маш.-ч | 10,70 - |
| Трамбовки пневматические при работе от: | | | |
| 331100 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0,55 - |
| 331101 | стационарного компрессора | маш.-ч | 4,91 - |
| 331103 | Трамбовки электрические | маш.-ч | 6,70 - |
| 331104 | Трамбовки бензиновые | маш.-ч | 15,34 - |
| 331110 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700 | маш.-ч | 44,75 - |
| 331200 | Установки электрометаллизационные | маш.-ч | 74,24 25,10 |
| 331300 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | маш.-ч | 4,14 - |
| 331301 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час | маш.-ч | 3,42 - |
| 331305 | Пылесосы промышленные | маш.-ч | 2,70 - |
| 331400 | Станок камнерезный универсальный | маш.-ч | 30,40 10,06 |
| 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат) | маш.-ч | 17,95 - |
| 331411 | Аппараты пескоструйные | маш.-ч | 6,46 - |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 331420 | Электрокалориферы | маш.-ч | <u>19,20</u> - |
| 331430 | Грохоты инерционные среднего типа | маш.-ч | <u>12,09</u> - |
| 331431 | Дробилка молотковая | маш.-ч | <u>23,21</u> <u>10,06</u> |
| 331440 | Пила маятниковая для резки металлопроката | маш.-ч | <u>1,30</u> - |
| 331441 | Рубанок электрический | маш.-ч | <u>7,01</u> - |
| 331442 | Лобзики электрические | маш.-ч | <u>0,95</u> - |
| Перфораторы: | | | |
| 331450 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | <u>1,63</u> - |
| 331451 | электрические | маш.-ч | <u>2,08</u> - |
| 331452 | пневматические | маш.-ч | <u>12,43</u> - |
| Молоток клепальный пневматический при работе от: | | | |
| 331461 | стационарных компрессорных станций | маш.-ч | <u>12,34</u> - |
| 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>0,95</u> - |
| 331532 | цепная электрическая | маш.-ч | <u>3,27</u> - |
| 331533 | отрезная электрическая Makita 2414 NB | маш.-ч | <u>2,88</u> - |
| 331541 | Станок точильный двусторонний | маш.-ч | <u>14,45</u> <u>10,06</u> |
| 331542 | Станки для заточки бурового инструмента | маш.-ч | <u>14,45</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>5,09</u> - |
| 331701 | Установки для приготовления клея | маш.-ч | <u>15,20</u> - |
| 331721 | Пистолеты строительно-монтажные | маш.-ч | <u>8,70</u> - |
| 331722 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.-ч | <u>3,45</u> - |
| 331801 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.-ч | <u>17,30</u> <u>11,60</u> |
| 331901 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.-ч | <u>10,96</u> <u>10,06</u> |
| 332001 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³ | маш.-ч | <u>100,80</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> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 332141 | для заливки пенополиуретана | маш.-ч | <u>35,61</u> - |
| 332202 | Печи нагревательные | маш.-ч | <u>25,30</u> - |
| 332203 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | маш.-ч | <u>0,14</u> - |
| 332222 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | маш.-ч | <u>36,20</u> 1,00 |
| 332801 | Виброжелоба | маш.-ч | <u>1,68</u> - |
| 332802 | Вибробункеры | маш.-ч | <u>1,68</u> - |
| 332803 | Вибросито | маш.-ч | <u>1,68</u> - |
| 332901 | Бороздоделы ручные электрические | маш.-ч | <u>2,34</u> - |
| 332920 | Аппарат для мойки высокого давления | маш.-ч | <u>4,72</u> - |
| 332930 | Ледорубы бензиновые | маш.-ч | <u>7,66</u> - |
| 333401 | Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка) | маш.-ч | <u>49,70</u> - |
| 333402 | Горелки газовые инжекторные | маш.-ч | <u>13,50</u> - |
| 333403 | Установка электронагревательная для утюжки пола | маш.-ч | <u>19,20</u> - |
| 333404 | Аппарат «AIV» | маш.-ч | <u>18,21</u> - |
| 333451 | Горелки электрические для сварки пластмасс | маш.-ч | <u>16,44</u> - |
| 333501 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт | маш.-ч | <u>39,50</u> - |
| 333601 | Фен электрический на 220 В, 140 Вт | маш.-ч | <u>4,44</u> - |
| 333602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | <u>15,66</u> - |
| 333611 | Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт | маш.-ч | <u>1,26</u> - |
| 333700 | Термоотбойник для обработки изверженных пород | маш.-ч | <u>26,30</u> - |
| 339901 | Пневмопистолет «Тайфун» | маш.-ч | <u>11,10</u> - |
| 339902 | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см | маш.-ч | <u>1,11</u> - |
| 339903 | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м | маш.-ч | <u>2,90</u> - |
| 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>9,74</u> - |
| 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>5,59</u> - |
| 340301 | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м³/ч | маш.-ч | <u>17,16</u> 10,06 |
| 340302 | Агрегаты для подачи грунтовок | маш.-ч | <u>15,70</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 340310 | Машина паркетно-шлифовальная | маш.-ч | <u>2,66</u> - |
| 340311 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-ч | <u>2,09</u> - |
| 340312 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | <u>1,50</u> - |
| 340321 | Машины для сварки линолеума | маш.-ч | <u>3,40</u> - |
| 340504 | Краскопульт электрический | маш.-ч | <u>0,55</u> - |
| 340701 | Краскотерки | маш.-ч | <u>12,30</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>1,05</u> - |
| Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час: | | | |
| 350201 | 1.4 | маш.-ч | <u>0,68</u> - |
| 350202 | 2.3 | маш.-ч | <u>0,90</u> - |
| 350203 | 3.6 | маш.-ч | <u>1,55</u> - |
| 350204 | 5.8 | маш.-ч | <u>2,07</u> - |
| 350221 | Маслоподогреватель | маш.-ч | <u>38,87</u> - |
| 350271 | Машина универсальная испытательная | маш.-ч | <u>21,43</u> 11,60 |
| 350301 | Машина свинцесдибочная однофазная | маш.-ч | <u>4,28</u> - |
| 350351 | Механизм монтажный для гибки листового металла | маш.-ч | <u>30,91</u> 10,06 |
| Насос вакуумный: | | | |
| 350401 | 3.6 м ³ /мин | маш.-ч | <u>6,28</u> - |
| 350402 | 8 м ³ /мин. | маш.-ч | <u>9,40</u> - |
| Пресс: | | | |
| 350451 | гидравлический с электроприводом | маш.-ч | <u>1,11</u> - |
| 350461 | кривошипный простого действия 25 кН (2.5 тс) | маш.-ч | <u>16,92</u> 10,06 |
| 350471 | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | маш.-ч | <u>56,24</u> 10,06 |
| 350481 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.-ч | <u>15,40</u> 10,06 |
| 350482 | Пресс арматурный ПА-80ПС | маш.-ч | <u>14,51</u> - |
| 350551 | Прибор для измерения твердости металлов | маш.-ч | <u>24,91</u> 10,06 |
| 350552 | Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" | маш.-ч | <u>6,54</u> 0,36 |
| 350601 | Приспособление для снятия фасок | маш.-ч | <u>1,00</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 350701 | Станция насосная для привода гидродомкратов | маш.-ч | 1,82 - |
| 350702 | Станция насосная СН 700/2/20 | маш.-ч | 208,67 13,50 |
| 350751 | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.-ч | 19,66 10,06 |
| 350801 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла | маш.-ч | 77,03 - |
| 350821 | Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов | маш.-ч | 0,34 - |
| Установка: | | | |
| 350851 | дегазационная для кабельного масла | маш.-ч | 74,96 - |
| 350901 | для восстановления цеолитов | маш.-ч | 6,90 - |
| 350951 | «Иней» | маш.-ч | 15,65 - |
| 351001 | передвижная маслоочистительная (центрифуга) | маш.-ч | 19,67 - |
| 351051 | передвижная цеолитовая | маш.-ч | 38,65 - |
| 351101 | «Суховей» | маш.-ч | 13,49 - |
| 351151 | Фильтр-пресс | маш.-ч | 2,25 - |
| 351200 | Кантователь шин | маш.-ч | 8,63 - |
| 351201 | Шинотрубогиб | маш.-ч | 15,24 10,06 |
| 351210 | Рольганг приводной стоечный | маш.-ч | 29,43 10,06 |
| 351251 | Шкаф сушильный | маш.-ч | 2,67 - |
| 351301 | Электроводонагреватель | маш.-ч | 5,35 - |
| 351363 | Насосы ручные типа ГН-60 | маш.-ч | 0,80 - |
| 351364 | Насосы мощностью 3,6 м³/ч | маш.-ч | 2,02 - |
| 351365 | Насосы мощностью 7,2 м³/ч | маш.-ч | 18,68 - |
| 351401 | Горн | маш.-ч | 0,64 - |
| 351501 | Станки с абразивным кругом | маш.-ч | 1,22 - |
| Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ | | | |
| 360202 | Станки для гнутья ручные | маш.-ч | 14,38 - |
| 360700 | Шлюпки | маш.-ч | 1,09 - |
| 361101 | Термос 100 л | маш.-ч | 2,70 - |
| Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов | | | |
| 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 | 316,60 50,20 |
| 370102 | более 100 м | маш.-ч | 316,60 50,20 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 370103 | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой) | маш.-ч | <u>240,90</u> 50,20 |
| 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>524,97</u> 50,20 |
| 370105 | более 100 м | маш.-ч | <u>524,97</u> 50,20 |
| 370106 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой) | маш.-ч | <u>240,90</u> 50,20 |
| Подъем шахтный краном: | | | |
| 370201 | СПК-1000 при проходке тоннелей | маш.-ч | <u>524,97</u> 50,20 |
| 370202 | СПК-2000 при проходке тоннелей | маш.-ч | <u>642,56</u> 50,20 |
| 370211 | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов | маш.-ч | <u>681,04</u> 50,20 |
| 370221 | Подъем при проходке ствола | маш.-ч | <u>174,93</u> 13,50 |
| 370222 | Подъем при сооружении наклонного хода | маш.-ч | <u>174,93</u> 13,50 |
| Подъем междуэтажный: | | | |
| 370231 | между нулевой и приемной площадками шахтного копра | маш.-ч | <u>174,93</u> 13,50 |
| 370232 | в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | маш.-ч | <u>174,93</u> 13,50 |
| Лесоспуск в шахтном стволе: | | | |
| 370241 | глубокого заложения | маш.-ч | <u>478,56</u> 15,42 |
| 370242 | мелкого заложения | маш.-ч | <u>245,27</u> 14,40 |
| Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | |
| 370251 | до 100 м | маш.-ч | <u>43,12</u> 10,06 |
| 370252 | более 100 м | маш.-ч | <u>43,12</u> 10,06 |
| Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | |
| 370253 | до 100 м | маш.-ч | <u>68,26</u> 10,06 |
| 370254 | более 100 м | маш.-ч | <u>68,26</u> 10,06 |
| Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | |
| 370255 | до 100 м | маш.-ч | <u>134,35</u> 11,60 |
| 370256 | более 100 м | маш.-ч | <u>165,71</u> 13,50 |
| Толкатель вагонеток: | | | |
| 370281 | нижнего действия | маш.-ч | <u>95,21</u> 25,10 |
| 370282 | реечный | маш.-ч | <u>95,21</u> 25,10 |
| 370283 | верхнего действия | маш.-ч | <u>95,21</u> 25,10 |
| Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: | | | |
| 370301 | 100 м ³ /ч при напоре 70 м | маш.-ч | <u>21,42</u> 3,32 |
| 370302 | 100 м ³ /ч при напоре 200 м | маш.-ч | <u>25,09</u> 3,32 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 370303 | 200 м³/ч при напоре 76 м | маш.-ч | 29,49 3,32 |
| 370304 | 200 м³/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 34,85 3,32 |
| 370305 | 250 м³/ч при напоре 75 м | маш.-ч | 39,88 3,20 |
| 370306 | 250 м³/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 44,38 3,32 |
| 370307 | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра. производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м | маш.-ч | 21,42 3,32 |
| Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: | | | |
| 370331 | 50 м³/ч | маш.-ч | 14,22 3,32 |
| 370332 | 100 м³/ч | маш.-ч | 14,66 3,32 |
| 370333 | 200 м³/ч | маш.-ч | 15,34 3,32 |
| 370551 | Откатка концевая | маш.-ч | 29,80 - |
| 370552 | Откатка концевая на бремсбергах и уклонах | маш.-ч | 34,50 - |
| Выпрямитель: | | | |
| 370601 | для зарядки аккумуляторных батарей | маш.-ч | 23,72 - |
| 370602 | кремниевый силовой шахтный | маш.-ч | 4,36 - |
| Раздел 38. Импортные машины и механизмы | | | |
| 380101 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес» | маш.-ч | 274,86 7,61 |
| 380102 | Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес» | маш.-ч | 111,52 7,61 |
| 380111 | Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген» | маш.-ч | 226,41 7,61 |
| 380131 | Телеустановка МК | маш.-ч | 705,71 7,61 |
| 380141 | Монтажное оборудование на базе микроавтобуса | маш.-ч | 240,23 7,61 |
| 380161 | Промывочная машина на базе автомобиля | маш.-ч | 318,47 7,61 |
| 380181 | Установка для очистки трубопроводов «SISU» | маш.-ч | 316,71 7,61 |
| 380182 | Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann» | маш.-ч | 1 411,58 25,10 |
| 380185 | Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» | маш.-ч | 14,00 - |
| 380201 | Бойлерная машина | маш.-ч | 944,28 7,61 |
| 380304 | Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16» | маш.-ч | 266,68 43,92 |
| 380305 | Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (CT)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 95,53 21,96 |
| Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием: | | | |
| 380601 | 40 Кн | маш.-ч | 847,32 36,70 |
| 380602 | 120 Кн | маш.-ч | 1 825,51 36,70 |
| 380603 | 200 Кн | маш.-ч | 3 756,30 36,70 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 380605 | Установка направленного бурения «Грунтодриль-15х» | маш.-ч | <u>575,80</u> 13,50 |
| 380606 | Кран-манипулятор «HIAВ»122 В-3 С1. на базе автомобиля КамАЗ | маш.-ч | <u>118,98</u> 13,50 |
| 380610 | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм. мощностью 350-500 кВт | маш.-ч | <u>6 756,63</u> 34,28 |
| 380617 | Сваевдавливающая установка СВУ-В-6. усилие вдавливания 900 кН. на базе крана на гусеничном ходу РДК | маш.-ч | <u>396,16</u> 13,50 |
| 380613 | Самоходная буровая установка SM-505 | маш.-ч | <u>3 925,67</u> 68,92 |
| 380614 | Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора ТWM-20/10 | маш.-ч | <u>952,10</u> 42,04 |
| 380616 | Смесительная установка FM-330 | маш.-ч | <u>242,84</u> 10,06 |
| 380615 | Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S | маш.-ч | <u>2 757,10</u> 23,78 |
| 381201 | Машина дорожная разметочная «Hofman» | маш.-ч | <u>119,99</u> 8,87 |
| 381202 | Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу | маш.-ч | <u>710,73</u> 39,64 |
| 381203 | Перегрузатель «Шатл-Багги SB-2500С» | маш.-ч | <u>1 503,75</u> 28,05 |
| 381204 | Разогреватель швов ABACUS | маш.-ч | <u>19,40</u> - |
| 381205 | Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т | маш.-ч | <u>301,36</u> 13,50 |
| 381206 | Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т | маш.-ч | <u>120,66</u> 13,50 |
| 381207 | Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т | маш.-ч | <u>478,66</u> 13,50 |
| 381301 | Трубоукладчик D-355C грузоподъемностью 92 т | маш.-ч | <u>784,91</u> 13,50 |
| 382001 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м ³ типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3 | маш.-ч | <u>274,07</u> 23,56 |
| 382003 | Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т | маш.-ч | <u>983,20</u> 54,97 |
| 382004 | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25 | маш.-ч | <u>397,40</u> 13,50 |
| 389998 | Установка «GAYK» ТУР 250 фирмы Volkmann | маш.-ч | <u>9,68</u> - |
| Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент | | | |
| Электростанция: | | | |
| 390401 | «ДЖЕНСЕТ» | маш.-ч | <u>21,87</u> 1,29 |
| 390405 | «Хонда» | маш.-ч | <u>12,18</u> 0,76 |
| 390501 | Мотолебедка 20 т | маш.-ч | <u>116,31</u> 7,61 |
| 390511 | Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» | маш.-ч | <u>211,18</u> 7,61 |
| 390512 | Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela) | маш.-ч | <u>211,91</u> 11,60 |
| 390541 | Бензопрез Partner | маш.-ч | <u>29,68</u> - |
| 391601 | Смесительный насос типа «G4-SUPER» | маш.-ч | <u>60,13</u> 7,61 |
| 391602 | Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м ³ /час | маш.-ч | <u>162,00</u> 10,06 |
| 391603 | Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3.6 Н. производительностью 58 м ³ /час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м | маш.-ч | <u>13,42</u> 3,32 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--------------------------|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 391604 | Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м³/ч | маш.-ч | 1 038,08 25,92 |
| 391701 | Компрессор «ATLAS COPCO» | маш.-ч | 126,72 7,61 |
| 391702 | Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД» | маш.-ч | 73,10 14,40 |
| 391711 | Компрессоры «XANS-175Dd» | маш.-ч | 160,08 15,61 |
| Компрессоры передвижные: | | | |
| 391751 | «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин | маш.-ч | 203,20 15,61 |
| 391752 | «ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м³/мин | маш.-ч | 525,31 10,06 |
| 392101 | Пневмопробойник «Мини Олимп» | маш.-ч | 171,00 - |
| Пробойник: | | | |
| 392102 | «ГЕРКУЛЕС» | маш.-ч | 176,04 - |
| 392103 | «ГИГАНТ» | маш.-ч | 212,80 - |
| 392104 | «ГОЛИАФ» | маш.-ч | 655,51 - |
| Пневмопробойник: | | | |
| 392105 | МПС-24 | маш.-ч | 286,84 - |
| 392106 | «КОЛОСС» | маш.-ч | 284,33 - |
| 392107 | «ОЛИМП» | маш.-ч | 86,85 - |
| 392200 | Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 18,50 - |
| 392202 | Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт | маш.-ч | 26,74 - |
| 392203 | Аппараты сварочные «Invertec STT-II» | маш.-ч | 20,33 - |
| Сварочный агрегат: | | | |
| 392206 | «KVH» | маш.-ч | 51,84 - |
| 392207 | «OMICRON» | маш.-ч | 98,85 - |
| 392208 | Сварочный агрегат «Ротенбергер» | маш.-ч | 36,82 - |
| 392211 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 14,85 - |
| 392212 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 26,25 - |
| 392213 | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 56,22 - |
| 392217 | Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм | маш.-ч | 25,34 - |
| Горелка сварочная: | | | |
| 392221 | K345-10 с адаптером | маш.-ч | 0,98 - |
| 392222 | «Magnum 200» с редуктором | маш.-ч | 0,78 - |
| 392251 | Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 | маш.-ч | 15,13 - |
| 392255 | Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 18,93 - |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 392260 | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скалывателем | маш.-ч | <u>12,14</u> - |
| 392311 | Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля) | маш.-ч | <u>130,45</u> - |
| 392401 | Радиостанции «Motorola» | маш.-ч | <u>1,70</u> - |
| 392501 | Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО» | маш.-ч | <u>9,25</u> - |
| 392601 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | маш.-ч | <u>155,80</u> - |
| 393002 | Фотолаборатория типа «Solus Schall» | маш.-ч | <u>43,55</u> - |
| 393003 | Котел КДМ-150 | маш.-ч | <u>51,00</u> 1,00 |
| 393005 | Аппарат для нанесения грунтовки «Глория» | маш.-ч | <u>9,74</u> - |
| 393007 | Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog» | маш.-ч | <u>51,37</u> - |
| 393008 | Нарезчик швов СР-15.2 Д | маш.-ч | <u>232,15</u> - |
| 393009 | Фреза «Wirtgen» | маш.-ч | <u>179,38</u> 41,05 |
| 393012 | Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC" | маш.-ч | <u>208,91</u> 13,50 |
| 393010 | Нарезчик швов FS-520 | маш.-ч | <u>19,04</u> - |
| 393011 | Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР» | маш.-ч | <u>127,56</u> - |
| Механизм подачи проволоки: | | | |
| 393101 | с приводным роликом LN-27 | маш.-ч | <u>4,40</u> - |
| 393102 | LN-23P | маш.-ч | <u>4,74</u> - |
| 393301 | Локационная система «ECLIPSE» | маш.-ч | <u>63,76</u> 13,50 |
| Ножницы: | | | |
| 394001 | гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | <u>38,90</u> - |
| 394002 | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.-ч | <u>9,57</u> - |
| Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: | | | |
| 394011 | 32-63 мм | маш.-ч | <u>13,73</u> - |
| 394012 | 110-160 мм | маш.-ч | <u>24,20</u> - |
| Передавливатель: | | | |
| 394031 | механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | <u>16,62</u> - |
| 394032 | гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | <u>26,44</u> - |
| 394041 | Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | маш.-ч | <u>16,41</u> - |
| 394061 | Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе | маш.-ч | <u>50,30</u> - |
| Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: | | | |
| 394100 | 32 мм | маш.-ч | <u>7,04</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 394101 | 63 мм | маш.-ч | <u>9,12</u> - |
| 394102 | 110 мм | маш.-ч | <u>14,28</u> - |
| 394103 | 160 мм | маш.-ч | <u>22,50</u> - |
| 394104 | 225 мм | маш.-ч | <u>24,00</u> - |
| 394105 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | маш.-ч | <u>26,20</u> - |
| Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: | | | |
| 394106 | 63 мм | маш.-ч | <u>14,70</u> - |
| 394107 | 110 мм | маш.-ч | <u>23,02</u> - |
| 394108 | 160 мм | маш.-ч | <u>36,28</u> - |
| 394109 | 225 мм | маш.-ч | <u>38,70</u> - |
| 394110 | 32 мм | маш.-ч | <u>11,25</u> - |
| 394111 | Растворонасос Мариндко. тип СМР 30 Е | маш.-ч | <u>800,10</u> 14,40 |
| 395001 | Рефлектометр Agilent E6000C | маш.-ч | <u>10,62</u> - |
| Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств | | | |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность: | | | |
| 400001 | до 5 т | маш.-ч | <u>87,17</u> 11,60 |
| 400002 | до 8 т | маш.-ч | <u>107,30</u> 11,60 |
| 400003 | до 10 т | маш.-ч | <u>105,42</u> 13,50 |
| 400004 | до 15 т | маш.-ч | <u>117,92</u> 13,50 |
| Автомобиль бортовой: | | | |
| 400005 | ЗИЛ 433110 с генератором ELBE | маш.-ч | <u>224,74</u> 11,60 |
| 400006 | ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890 | маш.-ч | <u>309,49</u> 11,60 |
| 400007 | МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т | маш.-ч | <u>428,12</u> 11,60 |
| Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: | | | |
| 400051 | до 7 т | маш.-ч | <u>111,00</u> 11,60 |
| 400052 | до 10 т | маш.-ч | <u>112,47</u> 13,50 |
| 400053 | до 15 т | маш.-ч | <u>138,42</u> 13,50 |
| 400055 | до 30 т | маш.-ч | <u>229,33</u> 14,40 |
| 400056 | до 42 т | маш.-ч | <u>289,11</u> 14,40 |
| 400057 | до 75 т | маш.-ч | <u>1 107,21</u> 15,42 |
| 400058 | до 110 т | маш.-ч | <u>1 601,80</u> 15,42 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 400059 | Автосамосвал Volvo FM-12 | маш.-ч | <u>421,64</u> 24,98 |
| 400080 | Автоцистерна | маш.-ч | <u>122,18</u> 11,60 |
| Тягачи седельные, грузоподъемность: | | | |
| 400101 | 12 т | маш.-ч | <u>127,82</u> 13,50 |
| 400102 | 15 т | маш.-ч | <u>119,36</u> 13,50 |
| 400103 | 30 т | маш.-ч | <u>145,29</u> 13,50 |
| Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: | | | |
| 400111 | 12 т | маш.-ч | <u>12,00</u> - |
| 400112 | 15 т | маш.-ч | <u>19,76</u> - |
| Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: | | | |
| 400130 | 20т | маш.-ч | <u>19,97</u> - |
| 400131 | 40 т | маш.-ч | <u>28,65</u> - |
| 400132 | 60 т | маш.-ч | <u>42,85</u> - |
| 400161 | Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | <u>33,88</u> - |
| 400181 | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | маш.-ч | <u>19,30</u> - |
| 400201 | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) | маш.-ч | <u>37,97</u> 10,06 |
| 400301 | Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ | маш.-ч | <u>123,00</u> 11,60 |
| 400305 | Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309 | маш.-ч | <u>241,60</u> 11,60 |
| 400306 | Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53 | маш.-ч | <u>81,79</u> 13,50 |
| 400302 | Спецавтомшины типа УАЗ | маш.-ч | <u>114,32</u> 11,60 |
| 400304 | Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива" | маш.-ч | <u>81,80</u> 11,60 |
| 400303 | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 | маш.-ч | <u>217,97</u> 20,51 |
| 400311 | Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы | маш.-ч | <u>214,93</u> 13,50 |
| 400400 | Болотоходы грузоподъемностью 36 т | маш.-ч | <u>271,54</u> 13,50 |
| Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений | | | |
| 500101 | Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.) | маш.-ч | <u>94,98</u> 10,06 |
| 500201 | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.) | маш.-ч | <u>95,15</u> 10,06 |
| 500202 | Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.) | маш.-ч | <u>106,62</u> 11,60 |
| 500206 | Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.) | маш.-ч | <u>164,94</u> 11,60 |
| 500301 | Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.) | маш.-ч | <u>54,52</u> 10,06 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 500304 | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.) | маш.-ч | <u>45,47</u> 10,06 |
| Тракторы универсальные сельскохозяйственные: | | | |
| 500308 | 39 кВт (53 л.с.) | маш.-ч | <u>68,91</u> 10,06 |
| 500309 | 45 кВт (61 л.с.) | маш.-ч | <u>73,12</u> 10,06 |
| 500401 | Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр») | маш.-ч | <u>88,68</u> 13,50 |
| 500402 | Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка») | маш.-ч | <u>33,69</u> 11,60 |
| 500403 | Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат») | маш.-ч | <u>59,89</u> 13,50 |

=====для дополнений=====

Алфавитный указатель

(наименование машины, отраслевой код ресурса, страница сборника)

| | | | |
|--|----|---|----|
| Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес», 380102 | 72 | до 8 т, 400002..... | 76 |
| Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м ³ /час, 391602..... | 73 | до 10 т, 400003..... | 76 |
| Автобетононасосы | | до 15 т, 400004..... | 76 |
| 65 м ³ /ч, 110211 | 30 | Автомобиль бортовой | |
| поршневые, 110215..... | 30 | ЗИЛ 433110 с генератором ELBE, 400005 | 76 |
| «Putzmeister», производительность 90 м ³ /ч, 110216 | 30 | ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890, 400006..... | 76 |
| «Putzmeister», модель М-52, производительность 160 м ³ /ч, 110217..... | 30 | МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т, 400007..... | 76 |
| «Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м ³ /ч, 110218 | 30 | Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309, 400305..... | 77 |
| Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м ³ /ч, 391604 | 74 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность | |
| Автобетоносмесители | | до 7 т, 400051..... | 76 |
| 4 м ³ , 110053 | 30 | до 10 т, 400052..... | 76 |
| 5 м ³ , 110054 | 30 | до 15 т, 400053..... | 76 |
| 6 м ³ , 110055 | 30 | до 30 т, 400055..... | 76 |
| 7 м ³ , 110056 | 30 | до 42 т, 400056..... | 76 |
| Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³ , 160100 | 46 | до 75 т, 400057..... | 76 |
| Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³ , 110831..... | 30 | до 110 т, 400058..... | 77 |
| Автобитумовоз, 15 т, 121020..... | 34 | Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53, 400306..... | 77 |
| Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м, 031006..... | 14 | Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б, 130171 | 38 |
| Автогидроподъемники высотой подъема | | Автомотрисы | |
| 12 м, 031001 | 14 | монтажные, 130100 | 37 |
| 18 м, 031002 | 14 | тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ), 130110 | 37 |
| 22 м, 031003 | 14 | для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС), 130170..... | 38 |
| 28 м, 031004 | 14 | Автопогрузчик Volvo L 180, 030131 | 12 |
| Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м, 031005..... | 14 | Автопогрузчики 5 т, 030101 | 12 |
| Автогрейдеры | | Автопогрузчики с вилочными подхватами | |
| легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.), 120201 | 32 | 1 т, 030102..... | 12 |
| среднего типа 99 кВт (135 л.с.), 120202..... | 32 | 2 т, 030103..... | 12 |
| тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.), 120203 | 32 | 3,2 т, 030104..... | 12 |
| MOD BG TA-3, 120210..... | 32 | 4 т, 030105..... | 12 |
| HBM BG 190 т TA-4, 120211 | 32 | 5 т, 030107..... | 12 |
| Автогудронаторы | | 10 т, 030108..... | 12 |
| 3500 л, 120101 | 32 | Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т, 030130 | 12 |
| 7000 л, 120102..... | 32 | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком | |
| на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т, 120103 | 32 | 3 т, 030140..... | 12 |
| на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с., 120120..... | 32 | 1,5 т, 030150..... | 12 |
| Автоклав для вулканизации резинового покрытия, 332222..... | 68 | Автосамосвал Volvo FM-12, 400059 | 77 |
| Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт, 333611 | 68 | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360, 400303 | 77 |
| Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ, 040310 | 17 | Автоцементовозы 13 т, 010101 | 5 |
| Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А, 040300..... | 17 | Автоцистерна, 400080 | 77 |
| Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т, 380305 | 72 | Агрегат буровой «JUNTAN PM25», 100208 | 28 |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, 400001 | 76 | Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м, 101600..... | 30 |
| | | Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М), 061005 | 22 |
| | | Агрегаты для бетонирования стен самоходные, 111000 | 31 |

| | |
|--|----|
| Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции), 130200..... | 38 |
| Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40, 392601..... | 75 |
| Агрегаты для подачи грунтовок, 340302..... | 68 |
| Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб, 08160026 | |
| Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог, 130300..... | 38 |
| Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С | |
| 300 кВт (260000 ккал/ч), 280401..... | 62 |
| 423,5 кВт (365000 ккал/ч), 280402..... | 62 |
| 1750 кВт (1505000 ккал/ч), 280403..... | 62 |
| Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.), 140110..... | 40 |
| Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора | |
| 0,65 м ³ , 140101..... | 40 |
| 1 м ³ , 140102..... | 40 |
| 1,25 м ³ , 140103..... | 40 |
| Агрегаты наполнительно-опрессовочные | |
| до 70 м ³ /ч, 150101..... | 42 |
| до 300 м ³ /ч, 150102..... | 42 |
| до 500 м ³ /ч, 150103..... | 42 |
| Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью | |
| 1 кВт, 340101..... | 68 |
| 2 кВт, 340102..... | 68 |
| Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт, 340201..... | 68 |
| Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч, 150111..... | 42 |
| Агрегаты посадочные прицепные, 093001..... | 27 |
| Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки | |
| на автомобильном прицепе, 150201..... | 42 |
| на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 150202..... | 42 |
| Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки, 040251..... | 17 |
| Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А | |
| с бензиновым двигателем, 040201..... | 16 |
| с дизельным двигателем, 040202..... | 16 |
| Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки | |
| на автомобильном прицепе, 150301..... | 42 |
| на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 150302..... | 42 |
| Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов, 240100..... | 52 |
| Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч, 340301..... | 68 |
| Агрегаты шпатлево-окрасочные, 340151..... | 68 |
| Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²), 042700..... | 18 |
| Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м, 101215..... | 29 |
| твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м, 101220..... | 29 |
| твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м, 101221..... | 29 |
| твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м, 101222..... | 29 |
| твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м, 101223..... | 29 |
| Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м, 101201..... | 29 |
| Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача | |
| до 2 м ³ /ч, напор 150 м, 101207..... | 29 |
| до 4 м ³ /ч, напор 150 м, 101208..... | 29 |
| до 6 м ³ /ч, напор 150 м, 101209..... | 29 |
| Аппарат «AIV», 333404..... | 68 |
| Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog», 393007..... | 75 |
| Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392213..... | 74 |
| Аппарат для газовой сварки и резки, 040504..... | 17 |
| Аппарат для мойки высокого давления, 332920..... | 68 |
| Аппарат для нанесения грунтовок «Глория», 393005..... | 75 |
| Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392212..... | 74 |
| Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392211..... | 74 |
| Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат), 331410..... | 66 |
| Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт, 392202..... | 74 |
| Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м, 101500..... | 30 |
| Аппараты для воздушной плазменной резки металла, 040700..... | 17 |
| Аппараты дробеструйные, 330100..... | 65 |
| Аппараты пескоструйные, 331411..... | 66 |
| Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной | |
| до 30 мм, 041601..... | 17 |
| 30 мм и более, 041602..... | 17 |
| Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали | |
| до 25 мм, 041701..... | 17 |
| 60 мм (передвижные), 041702..... | 17 |
| Аппараты сварочные «Invertec STT-II», 392203..... | 74 |
| Аппараты смазочные тросовые, 161100..... | 47 |
| Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу, 381202..... | 73 |
| Асфальтоукладчик Vögele Super 1900-2 с плитой АВ 600, 122005..... | 36 |
| Бадьи | |
| 2 м ³ , 110101..... | 30 |
| 4 м ³ , 110102..... | 30 |
| 8 м ³ , 110103..... | 30 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| Базы битумоплавильные 8000 л, 150400..... | 42 | м ³ и газовым подогревом масляного | |
| Базы трубосварочные полевые для труб диаметром | | теплоносителя, 122104 | 37 |
| 350-800 мм, 150501..... | 42 | Битумозаправщик | |
| 1000-1200 мм, 150502..... | 42 | 4 т, 152001..... | 45 |
| 1400 мм, 150503..... | 42 | 6 т, 152002..... | 45 |
| Базы трубосварочные полустационарные для труб | | на тракторе 4 т, 152100 | 45 |
| диаметром до 1200-1400 мм, 150601 | 42 | Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5- | |
| Баржи | | 9,8 м, 250700..... | 54 |
| 100 т, 230101 | 51 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром | |
| 200 т, 230102 | 51 | 5,1-5,5 м | |
| 300 т, 230103 | 51 | бесщитовой, 250501 | 54 |
| 400 т, 230104 | 51 | щитовой, 250502..... | 54 |
| 600 т, 230105 | 51 | Блокоукладчики для станционных тоннелей | |
| Баржи при работе в закрытой акватории | | диаметром 8,5 м со стационарно установленными | |
| несамоходные | | растворонагнетателями, 250600 | 54 |
| 250 т, 210101 | 49 | Бойлерная машина, 380201 | 72 |
| 400-450 т, 210102..... | 49 | Болотоходы грузоподъемностью 36 т, 400400..... | 77 |
| 1000 т, 210103 | 49 | Бороздоделы ручные электрические, 332901 | 68 |
| Баржи при работе в закрытой акватории самоходные | | Бороны | |
| 250 т, 210110 | 49 | корчевальные (без трактора), 090101 | 26 |
| Баржи при работе на открытом рейде самоходные | | дисковые мелиоративные (без трактора), | |
| 250 т, 210120 | 49 | 090102..... | 26 |
| 400-450 т, 210121 | 49 | зубовые, 090111..... | 26 |
| 1000 т, 210122 | 49 | Буксиры | |
| Баржи при работе на открытом рейде самоходные | | 110 кВт (150 л.с.), 230201 | 51 |
| 1250 т, 210130 | 49 | 221 кВт (300 л.с.), 230202 | 51 |
| Барражная машина, 141100 | 42 | 331 кВт (450 л.с.), 230203 | 51 |
| Бензорез Partner, 390541 | 73 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории | |
| Бетононасос стационарный марки "Sany" HBT60C- | | 221 кВт (300 л.с.), 210201 | 49 |
| 1816 DIII, 110219..... | 30 | 294 кВт (400 л.с.), 210202 | 49 |
| Бетононасосы при работе на | | 552 кВт (750 л.с.), 210203 | 50 |
| строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч | | 883 кВт (1200 л.с.), 210204..... | 50 |
| (передвижные), 110201..... | 30 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде | |
| гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч, | | 221 кВт (300 л.с.), 210210..... | 50 |
| 110210 | 30 | 294 кВт (400 л.с.), 210211 | 50 |
| Бетоносмесители гравитационные передвижные | | 552 кВт (750 л.с.), 210212 | 50 |
| 65 л, 110801 | 31 | 883 кВт (1200 л.с.), 210213 | 50 |
| 165 л, 110802 | 31 | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе | |
| 330 л, 110803 | 31 | кабелеукладочной колонны, 171000 | 47 |
| Бетоносмесители гравитационные стационарные | | Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.), | |
| 500 л, 110804 | 31 | 160901 | 46 |
| 800 л, 110805 | 31 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном | |
| 1000 л, 110806 | 31 | строительстве | |
| 2000 л, 110807 | 31 | 37 кВт (50 л.с.), 070132..... | 23 |
| Бетоносмесители передвижные 250 л на других | | 59 кВт (80 л.с.), 070133..... | 23 |
| видах строительства (кроме водохозяйственного), | | 79 кВт (108 л.с.), 070134 | 23 |
| 110808 | 31 | 96 кВт (130 л.с.), 070135 | 23 |
| Бетоносмесители принудительного действия | | 118 кВт (160 л.с.), 070136..... | 23 |
| передвижные | | 132 кВт (180 л.с.), 070137 | 23 |
| 165 л, 110810 | 31 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом | |
| 250 л, 110811 | 31 | строительстве и горновскрышных работах | |
| Бетоносмесители принудительного действия | | 59 кВт (80 л.с.), 070101..... | 22 |
| стационарные | | 79 кВт (108 л.с.), 070102..... | 22 |
| 375 л, 110812 | 31 | 96 кВт (130 л.с.), 070103..... | 22 |
| 500 л, 110813 | 31 | 121 кВт (165 л.с.), 070104..... | 22 |
| 800 л, 110814 | 31 | 132 кВт (180 л.с.), 070105..... | 22 |
| 1000 л, 110815 | 31 | 243 кВт (330 л.с.), 070106..... | 22 |
| Бетоноукладчик-планировщик со скользящими | | Бульдозеры при работе на других видах | |
| формами GOMACO GT-3200, 121230 | 35 | строительства | |
| Бетон-шприцмашины (установки для | | 37 кВт (50 л.с.), 070147..... | 23 |
| набрызгбетонирования), 252700 | 56 | 59 кВт (80 л.с.), 070148..... | 23 |
| Битумная установка с 4-мя битумными котлами на | | 79 кВт (108 л.с.), 070149..... | 23 |
| 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 | | 96 кВт (130 л.с.), 070150..... | 23 |

| | | | |
|--|----|---|----|
| 118 кВт (160 л.с.), 070151 | 23 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час, 331301 | 66 |
| 121 кВт (165 л.с.), 070152 | 23 | Вентилятор, 252800 | 56 |
| 132 кВт (180 л.с.), 070153 | 23 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении, 331300 | 66 |
| 243 кВт (330 л.с.), 070154 | 23 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2, 253800 | 57 |
| Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов | | Вибратор глубинный пневматический, 111101 | 31 |
| 59 кВт (80 л.с.), 070116 | 22 | Вибратор глубинный, 111100 | 31 |
| 96 кВт (130 л.с.), 070117 | 22 | Вибратор поверхностный, 111301 | 32 |
| 121 кВт (165 л.с.), 070118 | 22 | Вибраторы крановые, 111201 | 32 |
| 132 кВт (180 л.с.), 070119 | 22 | Вибробункеры, 332802 | 68 |
| 228 кВт (310 л.с.), 070120 | 22 | Виброжелоба, 332801 | 68 |
| 303 кВт (410 л.с.), 070121 | 23 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания, 122801 | 37 |
| 340 кВт (450 л.с.), 070122 | 23 | Виброплита, 122899 | 37 |
| Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водоохозяйственном строительстве | | Вибропогрузчики | |
| 79 кВт (108 л.с.), 070201 | 23 | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т, 140401 | 41 |
| 121 кВт (165 л.с.), 070202 | 23 | высокочастотные ICE-14RF, 140402 | 41 |
| 132 кВт (180 л.с.), 070203 | 23 | высокочастотные PTC-23HF3A с гидроприводом Caterpillar-350, 140403 | 41 |
| Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства | | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, 140406 | 41 |
| 79 кВт (108 л.с.), 070223 | 23 | низкочастотные для погружения свай- оболочек, 140411 | 41 |
| 121 кВт (165 л.с.), 070224 | 23 | Виброрейка WHETMAN WSHE, 111302 | 32 |
| 132 кВт (180 л.с.), 070225 | 23 | Вибросито, 332803 | 68 |
| Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.), 070213 | 23 | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны | |
| Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой, 111901 | 32 | в закрытой акватории, 210903 | 51 |
| Буровой агрегат Casagrande C-600, 100209 | 28 | на открытом рейде, 210904 | 51 |
| Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт, 380610 | 73 | Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м, 080101 | 24 |
| Вагонетки неопрокидные, вместимость | | 1,5 м, 080102 | 24 |
| 0,8 м ³ , 251701 | 55 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором, 240200 | 52 |
| 1,4 м ³ , 251702 | 55 | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе | |
| 1,5 м ³ , 251703 | 55 | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.), 210301 | 50 |
| 2,5 м ³ , 251704 | 55 | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.), 21030650 | |
| Вагонетки опрокидные, вместимость | | Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов, 350821 | 70 |
| 0,8 м ³ , 251601 | 55 | Волюкуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1, 170700 | 47 |
| 1,1 м ³ (с приводом), 251602 | 55 | Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч», 390511 | 73 |
| Вагонетки путевые широкой колеи, 132561 | 39 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30, 040801 | 17 |
| Вагонетки узкой колеи, 132560 | 39 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током | |
| Вагонетки шахтные | | 315-500 А, 040802 | 17 |
| 1 м ³ , 263401 | 61 | 1000 А, 040803 | 17 |
| 2,5 м ³ , 263402 | 61 | Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400, 392251 | 74 |
| 3,3 м ³ , 263403 | 61 | Выпрямитель | |
| Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т, 132550 | 39 | для зарядки аккумуляторных батарей, 37060172 | 72 |
| Вагоны проходческие, вместимость | | кремниевый силовой шахтный, 370602 | 72 |
| 7 м ³ , 251501 | 54 | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов, 350100 | 69 |
| 10 м ³ , 251502 | 55 | | |
| Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП), 132515 | 39 | | |
| Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ), 132510 | 39 | | |
| Вагоны широкой колеи 20 т, 132501 | 39 | | |
| Вагоны-мастерские (ВСМ-М), 132520 | 39 | | |
| Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа, 042600 | 18 | | |
| Вакуумно-подметальная машина, 121602 | 36 | | |
| Валкователи древесных остатков (без трактора), 081800 | 26 | | |

| | | |
|---|---|----|
| Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром | до 100 м, 261601..... | 59 |
| 32-63 мм, 394011..... | до 300 м, 261602..... | 59 |
| 110-160 мм, 394012..... | свыше 300 м, 261603..... | 59 |
| Вышка съемная монтажная, 131750..... | Гудронаторы ручные, 120500..... | 33 |
| Вышка телескопическая 25 м, 031050..... | Дефектоскопы переносные магнитные, 041802..... | 18 |
| Газонокосилки моторные, 092402..... | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм, 041801..... | 18 |
| Гайковерт | Дефектоскопы ультразвуковые, 041803..... | 18 |
| пневматический, 350150..... | Дизель-молоты | |
| электрический, 350155..... | 0,5 т, 140501..... | 41 |
| Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм, 041900..... | 1,25 т, 140502..... | 41 |
| Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392255..... | 1,8 т, 140503..... | 41 |
| Генераторы аэрозольный, 091700..... | 2,5 т, 140504..... | 41 |
| Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе, 394061..... | 3,5 т, 140505..... | 41 |
| Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью | 5 т, 140506..... | 41 |
| 400 м ³ /ч, напор 40 м, 200301..... | Дозировщики тракторные, 130400..... | 38 |
| 700 м ³ /ч, напор 80 м, 200302..... | Домкраты гидравлические 1200 т, 320100..... | 64 |
| Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью | Домкраты гидравлические грузоподъемностью | |
| 30 м ³ /ч, 240303..... | 6,3 т, 030201..... | 12 |
| по грунту 60 м ³ /ч, 240321..... | до 25 т, 030202..... | 12 |
| по грунту 70 м ³ /ч, 240322..... | 63 т, 030203..... | 12 |
| Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность | до 100 т, 030204..... | 12 |
| 26,5 м ³ /час (при работе на размыв), 37 м ³ /час (при работе на отсос), 240301..... | 200 т, 030205..... | 12 |
| 150 м ³ /час (при работе на отсос), 240302..... | до 300 т (ГДЗ-300), 030206..... | 12 |
| Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу, 252200..... | до 500 т, 030207..... | 12 |
| Глиномешалки, 4 м ³ , 110501..... | до 350 т с ходом поршня 2,1 м, 030211..... | 13 |
| Горелка сварочная | Домкраты путевые, 134051..... | 40 |
| K345-10 с адаптером, 392221..... | Дрезины широкой колеи с краном | |
| «Magnum 200» с редуктором, 392222..... | 1 т, 130501..... | 38 |
| Горелки газовые инжекторные, 333402..... | 3,5 т, 130502..... | 38 |
| Горелки газопламенные, 150401..... | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой, 130503..... | 38 |
| Горелки электрические для сварки пластмасс, 333451..... | Дрели | |
| Горн, 351401..... | пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330202..... | 65 |
| Грабли кустарниковые навесные (без трактора), 090200..... | электрические, 330206..... | 65 |
| Градири | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.), 080901..... | 25 |
| малогабаритные передвижные, 280501..... | Дробилка молотковая, 331431..... | 67 |
| сборно-разборные капельные, вентиляционные, 280502..... | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч, 120651..... | 33 |
| Грейдеры прицепные | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб, 111605..... | 32 |
| среднего типа, 120301..... | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные | |
| тяжелого типа, 120302..... | 30 м ³ /ч, 111601..... | 32 |
| Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.), 120400..... | 60 м ³ /ч, 111602..... | 32 |
| Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противифльтрационных завес, 141000..... | 120 м ³ /ч, 111603..... | 32 |
| Грохоты инерционные среднего типа, 331430..... | 240 м ³ /ч, 111604..... | 32 |
| Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.), 230401..... | 52 |
| | Заливщик швов на базе автомобиля, 120600..... | 33 |
| | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача | |
| | 80 м ³ /ч, напор 30 м, 180101..... | 48 |
| | 140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180102..... | 48 |
| | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача | |
| | 80 м ³ /ч, напор 40 м, 180120..... | 48 |
| | подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180121..... | 48 |
| | подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м, 180122..... | 48 |
| | с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м, 180123..... | 48 |
| | подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180124..... | 48 |

| | | |
|---|--|----|
| с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 18012548 | Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т, 120901..... | 34 |
| подача 600 м ³ /ч, напор 80 м, 180126..... | Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2, 120900..... | 34 |
| Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч, 180301 48 | Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2, 120923 34 | |
| Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача | Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т, 120902..... | 34 |
| 200 м ³ /ч, напор 63 м, 180220..... | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т, 120951..... | 34 |
| 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180221..... | более 8 т, 120952..... | 34 |
| 600 м ³ /ч, напор 80 м, 180222..... | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т, 120906..... | 33 |
| Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача | 13 т, 120907..... | 33 |
| 80 м ³ /ч, напор 40 м, 180201..... | 18 т, 120908..... | 33 |
| 140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180202..... | 5 т, 153101..... | 46 |
| 200 м ³ /ч, напор 50-63 м, 180203..... | 10 т, 153102..... | 46 |
| 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180204..... | Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т, 120912..... | 33 |
| 600 м ³ /ч, напор 80 м, 180205..... | Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т, 12090533 | |
| Илососная машина КО 560, объемом 6000 л, 310601..... | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.), 120934..... | 34 |
| Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген», 380111..... | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K, 120919..... | 33 |
| Кабелепередвижки на гусеничном ходу, 30010062 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т, 120921..... | 33 |
| Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В, 170101..... | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т, 120922..... | 33 |
| колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М, 170102..... | Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т, 120933..... | 34 |
| навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К, 170103..... | Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т, 120931..... | 34 |
| прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2, 170104..... | Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т, 120932..... | 34 |
| колесный прицепной КУК-4Б, 170105..... | Катки на пневмоколесном ходу 16 т, 120910..... | 34 |
| Кабелеукладчик на железнодорожном ходу, 134250..... | 30 т, 120911..... | 34 |
| Канавокопатели плужные навесные (без трактора), 090301..... | Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100, 120914..... | 34 |
| плужные прицепные (без трактора), 090302..... | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т, 120801..... | 33 |
| фрезерные (на тракторе), 090303..... | 25 т, 120802..... | 33 |
| Каналоочистители, емкость до 5 м ³ , 081901..... | 35 т, 120803..... | 33 |
| Кантователь шин, 351200..... | Катки прицепные кольчатые 1 т, 092701..... | 27 |
| Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу, 261002..... | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т, 120920..... | 34 |
| колесном ходу, 261003..... | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т, 120903..... | 33 |
| Каретки буровые самоходные электрические, 261001..... | 10 т, 120904..... | 33 |
| Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.), 230301..... | Каток вибрационный SD-120, 120924..... | 34 |
| 96 кВт (130 л.с.), 230302..... | Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130, 120925..... | 34 |
| Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.), 120935..... | | |
| Катки дорожные прицепные гладкие 5 т, 120841..... | | |
| Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т, 120701..... | | |
| 17 т, 120702..... | | |
| 28 т, 120703..... | | |
| Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т, 120710..... | | |
| 25 т, 120711..... | | |
| 50 т, 120712..... | | |

| | |
|---|----|
| Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т, 381205..... | 73 |
| Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т, 381207..... | 73 |
| Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т, 381206..... | 73 |
| Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый, 120913..... | 33 |
| Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т, 120909..... | 33 |
| Ключ путевой универсальный, 134031..... | 40 |
| Ключи электрические при работе от передвижной электростанции, 134033..... | 40 |
| Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S», 250352..... | 54 |
| Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75), 250350..... | 54 |
| 200 кВт (марки MITSUI MRHS200), 250351..... | 54 |
| Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ), 262600..... | 60 |
| Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м, 262300..... | 60 |
| Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м ² , 262401..... | 60 |
| 9-25 м ² , 262402..... | 60 |
| 14-35 м ² , 262403..... | 60 |
| Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ² , 262500..... | 60 |
| Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ), 250301..... | 54 |
| 9-25 м ² (4ПП- 2М), 250302..... | 54 |
| 9-25 м ² (4ПП-5), 250303..... | 54 |
| Компенсаторы высоты на эстакаде, 253200..... | 56 |
| Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ, 112010..... | 32 |
| Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310, 121551..... | 35 |
| Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "НМ 4500" фирмы "WIRTGEN", 122006..... | 36 |
| Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм, 150651..... | 42 |
| Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС), 131235..... | 39 |
| Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС), 131240..... | 39 |
| завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидробакестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС), 131245..... | 39 |
| Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час, 112011..... | 32 |
| Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG", 141420..... | 42 |
| Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м, 250152..... | 53 |
| Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м, 250150..... | 53 |
| Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м, 250151..... | 53 |
| Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м, 250153..... | 53 |
| Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м, 250154..... | 53 |
| Комплексные машины машина кабельная КМ-2А, 170201..... | 47 |
| машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, 170202..... | 47 |
| машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66, 170300..... | 47 |
| Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку, 262800..... | 60 |
| Комплексы вакуумные типа СО-177, 331801..... | 67 |
| Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной, 270401..... | 61 |
| двух, 270402..... | 61 |
| трех, 270403..... | 61 |
| Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB", 250155..... | 53 |
| Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5), 250201..... | 53 |
| (КТ-5,6 Д2), 250202..... | 53 |
| (КМ-24-0), 250203..... | 53 |
| Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5), 262700..... | 60 |
| Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м ³ , 262101..... | 60 |
| 0,8 м ³ , 262102..... | 60 |
| Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700", 250156..... | 53 |
| Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м, 080200..... | 24 |
| до 5,0 м, 080300..... | 25 |
| Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т, 100401..... | 28 |
| Компрессор «ATLAS COPCO», 391701..... | 74 |
| Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД», 391702..... | 74 |
| Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин, 050750..... | 19 |
| Компрессоры «XANS-175Dd», 391711..... | 74 |
| Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 203 кВт (175000 ккал/ч), 280301..... | 61 |
| 406 кВт (350000 ккал/ч), 280302..... | 62 |
| Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью | |

| | |
|---|----|
| (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) | |
| 670 кВт (575000 ккал/ч), 280201 | 61 |
| 1340 кВт (1150000 ккал/ч), 280202 | 61 |
| Компрессоры передвижные | |
| «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин, 391751 | |
| 74 | |
| «ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м³/мин, 391752 | |
| 74 | |
| Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением | |
| до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м³/мин, 050101 | |
| 18 | |
| до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин, 050102 | |
| 18 | |
| 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин, 050201 | |
| 18 | |
| 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин, 050203 | |
| 18 | |
| 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин, 050204 | |
| 18 | |
| Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением | |
| до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин, 152800 | |
| 46 | |
| до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин, 152900 | |
| 46 | |
| до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин, 152901 | |
| 46 | |
| Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность | |
| 0,5 м³/мин, 050401 | |
| 18 | |
| до 3,5 м³/мин, 050402 | |
| 18 | |
| Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин, 050301 | |
| 18 | |
| Конвейер ленточный | |
| передвижной длиной 14 м, 031855 | |
| 16 | |
| секционный длиной 40 м, 031860 | |
| 16 | |
| передвижной высотой 5 м, 031870 | |
| 16 | |
| передвижной высотой 10 м, 031871 | |
| 16 | |
| передвижной высотой 15 м, 031872 | |
| 16 | |
| Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай, 230501 | |
| 52 | |
| железобетонных свай-оболочек, 230502 | |
| 52 | |
| Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе | |
| в закрытой акватории, 210801 | |
| 51 | |
| на открытом рейде, 210802 | |
| 51 | |
| Копатели шахтных колодцев, 080400 | |
| 25 | |
| Копры гусеничные для свай длиной до | |
| 12 м, 140201 | |
| 40 | |
| 20 м, 140202 | |
| 40 | |
| Копры маятниковые для испытания сварных соединений, 042800 | |
| 18 | |
| Копры плавучие при работе | |
| в закрытой акватории 6 т, 210401 | |
| 50 | |
| на открытом рейде 6 т, 210406 | |
| 50 | |
| Копры плавучие с дизель-молотом | |
| 1,8 т, 230601 | |
| 52 | |
| 6 т, 230602 | |
| 52 | |
| Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т, 140301 | |
| 40 | |
| Копры универсальные с пневматическим молотом | |
| 6 т, 140310 | |
| 41 | |
| 8 т, 140311 | |
| 41 | |
| Корчеватели роторные (без трактора), 090400 | |
| 26 | |
| Корчеватели-сборатели с трактором | |
| 79 кВт (108 л.с.), 090501 | |
| 26 | |
| 96 кВт (130 л.с.), 090502 | |
| 26 | |
| 118 кВт (160 л.с.), 090503 | |
| 26 | |
| 59 кВт (80 л.с.), 090504 | |
| 26 | |
| Косилки прицепные, 092401 | |
| 27 | |
| Косилки-кусторезы навесные тракторные, 09072027 | |
| Костылезабивщик, 134021 | |
| 40 | |
| Котел КДМ-150, 393003 | |
| 75 | |
| Котлы битумные | |
| стационарные 15000 л, 121001 | |
| 34 | |
| электрические 1000 л, 121002 | |
| 34 | |
| передвижные 400 л, 121011 | |
| 34 | |
| передвижные 1000 л, 121012 | |
| 34 | |
| Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л, 121030 | |
| 34 | |
| Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т, 382003 | |
| 73 | |
| Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т, 020142 | |
| 6 | |
| Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны, 170900 | |
| 47 | |
| Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07, 251910 | |
| 55 | |
| Кран-манипулятор «HIAВ» 122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ, 380606 | |
| 73 | |
| Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т, 031850 | |
| 15 | |
| Краны Liebherr 5000 HC 80 грузоподъемностью 80 т, 022121 | |
| 12 | |
| Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м, 020302 | |
| 6 | |
| Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м, 020303 | |
| 6 | |
| Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м, 020141 | |
| 6 | |
| Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т, 020201 | |
| 6 | |
| 25-50 т, 020202 | |
| 6 | |
| Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т, 020120 | |
| 6 | |
| Краны башенные при работе на других видах строительства | |
| 5 т, 020128 | |
| 6 | |
| 8 т, 020129 | |
| 6 | |
| 10 т, 020130 | |
| 6 | |
| 12,5 т, 020131 | |
| 6 | |
| 25 т, 020132 | |
| 6 | |
| Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования | |
| 5 т, 020101 | |
| 6 | |
| 8 т, 020102 | |
| 6 | |
| 10 т, 020103 | |
| 6 | |
| 12,5 т, 020104 | |
| 6 | |
| 25 т, 020105 | |
| 6 | |
| 25-75 т, 020121 | |
| 6 | |

| | | | |
|--|----|--|----|
| Краны башенные приставные 8 т, 020301 | 6 | 50 т, 020815..... | 8 |
| Краны козловые грузоподъемность | | 80 т, 020816..... | 8 |
| 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м, 251901 | 55 | 100 т, 020817..... | 8 |
| 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м, 251902 | 55 | 125 т, 020818..... | 8 |
| Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т, 130601 | 38 | 160 т, 020819..... | 8 |
| Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве | | 200 т, 020820..... | 8 |
| 12,5 т, 020415 | 7 | 250 т, 020821..... | 8 |
| 20 т, 020416 | 7 | 320 т, 020822..... | 8 |
| 32 т, 020417 | 7 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования | |
| 50 т, 020420 | 7 | специальные | |
| 65 т, высота подъема крюка 24 м, 020436 | 7 | до 5 т, 020826..... | 8 |
| 120 т, 020418 | 7 | 10 т, 020827..... | 8 |
| 200 т, 020419 | 7 | 16 т, 020828..... | 8 |
| 250 т, 020421 | 7 | 20 т, 020829..... | 8 |
| Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования | | 100 т, 020830..... | 8 |
| 12,5 т, 020401 | 6 | 140 т, 020831..... | 8 |
| 20 т, 020402 | 7 | 180 т, 020832..... | 8 |
| 32 т, 020403 | 7 | 225 т, 020833..... | 8 |
| 80 т, 020406 | 7 | 280 т, 020834..... | 8 |
| 120 т, 020404 | 7 | 320 т, 020835..... | 8 |
| 200 т, 020405 | 7 | 400 т, 020836..... | 8 |
| Краны козловые при работе на строительстве мостов | | 450 т, 020837..... | 8 |
| 65 т, 020435 | 7 | 500 т, 020838..... | 8 |
| Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций | | Краны на автомобильном ходу | |
| 30 т, 020429 | 7 | 10 т, 161001..... | 46 |
| 50 т, 020430 | 7 | 16 т, 161002..... | 46 |
| Краны консольно-шлюзовые | | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве | |
| 2х20 т, 020605 | 7 | 6,3 т, 021115..... | 9 |
| 2х50 т, 020606 | 7 | 10 т, 021116..... | 9 |
| Краны консольные | | 12,5 т, 021117..... | 9 |
| 5 т, 020600 | 7 | 16 т, 021118..... | 9 |
| 80 т, 020601 | 7 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства | |
| 130 т, 020602 | 7 | 6,3 т, 021140..... | 9 |
| Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м, 020842..... | 8 | 10 т, 021141..... | 9 |
| Краны манипуляторы 1 т, 031854..... | 16 | 12,5 т, 021142..... | 9 |
| Краны манипуляторы 16 т, 320200..... | 64 | 16 т, 021143..... | 9 |
| Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т, 110401 | 30 | 25 т, 021144..... | 9 |
| Краны монтажные специальные | | 40 т, 021145..... | 9 |
| 25 т, 020701 | 7 | 63 т, 021146..... | 9 |
| 65 т, 020702 | 7 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования | |
| Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5, 020807..... | 8 | 6,3 т, 021101..... | 9 |
| Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве | | 10 т, 021102..... | 9 |
| 30/5 т, 020801 | 7 | 12,5 т, 021103..... | 9 |
| 50/10 т, 020802 | 7 | 16 т, 021104..... | 9 |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения | | 25 т, 021105..... | 9 |
| 5 т, 020810 | 8 | 40 т, 021106..... | 9 |
| 10 т, 020811 | 8 | 63 т, 021107..... | 9 |
| 16 т, 020812 | 8 | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов | |
| 20 т, 020813 | 8 | 6,3 т, 021128..... | 9 |
| 32 т, 020814 | 8 | 10 т, 021129..... | 9 |
| | | 12,5 т, 021130..... | 9 |
| | | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве | |
| | | до 16 т, 021216..... | 10 |
| | | 25 т, 021217..... | 10 |
| | | 40 т, 021218..... | 10 |
| | | 50-63 т, 021219 | 10 |
| | | 100 т, 021220..... | 10 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| 125 т, 021221..... | 10 | Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т, 022120 | 12 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства | | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) | |
| до 16 т, 021243..... | 10 | 5 т, 160201..... | 46 |
| 25 т, 021244..... | 10 | 10 т (прицепные), 160202..... | 46 |
| 40 т, 021245..... | 10 | Краны переносные 1 т, 031851 | 15 |
| 50-63 т, 021246 | 10 | Краны плавучие самоходные | |
| 100 т, 021247..... | 10 | 5 т, 230701 | 52 |
| 125 т, 021248..... | 10 | 16 т, 230702 | 52 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования | | 25 т, 230703 | 52 |
| до 16 т, 021201..... | 9 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории | |
| 25 т, 021202..... | 9 | несамоходные 5 т, 210501..... | 50 |
| 40 т, 021203..... | 9 | самоходные 16 т, 210506..... | 50 |
| 50-63 т, 021204 | 10 | самоходные 100 т, 210507..... | 50 |
| 100 т, 021205..... | 10 | самоходные 300 т, 210508..... | 50 |
| 125 т, 021206..... | 10 | Краны плавучие при работе на открытом рейде | |
| Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов | | несамоходные 5 т, 210515..... | 50 |
| до 16 т, 021231..... | 10 | самоходные 16 т, 210520..... | 50 |
| 25 т, 021232..... | 10 | самоходные 100 т, 210521..... | 50 |
| 50-63 т, 021233 | 10 | самоходные 300 т, 210522..... | 50 |
| Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т, 021260 | 10 | Краны плавучие самоходные 100 т, 230710 | 52 |
| Краны на железнодорожном ходу | | Краны подвесные электрические (кран-балки) | |
| 10 т, 021311..... | 10 | 3,2 т, 020901 | 9 |
| 16 т, 021312..... | 10 | 5 т, 020902 | 9 |
| 25 т, 021313..... | 10 | Краны ползучие для радиомачт | |
| 80 т, 021314..... | 10 | 5 т, 021501..... | 11 |
| 125 т, 021315..... | 10 | 8 т, 021502..... | 11 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве | | 12 т, 021503 | 11 |
| 16 т, 021413..... | 11 | 15 т, 021504 | 11 |
| 25 т, 021414..... | 11 | Краны полноповоротные 10 т, 021000 | 9 |
| 40 т, 021415..... | 11 | Краны полукосовые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 0205017 | |
| 63 т, 021416..... | 11 | Краны порталностреловые | |
| 100 т, 021417..... | 11 | 10 т, 021701 | 11 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства | | 16 т, 021702 | 11 |
| 16 т, 021438..... | 11 | Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т, 021703..... | 11 |
| 25 т, 021439..... | 11 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни, 021901.. | 11 |
| 40 т, 021440..... | 11 | Краны стреловые на рельсовом ходу | |
| 63 т, 021441..... | 11 | 50-100 т, 021801 | 11 |
| 100 т, 021442..... | 11 | 75-130 т, 021802 | 11 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования | | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м | |
| 16 т, 021401..... | 10 | на деревянных шпалах, 130701 | 38 |
| 25 т, 021402..... | 10 | на железобетонных шпалах, 130702 | 38 |
| 40 т, 021403..... | 10 | Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т, 160301..... | 46 |
| 63 т, 021404..... | 11 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) | |
| 100 т, 021405..... | 11 | электрические, 263201 | 60 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов | | пневматические, 263202 | 60 |
| 16 т, 021427..... | 11 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) | |
| 25 т, 021428..... | 11 | тюбингоукладчики (ТУ-3), 263300 | 60 |
| 40 т, 021429..... | 11 | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651 | 38 |
| Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность | | Краны-трубоукладчики грузоподъемностью | |
| до 25 т, 022101..... | 12 | 32 т, 150707 | 43 |
| до 50 т, 022102..... | 12 | 12 т, 150708 | 43 |
| до 200 т, 022105..... | 12 | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852..... | 16 |
| до 250 т, 022106..... | 12 | Краскопульт электрический, 340504..... | 69 |
| более 250 т, 022107 | 12 | Краскотерки, 340701..... | 69 |

| | | |
|--|---|----|
| Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501 | 19,62 кН (2 т), 030403 | 13 |
| 27 | до 31,39 кН (3,2 т), 030404 | 13 |
| Кусторезы навесные с гидравлическим управлением | до 49,05 кН (5 т), 030405 | 13 |
| на тракторе | 78,48 кН (8 т), 030406 | 13 |
| 79 кВт (108 л.с.), 090601 | 122,62 кН (12,5 т), 030407 | 13 |
| 118 кВт (160 л.с.), 090602 | 156,96 кН (16 т), 030408 | 13 |
| | 313,92 кН (32 т), 030409 | 13 |
| Лаборатории для контроля сварных соединений | Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т, | |
| полустационарные, 150801 | 030551 | 13 |
| высокопроходимые, передвижные, 150802 .. | Ледорубы бензиновые, 332930 | 68 |
| Лаборатория передвижная | Лесоспуск в шахтном стволе | |
| измерительно-настроечная, 171301 | глубокого заложения, 370241 | 71 |
| монтажно-измерительная на базе автомобиля | мелкого заложения, 370242 | 71 |
| ГАЗ (ЛЮОК), 171302 | Линии звеносборочные поточные | |
| монтажно-измерительная на базе автомобиля | полуавтоматические, 130800 | 38 |
| КАМАЗ-43101 (ЛЮОК), 171312 | Лобзики электрические, 331442 | 67 |
| Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания | Локационная система «ECLIPSE», 393301 | 75 |
| полков в стволах при глубине ствола | Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым | |
| до 100 м, 370253 | усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки | |
| более 100 м, 370254 | SCHOMA CHL-60 G), 253610 | 56 |
| Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания | Лушители, 092601 | 27 |
| полков в стволах при глубине ствола | Лыжи прицепные для перевозки грузов в | |
| до 100 м, 370255 | заболоченных местностях, 170800 | 47 |
| более 100 м, 370256 | Лыжи самосвалы прицепные, 081900 | 26 |
| Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания | Людья одноместная самоподъемная 120 кг, 030720 | |
| полков в стволах при глубине ствола | | 14 |
| до 100 м, 370251 | Людья, 031910 | 16 |
| более 100 м, 370252 | | |
| Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки | Малогабаритная подметальная машина, 121603 .. | 36 |
| кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP | Манипуляторы домкратов 5 т, 320500 | 64 |
| 3050, 030552 | Манипуляторы универсальные для сварки | |
| Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым | сферических резервуаров вместимостью до 2000 | |
| усилием | м ³ , 044001 | 18 |
| 6,18 кН (0,63 т), 030701 | Маслонасосы шестеренные, производительность | |
| 8,83 кН (0,9 т), 030702 | м ³ /час | |
| 13,73 кН (1,4 т), 030703 | 1,4, 350201 | 69 |
| 24,53 кН (2,5 т), 030704 | 2,3, 350202 | 69 |
| 49,05 кН (5 т), 030705 | 3,6, 350203 | 69 |
| 69,65 кН (7,1 т), 030706 | 5,8, 350204 | 69 |
| 137,34 кН (14 т), 030707 | Маслоподогреватель, 350221 | 69 |
| Лебедки проходческие тяговым усилием | Мачты копровые с дизель-молотом | |
| 49,05 кН (5 т), 030601 | 1,25 т, 252001 | 55 |
| 98,1 кН (10 т), 030602 | 1,8 т, 252002 | 55 |
| 176,58 кН (18 т), 030603 | 2,5 т, 252003 | 55 |
| 245,25 кН (25 т), 030604 | 3,5 т, 252004 | 55 |
| Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай, | |
| до 9,81 кН (1 т), 030301 | 252100 | 55 |
| 12,26 кН (1,25 т), 030302 | Мачты монтажные при работе на монтаже | |
| 14,72 кН (1,5 т), 030303 | технологического оборудования | |
| 29,43 кН (3 т), 030304 | 100 т, 031401 | 15 |
| 31,39 кН (3,2 т), 030305 | 160 т, 031402 | 15 |
| 49,05 кН (5 т), 030306 | 200 т, 031403 | 15 |
| Лебедки самоходные 12,5 т, 320300 | 500 т, 031404 | 15 |
| Лебедки слиповые электрические 10 т, 220101 .. | Мачты ползучие 3 т, 030801 | 14 |
| Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т), | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе | |
| 030501 | автомобиля «Мерседес», 380101 | 72 |
| Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т), 153200 | Машина для механизированной оборки кровли и | |
| | бортов горных выработок «SCAMEC 2000L», | |
| Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток | 253701 | 56 |
| до первой разминировки, 263500 | Машина для острожки деревянных полов, 340311 | 69 |
| Лебедки электрические тяговым усилием | Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и | |
| до 5,79 кН (0,59 т), 030401 | цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, | |
| до 12,26 кН (1,25 т), 030402 | | |

| | |
|---|----|
| ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.), 121915..... | 36 |
| Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B, 121204 | 35 |
| Машина для установки столбиков ограждения, 090800 | 27 |
| Машина дорожная разметочная «Hofman», 38120173 | |
| Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с., 121604 | 36 |
| Машина ковочная CLX (линия Ancon), 330602 | 65 |
| Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215, 121606 | 36 |
| Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800, 121702 | 36 |
| Машина паркетно-шлифовальная, 340310 | 69 |
| Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122009 | 37 |
| Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122010 | 37 |
| Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу, 250804 | 54 |
| с ковшем вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL), 250810 | 54 |
| Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon), 330603 | 65 |
| Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP», 253702 | 56 |
| Машина свинцесдиричная однофазная, 350301 | 69 |
| Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1, 121607 | 36 |
| Машина универсальная испытательная, 350271 | 69 |
| Машина установочная CLX (линия Ancon), 33060165 | |
| Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий, 330305 | 65 |
| Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес", 121605 | 36 |
| Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³ , 332001 | 67 |
| Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий, 121101 | 34 |
| профилировщики оснований, 121102 | 34 |
| распределители цементабетона, 121103 | 34 |
| нарезчики швов в свежесуложенном цемента-бетоне, 121200 | 34 |
| Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м, 160401 | 46 |
| на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, 160402 | 46 |
| Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м, 160501 | 46 |
| Машины выправочно-подбивочно-отделочные, 132400 | 39 |
| Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, 132300 | 39 |
| Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, 132200 | 39 |
| Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные, 121301 | 35 |
| нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные, 121302 | 35 |
| нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные, 121303 | 35 |
| бетоноукладчики со скользящими формами, 121304 | 35 |
| конвейеры-перегрузатели, 121305 | 35 |
| машины для нанесения пленкообразующих материалов, 121306 | 35 |
| оборудование асфальтоукладочное, 121307 | 35 |
| погружатели арматуры, 121308 | 35 |
| профилировщики основания со скользящими формами, 121309 | 35 |
| распределители цементабетона со скользящими формами, 121310 | 35 |
| тележки арматурные, 121311 | 35 |
| финишеры трубчатые, 121312 | 35 |
| Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 080601 | 25 |
| 103 кВт (140 л.с.), 080602 | 25 |
| Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE, 253901 | 57 |
| Машины для баллаستировки железнодорожного пути, 130901 | 38 |
| Машины для внутриблочной перевозки бетона, 110300 | 30 |
| Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку, 262900 | 60 |
| Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т, 320400 | 64 |
| Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика), 151000 | 43 |
| Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля», 131001 | 38 |
| «с пути», 131002 | 38 |
| Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с.) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), 131010 | 38 |
| комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам кантактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса), 131020 | 38 |
| комплексы машин для монтажа и регулировки кантактной сети (2 вагона, автомотриса), 131025 | 38 |
| Машины для очистки и грунтовок труб диаметром 150-300 мм, 150901 | 43 |
| 350-500 мм, 150902 | 43 |
| 600-800 мм, 150903 | 43 |
| 1000-1200 мм, 150904 | 43 |
| Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром | |

| | | | |
|---|----|--|----|
| 200-300 мм, 151201..... | 43 | и краном-манипулятором (ССММ КС-3), 131210..... | 38 |
| 350-500 мм, 151202..... | 43 | Машины изоляционные для труб диаметром | |
| 600-800 мм, 151203..... | 43 | до 150 мм, 151101..... | 43 |
| 1000-1200 мм, 151204..... | 43 | 200-300 мм, 151102..... | 43 |
| 1400 мм, 151205..... | 43 | 350-500 мм, 151103..... | 43 |
| Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками, 131100..... | 38 | от 600-800 мм, 151104..... | 43 |
| Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м | | 1000-1400 мм, 151105..... | 43 |
| электрические, 260101..... | 57 | Машины камнеуборочные, 090900..... | 27 |
| пневматические, 260102..... | 57 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), 080501..... | 25 |
| Машины для райберовки отверстий, 330600..... | 65 | Машины лесопосадочные (без трактора), 091000..... | 27 |
| Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе | | Машины листогибочные специальные (вальцы), 330500..... | 65 |
| «с поля», 131201..... | 38 | Машины маркировочные М3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16», 380304..... | 72 |
| «с пути», 131202..... | 38 | Машины маркировочные, 121400..... | 35 |
| Машины для сварки линолеума, 340321..... | 69 | Машины мозаично-шлифовальные, 340312..... | 69 |
| Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.), 09160027 | | Машины пневматические ПУМ-3, 331481..... | 67 |
| Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием, 131300..... | 39 | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением | |
| Машины для устройства укрепительных полос, 121700..... | 36 | до 8 м ² , пневматические, 261701..... | 59 |
| Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»), 500401..... | 78 | свыше 8 м ² , пневматические, 261702..... | 59 |
| Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»), 500403..... | 78 | свыше 8 м ² , электрические, 261710..... | 59 |
| Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»), 500402..... | 78 | Машины погрузочные ствольные двухрейферные при конечной глубине ствола | |
| Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), 121550..... | 35 | до 100 м, 261510..... | 59 |
| Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с., 121341..... | 35 | до 300 м, 261511..... | 59 |
| от 210 до 270 л.с., 121342..... | 35 | свыше 300 м, 261512..... | 59 |
| более 270 л.с., 121343..... | 35 | Машины погрузочные ствольные однорейферные, при конечной глубине ствола | |
| Машины и станки буровые, станки ударно- вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм, 100501..... | 28 | до 100 м, 261501..... | 59 |
| от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм, 100502..... | 28 | до 300 м, 261502..... | 59 |
| Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы | | свыше 300 м, 261503..... | 59 |
| с вибропогрузителем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30), 131215..... | 38 | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом | |
| с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м), 131220..... | 39 | «ковш», 261901..... | 60 |
| грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30), 131225..... | 39 | «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У), 261902..... | 60 |
| с бетономесительной установкой (УБПЖ), 131230..... | 39 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом | |
| Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой | | «ковш», 261801..... | 59 |
| (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД- 30), 131205..... | 38 | «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин, 261802..... | 60 |
| | | «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин, 261803..... | 60 |
| | | «нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин, 261804..... | 60 |
| | | «нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин, 261805..... | 60 |
| | | «нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин, 261806..... | 60 |
| | | «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин, 261807..... | 60 |
| | | Машины погрузочные, производительность | |
| | | 1 м ³ /мин (пневматические), 250801..... | 54 |
| | | 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые), 250802..... | 54 |
| | | 4 м ³ /мин (электрические с нагребающими лапами), 250803..... | 54 |
| | | Машины поливомоечные 6000 л, 121601..... | 35 |
| | | Машины путерихтовочные, 131400..... | 39 |
| | | Машины сверлильные пневматические, 330212..... | 65 |

| | |
|---|----|
| Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S, 121701 | 36 |
| Машины холодильные аммиачные | |
| холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (21 000 ккал/ч), 280101 | 61 |
| Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения | |
| 15 м, диаметр скважин 76-132 мм, 100507..... | 28 |
| 32 м, диаметр скважин 160 мм, 100508..... | 28 |
| 32 м, диаметр скважин 200 мм, 100509..... | 28 |
| Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу | |
| глубина бурения | |
| 36 м, диаметр скважин 215 мм, 100515..... | 28 |
| 32 м, диаметр скважин 250 мм, 100516..... | 28 |
| Машины шлифовальные | |
| электрические, 330301 | 65 |
| угловые, 330302..... | 65 |
| пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330303 | 65 |
| пневматические, 330304 | 65 |
| Машины электрозачистные, 330400 | 65 |
| Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов | |
| подвесные, 253401 | 56 |
| стационарные, 253402 | 56 |
| Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м, 339903..... | 68 |
| Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см, 339902 | 68 |
| Механизм монтажный для гибки листового металла, 350351 | 69 |
| Механизм подачи проволоки | |
| с приводным роликом LN-27, 393101 | 75 |
| LN-23P, 393102..... | 75 |
| Механизмы для монтажа коуша, 10 т, 320600..... | 64 |
| Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л, 331722 | 67 |
| Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч, 240361 | 52 |
| Мобильная гидромотоледобка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт, 171500..... | 47 |
| Молотки бурильные | |
| легкие при работе от стационарных компрессорных станций, 100601 | 28 |
| легкие при работе от передвижных компрессорных станций, 100602 | 28 |
| средние при работе от стационарных компрессорных станций, 100651 | 28 |
| средние, 100653..... | 29 |
| тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций, 100701 | 29 |
| тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций, 100702 | 29 |
| Молотки клепальные, 330700..... | 65 |
| Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 261401 | 59 |
| Молотки отбойные пневматические, 261400 | 59 |
| Молотки при работе от передвижных компрессорных станций | |
| чеканочные, 330803 | 65 |
| отбойные пневматические, 330804..... | 65 |
| Молотки при работе от стационарных компрессорных станций | |
| чеканочные, 330801 | 65 |
| отбойные пневматические, 330802 | 65 |
| Молотки рубильные пневматические, 330702 | 65 |
| Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций, 331461 | 67 |
| передвижных компрессорных станций, 331462 | 67 |
| Монтажное оборудование на базе микроавтобуса, 380141..... | 72 |
| Мотовозы-электростанции, 131500..... | 39 |
| Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.), 090700 | 27 |
| Мотоледобка 20 т, 390501 | 73 |
| Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м ³ /час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м, 391603 | 74 |
| Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kapr 8.5, предварительный, 122011 | 37 |
| Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм, 121213..... | 35 |
| Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D, 121212 | 35 |
| Нарезчик швов FS-520, 393010..... | 75 |
| Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии, 121211..... | 35 |
| Нарезчик швов CP-15.2 Д, 393008..... | 75 |
| Нарезчики швов | |
| в затвердевшем бетоне, 121201 | 35 |
| дисковые, 121202..... | 35 |
| Нарезчики швов CF 15 В, 121205 | 35 |
| Насос вакуумный | |
| 3,6 м ³ /мин, 350401 | 69 |
| 8 м ³ /мин., 350402 | 69 |
| Насос местного или промежуточного водоотлива | |
| производительностью | |
| 50 м ³ /ч, 370331 | 72 |
| 100 м ³ /ч, 370332 | 72 |
| 200 м ³ /ч, 370333 | 72 |
| Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью | |
| 100 м ³ /ч при напоре 70 м, 370301..... | 71 |
| 100 м ³ /ч при напоре 200 м, 370302..... | 72 |
| 200 м ³ /ч при напоре 76 м, 370303..... | 72 |
| 200 м ³ /ч при напоре 190 м, 370304..... | 72 |
| 250 м ³ /ч при напоре 75 м, 370305..... | 72 |
| 250 м ³ /ч при напоре 190 м, 370306..... | 72 |
| Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м, 370307 | 72 |
| Насосные станции 500 ат, 320700..... | 64 |
| Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200101 | 49 |
| Насосные станции и землесосные установки | |
| электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200220..... | 49 |
| Насосные станции и землесосные установки | |
| электрические стационарные, подача | |

| | | | |
|--|----|---|----|
| 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м, 200201 | 49 | подача 630 м ³ /ч, напор 90 м, 290013..... | 62 |
| 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м, 200202 .. | 49 | подача 660 м ³ /ч, напор 380 м, 290014..... | 62 |
| 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м, 200203 | 49 | Насосы для строительных растворов, | |
| 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200204 | 49 | производительность | |
| Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200120..... | 49 | 4 м ³ /час, 252501 | 56 |
| Насосные станции с бензиновым двигателем | | 5 м ³ /час, 252502 | 56 |
| давлением до 70 МПа, 190401 | 49 | 6 м ³ /час, 252503 | 56 |
| Насосные станции типа СН 500/22/60, 190301 | 49 | 16 м ³ /час, 252504 | 56 |
| Насосные станции электрические плавучие, подача | | Насосы для тампонажа закрепного пространства, | |
| 400 м ³ /ч, напор 105 м, 190120..... | 48 | подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа, | |
| 2000 м ³ /ч, напор 34 м, 190121 | 48 | 263100 | 60 |
| 2000 м ³ /ч, напор 100 м, 190122..... | 49 | Насосы мощностью | |
| 3200 м ³ /ч, напор 75 м, 190123..... | 49 | 2,8 кВт, 310101 | 63 |
| 4000 м ³ /ч, напор 95 м, 190124..... | 49 | 4 кВт, 310102 | 63 |
| 5000 м ³ /ч, напор 32 м, 190125..... | 49 | 4,5 кВт, 310103 | 63 |
| Насосные станции электрические стационарные, | | 5,5 кВт, 310104 | 63 |
| подача | | 7,5 кВт, 310105 | 63 |
| 50 м ³ /ч, напор 50 м, 190101..... | 48 | 8 кВт, 310106 | 63 |
| 100 м ³ /ч, напор 80 м, 190102..... | 48 | 11 кВт, 310107 | 63 |
| 200 м ³ /ч, напор 95 м, 190103..... | 48 | 15 кВт, 310108 | 63 |
| Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч, | | 16 кВт, 310109 | 63 |
| 240500..... | 52 | 17 кВт, 310110 | 63 |
| Насосный агрегат высокого давления | | 18,5 кВт, 310111 | 63 |
| «Hammelmapp», 380182 | 72 | 22 кВт, 310112 | 64 |
| Насосы буровые для нагнетания промысловой | | 30 кВт, 310113 | 64 |
| жидкости подача | | 32 кВт, 310114 | 64 |
| 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м, 101301 | 29 | 37 кВт, 310115 | 64 |
| до 32 м ³ /ч, напор до 400 м, 101302..... | 29 | 45 кВт, 310116 | 64 |
| до 40 м ³ /ч, напор 630 м, 101303..... | 29 | 55 кВт, 310117 | 64 |
| Насосы высокого давления "Керхер", 310602 | 64 | 65 кВт, 310118 | 64 |
| Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление | | 75 кВт, 310119 | 64 |
| нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²), 270301 | 61 | 110 кВт, 310120 | 64 |
| Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, | | 132 кВт, 310121 | 64 |
| напор до 50 м, 310603 | 64 | 160 кВт, 310122 | 64 |
| Насосы для водопонижения и водоотлива | | 200 кВт, 310123 | 64 |
| мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м, 31020264 | | 250 кВт, 310124 | 64 |
| Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые | | 320 кВт, 310125 | 64 |
| частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м, 10140129 | | Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч, 351364 | 70 |
| Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до | | Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч, 351365 | 70 |
| 30 м, 101402 | 30 | Насосы ручные типа ГН-60, 351363 | 70 |
| Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор | | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24), 252600 | 56 |
| 165 м, 140901 | 42 | Насосы центробежные погружные, | |
| Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети | | производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м, | |
| замораживающих станций | | 310303 | 64 |
| подача 20 м ³ /ч, напор 18 м, 290001 | 62 | Насосы центробежные погружные, | |
| подача 90 м ³ /ч, напор 35 м, 290002 | 62 | производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м, | |
| подача 160 м ³ /ч, напор 20 м, 290003 | 62 | 310604 | 64 |
| подача 160 м ³ /ч, напор 30 м, 290004 | 62 | Ножницы | |
| подача 200 м ³ /ч, напор 36 м, 290005 | 62 | листовые кривошипные гильотинные, 33090065 | |
| подача 290 м ³ /ч, напор 30 м, 290006 | 62 | электрические, 330901 | 66 |
| подача 320 м ³ /ч, напор 50 м, 290007 | 62 | гильотинные механические для | |
| подача 320 м ³ /ч, напор 70 м, 290008 | 62 | полиэтиленовых труб диаметром 110-225 | |
| подача 420 м ³ /ч, напор 24 м, 290009 | 62 | мм, 394001..... | 75 |
| подача 460 м ³ /ч, напор 30 м, 290010 | 62 | ручные с храповым механизмом для | |
| подача 500 м ³ /ч, напор 36 м, 290011 | 62 | полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм, | |
| подача 500 м ³ /ч, напор 65 м, 290012 | 62 | 394002..... | 75 |
| | | Оборудование для бурения шпуров, установки | |
| | | бурильные стволовые пневматические при | |
| | | конечной длине ствола | |
| | | до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- | |
| | | 1У5), 260401..... | 57 |

| | | | |
|--|----|---|----|
| до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260402..... | 57 | отрезная электрическая Makita 2414 NB, 331533..... | 67 |
| свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260403..... | 57 | Пила маятниковая для резки металлопроката, 331440..... | 67 |
| до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260410..... | 57 | Пила с карбюраторным двигателем, 331601..... | 67 |
| до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260411..... | 57 | Пистолеты строительно-монтажные, 331721..... | 67 |
| Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260412..... | 57 | Питатели пластинчатые, 253300..... | 56 |
| Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25, 382004..... | 73 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность | |
| Оборудование навесное сельскохозяйственное, 093101..... | 27 | 3,5 т, 240901..... | 53 |
| Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин, 100101..... | 27 | 7 т, 240902..... | 53 |
| станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин, 100102..... | 27 | 13 т, 240903..... | 53 |
| Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00», 254001..... | 57 | 29 т, 240904..... | 53 |
| Опрокидыватели круговые, 251400..... | 54 | 37 т, 240905..... | 53 |
| Опрыскиватели вентиляторные, 091100..... | 27 | Планировщики длиннобазовые (без трактора), 080700..... | 25 |
| Опыливатели широкозахватный универсальный, 091200..... | 27 | Платформы моторные к путееукладчику, 131600..... | 39 |
| Откатка концевая на бремсбергах и уклонах, 370552..... | 72 | Платформы подвижные для перегонных тоннелей, 251801..... | 55 |
| Откатка концевая, 370551..... | 72 | станционных тоннелей, 251802..... | 55 |
| Парообразователи прицепные, 122401..... | 37 | Платформы узкой колеи, 132605..... | 39 |
| Перегрузжатели ленточные электрические, 262001..... | 60 | Платформы широкой колеи 200 т, 320800..... | 64 |
| пневматические, 262002..... | 60 | Платформы широкой колеи 71 т, 132601..... | 39 |
| Перегрузжатель «Шатл-Багги SB-2500С», 381203..... | 73 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером, 131800..... | 39 |
| Передавливатель механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм, 39403175..... | 75 | Плетьевозы на автомобильном ходу до 12 т, 152401..... | 45 |
| гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм, 394032..... | 75 | до 19 т, 152402..... | 45 |
| Перископы, 042100..... | 18 | до 30 т, 152403..... | 45 |
| Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров, 331450..... | 67 | до 50 т, 152404..... | 45 |
| электрические, 331451..... | 67 | Плетьевозы тракторные с трактором 30 т, 152500..... | 45 |
| пневматические, 331452..... | 67 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700, 331110..... | 66 |
| Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м, 261101..... | 59 | Плуги трехкорпусные навесные, 091305..... | 26 |
| глубиной до 50 м, 261102..... | 59 | четырекорпусные навесные, 091306..... | 26 |
| переносные, 261105..... | 59 | выкопчные (без трактора), 091301..... | 27 |
| телескопные, 261106..... | 59 | кустарниково-болотные (без трактора), 091302..... | 27 |
| Печи нагревательные, 332202..... | 68 | Пневмобетонмашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства, 263000..... | 60 |
| Пила дисковая электрическая, 331531..... | 67 | Пневмобетонукладчики 1,5 м³, 252801..... | 56 |
| цепная электрическая, 331532..... | 67 | 3,3 м³, 252802..... | 56 |
| | | Пневмопистолет «Тайфун», 339901..... | 68 |
| | | Пневмопробойник МПС-24, 392105..... | 74 |
| | | «КОЛОСС», 392106..... | 74 |
| | | «ОЛИМП», 392107..... | 74 |
| | | Пневмопробойник «Мини Олимп», 392101..... | 74 |
| | | Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К", 031833..... | 15 |
| | | Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863, 031834..... | 15 |
| | | Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с., 030132..... | 12 |
| | | Погрузчики ковшовые универсальные, 262200..... | 60 |
| | | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу, 152600..... | 45 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные | | 35 м, 030953 | 14 |
| 2 т, 031820 | 15 | 45 м, 030954 | 14 |
| 3 т, 031821 | 15 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг | |
| 4 т, 031822 | 15 | раскладные, высота подъема 17 м, 030970 | 14 |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные | | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м, 031120 | 14 |
| 2 т, 031811 | 15 | Подъемники скиповые, 254000 | 57 |
| 3 т, 031812 | 15 | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность | |
| до 4 т, 031844 | 15 | 100 т, высота подъема 105 м, 031101 | 14 |
| 7 т, 031846 | 15 | до 0,8 т, 031102 | 14 |
| Подборщики мелких древесных остатков, 081700 | 26 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой | |
| Поддержки для переносных перфораторов пневматических, 261200 | 59 | 120 м, 031201 | 15 |
| Подземные автопоезд (марки МоА3-74051-9586), 253650 | 56 | 180 м, 031202 | 15 |
| Подмости самоходные высотой подъема | | 250 м, 031203 | 15 |
| 12 м, 031501 | 15 | 330 м, 031204 | 15 |
| 15 м, 031502 | 15 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой | |
| Подъем междуэтажный | | 120 м, 031301 | 15 |
| между нулевой и приемной площадками шахтного копра, 370231 | 71 | 180 м, 031302 | 15 |
| в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах, 370232 | 71 | 250 м, 031303 | 15 |
| Подъем при проходке ствола, 370221 | 71 | 330 м, 031304 | 15 |
| Подъем при сооружении наклонного хода, 370227 | 71 | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром | |
| Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола | | 32 мм, 394100 | 76 |
| до 100 м, 370104 | 71 | 63 мм, 394101 | 76 |
| более 100 м, 370105 | 71 | 110 мм, 394102 | 76 |
| Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой), 370106 | 71 | 160 мм, 394103 | 76 |
| Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой), 370103 | 71 | 225 мм, 394104 | 76 |
| 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 | | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм, 394105 | 76 |
| до 100 м, 370101 | 70 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром | |
| более 100 м, 370102 | 71 | 63 мм, 394106 | 76 |
| Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов, 370211 | 71 | 110 мм, 394107 | 76 |
| Подъем шахтный краном | | 160 мм, 394108 | 76 |
| СПК-1000 при проходке тоннелей, 370201 .. | 71 | 225 мм, 394109 | 76 |
| СПК-2000 при проходке тоннелей, 370202 .. | 71 | 32 мм, 394110 | 76 |
| Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м, 031113 | 14 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А, 040400 | 17 |
| Подъемники гидравлические высотой подъема | | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность | |
| 8 м, 030901 | 14 | 12 т, 400111 | 77 |
| 10 м, 030902 | 14 | 15 т, 400112 | 77 |
| 12,5 м, 030903 | 14 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность | |
| Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема | | 20т, 400130 | 77 |
| 5 м, 030950 | 14 | 40 т, 400131 | 77 |
| 15 м, 030951 | 14 | 60 т, 400132 | 77 |
| 25 м, 030952 | 14 | Понтонеры при работе в закрытой акватории | |
| | | 40 т, 210701 | 50 |
| | | 100 т, 210702 | 50 |
| | | 400-450 т, 210703 | 50 |
| | | 800 т, 210704 | 50 |
| | | Понтонеры при работе на открытом рейде | |
| | | 40 т, 210710 | 51 |
| | | 100 т, 210711 | 51 |
| | | 400-450 т, 210712 | 51 |

| | | | |
|--|----|--|----|
| 800 т, 210713..... | 51 | 350 л, 110601..... | 30 |
| Понтоны разгружающие, грузоподъемность | | 750 л, 110602..... | 31 |
| 1,5 т, 240801..... | 52 | 2000 л, 110603..... | 31 |
| 3 т, 240802..... | 53 | Растворосмесители передвижные | |
| 5 т, 240803..... | 53 | 65 л, 110901..... | 31 |
| 10 т, 240804..... | 53 | 250 л, 110902..... | 31 |
| Порталы для монтажа радиомачт 100 т, 021601..... | 11 | Растворосмесители стационарные | |
| Постаменты с кантователями, 320900..... | 64 | 500 л, 110903..... | 31 |
| Преобразователи сварочные с номинальным | | 800 л, 110904..... | 31 |
| сварочным током 315-500 А, 041000..... | 17 | Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", | |
| Пресс | | ширина фрезерования 2438 мм, 122207..... | 37 |
| гидравлический с электроприводом, 350451 | 69 | Рефлектометр Agilent E6000C, 395001..... | 76 |
| кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс), | | Рихтовщик гидравлический, 131421..... | 39 |
| 350461..... | 69 | Рольганг приводной стоечный, 351210..... | 70 |
| листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс), | | Рубанок электрический, 331441..... | 67 |
| 350471..... | 69 | Рыхлители навесные (без трактора), 091401..... | 27 |
| Пресс арматурный ПА-80ПС, 350482..... | 69 | Рыхлители прицепные (без трактора), 091400..... | 27 |
| Пресс однокривошипный горизонтально-правильный | | | |
| для правки рельсов, 134201..... | 40 | Самоподъемные подмости для возведения | |
| Пресс-ножницы комбинированные, 350481..... | 69 | железобетонных оболочек градирен, 031600... | 15 |
| Прибор для измерения твердости металлов, 350551 | 69 | Самоходная буровая установка SM-505, 380613.. | 73 |
| Прибор контроля качества изоляции..... | 69 | Самоходная дорожная холодная фреза шириной | |
| Приборы винтовые для регулировки стыков и | | фрезерования 500-1000 мм импортного | |
| зазоров железнодорожных путей, 134402..... | 40 | производства, 122203..... | 37 |
| Приборы гидравлические для регулировки стыков и | | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха), | |
| зазоров железнодорожных путей, 134403..... | 40 | 253101..... | 56 |
| Приспособление для снятия фасок, 350601..... | 69 | Сболчиватели пневматические, 253100..... | 56 |
| Прицеп типа ПС-3100 для барабанов | | Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие | |
| полиэтиленовых труб, 400181..... | 77 | вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном | |
| Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т, | | ходу РДК, 380617..... | 73 |
| 400161..... | 77 | Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.), | |
| Прицепы тракторные 2 т, 010201..... | 5 | 160701..... | 46 |
| Пробойник | | Свайно-буровая установка на базе крана на | |
| «ГЕРКУЛЕС», 392102..... | 74 | гусеничном ходу 25 т, 141400..... | 42 |
| «ГИГАНТ», 392103..... | 74 | Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для | |
| «ГОЛИАФ», 392104..... | 74 | стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром | |
| Промывочная машина на базе автомобиля, 380161 | 72 | 75-250 мм, 392217..... | 74 |
| Пропорщик прицепной, 170450..... | 47 | Сварочный агрегат | |
| Путеподъемники самоходные, 131901..... | 39 | «KVN», 392206..... | 74 |
| Путеукладчики тракторные широкой колеи, 132001 | | «OMICRON», 392207..... | 74 |
| | 39 | Сварочный агрегат «Ротенбергер», 392208..... | 74 |
| Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч, 332203 | 68 | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей | |
| Пылесосы промышленные, 331305..... | 66 | Sumitomo Type 37 со скалывателем, 392260..... | 75 |
| | | Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» | |
| Радиостанции «Motorola», 392401..... | 75 | фирмы «SAURON» или аналогичного типа, | |
| Разбрасыватели тракторные прицепные, 092201..... | 27 | 392200..... | 74 |
| Разгонщик гидравлический, 134305..... | 40 | Сверла горные | |
| Разогреватели асфальтобетонных покрытий, 122601 | | электрические, 261301..... | 59 |
| | 37 | пневматические, 261302..... | 59 |
| Разогреватель швов ABACUS, 381204..... | 73 | Сеялки | |
| Распределители | | туковые (без трактора), 092001..... | 27 |
| щебня типа SS 25/80, 121804..... | 36 | прицепные, 092002..... | 27 |
| щебня ЩРД-3,5, 121806..... | 36 | Скользкая опалубка для возведения | |
| щебня и гравия, 121801..... | 36 | железобетонных оболочек градирен, 031700... | 15 |
| цемента, 121802..... | 36 | Скребки пневматические, 330808..... | 65 |
| каменной мелочи, 121803..... | 36 | Скреперы колесные самоходные, вместимостью | |
| Растворонагнетатели, 253000..... | 56 | ковша | |
| Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е, 394111 | 76 | 10 м ³ , 300201..... | 62 |
| Растворонасосы | | 15 м ³ , 300202..... | 62 |
| 1 м ³ /ч, 111500..... | 32 | 25 м ³ , 300203..... | 62 |
| 3 м ³ /ч, 111501..... | 32 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при | |
| Растворосмесители для приготовления | | работе на водохозяйственном строительстве | |
| водоцементных и других растворов | | 3,0 м ³ , 070301..... | 23 |

| | | | |
|--|----|--|----|
| 4,5 м ³ , 070302 | 23 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м, 260201 | 57 |
| 7,0 м ³ , 070303 | 23 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке, 260230 | 57 |
| 8,0 м ³ , 070304 | 23 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м, 260300 | 57 |
| 10,0 м ³ , 070305 | 24 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м, 260210 | 57 |
| 15,0 м ³ , 070306 | 24 | 300-400 мм и глубиной до 160 м, 260211 | 57 |
| Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства | | Станки для гнутья ручные, 360202 | 70 |
| 3,0 м ³ , 070316 | 24 | Станки для заточки бурового инструмента, 33154267 | |
| 4,5 м ³ , 070317 | 24 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические, 330211 | 65 |
| 7,0 м ³ , 070318 | 24 | Станки с абразивным кругом, 351501 | 70 |
| 8,0 м ³ , 070319 | 24 | Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм, 151301 | 43 |
| 10,0 м ³ , 070320 | 24 | до 1000 мм, 151302 | 43 |
| 15,0 м ³ , 070321 | 24 | 1200-1400 мм, 151303 | 44 |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве | | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм, 151306 | 44 |
| 8,0 м ³ , 070415 | 24 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, 100306 | 28 |
| 10,0 м ³ , 070416 | 24 | Станок | |
| 15,0 м ³ , 070417 | 24 | строгальный по металлу, 331001 | 66 |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве | | сверлильный, 331002 | 66 |
| 8,0 м ³ , 070401 | 24 | фрезерный, 331003 | 66 |
| 10,0 м ³ , 070402 | 24 | токарно-винторезный, 331004 | 66 |
| 15,0 м ³ , 070403 | 24 | трубоотрезной, 331005 | 66 |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства | | трубонарезной, 331006 | 66 |
| 8,0 м ³ , 070427 | 24 | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности, 331007 | 66 |
| 10,0 м ³ , 070428 | 24 | для рубки арматуры, 331008 | 66 |
| 15,0 м ³ , 070429 | 24 | для гибки арматуры, 331009 | 66 |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м ³ , 070410 | 24 | для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А, 331012 | 66 |
| Смесительная установка FM-330, 380616 | 73 | профилегибочный гидравлический НРК-100, 331013 | 66 |
| Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D, 380614 | 73 | для гибки и резки арматуры ICARO P-55, 331014 | 66 |
| Смесительный насос типа «G4-SUPER», 391601 | 73 | для резки керамики, 331010 | 66 |
| Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с., 12014032 | | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм, 331011 | 66 |
| Снегоочистители на автомобиле | | электрический для резки стержневой арматуры, 331021 | 66 |
| плужные, 121901 | 36 | фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт, 331022 | 66 |
| шнекороторные, 121902 | 36 | Станок буровой «ROC D7-11RRC», 253903 | 57 |
| Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу, 121920 | 36 | Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS), 253900 | 57 |
| Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.), 121903 | 36 | Станок бурозаправочный, 101701 | 30 |
| Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы, 400311 | 77 | Станок для фрезерования поверхности FE 32, 121203 | 35 |
| Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ, 400301 | 77 | Станок камнерезный универсальный, 331400 | 66 |
| Спецавтомашины типа УАЗ, 400302 | 77 | Станок рельсорезный, 134011 | 40 |
| Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива", 400304 | 77 | Станок рельсосверлильный, 134001 | 40 |
| Станки буровые вращательного бурения | | | |
| несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм, 100801 | 29 | | |
| самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм, 100810 | 29 | | |
| самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм, 100820 | 29 | | |
| несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм, 100830 | 29 | | |
| Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м, 260220 | 57 | | |
| 300-400 мм и глубиной до 160 м, 260221 | 57 | | |

| | | | |
|---|----|---|----|
| Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала, 350751 | 70 | Тали ручные рычажные, 031901 | 16 |
| Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка), 133951 | 40 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью | |
| Станок точильный двусторонний, 331541 | 67 | 0,5 т, 031891 | 16 |
| Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность | | 1 т, 031892 | 16 |
| 40 м ³ /мин, 050501 | 19 | 2 т, 031893 | 16 |
| 60 м ³ /мин, 050502 | 19 | 3,2 т, 031894 | 16 |
| 70 м ³ /мин, 050503 | 19 | 5 т, 031895 | 16 |
| 80-100 м ³ /мин, 050504 | 19 | 10 т, 031900 | 16 |
| Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность | | Тележки | |
| 20 м ³ /мин, 050601 | 19 | слиповые косяковые 150 т, 220201 | 51 |
| 30 м ³ /мин, 050602 | 19 | стапельные 75 т, несамходные, 220202 | 51 |
| 100 м ³ /мин, 050603 | 19 | 75 т, самоходные, 220203 | 51 |
| Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность | | Тележки вспомогательные | |
| 3,5 м ³ /мин, 050420 | 18 | перегонные, 250901 | 54 |
| 5,25 м ³ /мин, 050422 | 18 | станционные, 250902 | 54 |
| Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью | | Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО», 392501 | 75 |
| 20-38 л.с., 081201 | 25 | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ, 251000 | 54 |
| 30-140 л.с., 081202 | 25 | Тележки нагнетательные с двумя | |
| 50-110 л.с., 081203 | 25 | растворонагнетателями для перегонного тоннеля, 251200 | 54 |
| 60-225 л.с., 081204 | 25 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу, 16130047 | |
| Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью | | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ, 251100 | 54 |
| 170-260 л.с., 081215 | 25 | Тележки тракторные 20 т, 010601 | 6 |
| 545-705 л.с., 081216 | 25 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т, 010701 | 6 |
| Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью | | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т, 251300 | 54 |
| 80-175 л.с., 081209 | 25 | Телеустановка МК, 380131 | 72 |
| 160-340 л.с., 081210 | 25 | Тельферы электрические | |
| Станции насосные на базе автомобиля, производительность до 50 м ³ /ч, 081503 | 26 | 0,5 т, 252301 | 55 |
| Станции насосные навесные к трактору производительностью | | 1 т, 252302 | 55 |
| 18-38 л.с., 081401 | 25 | 2 т, 252303 | 55 |
| 40-70 л.с., 081402 | 25 | 3,2 т, 252304 | 55 |
| 40-120 л.с., 081403 | 25 | 5 т, 252305 | 55 |
| Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью | | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.), 132701 | 40 |
| 90-135 л.с., 081301 | 25 | Тепловозы широкой колеи маневровые | |
| 90-160 л.с., 081302 | 25 | 552 кВт (750 л.с.), 132801 | 40 |
| 170-360 л.с., 081303 | 25 | 735 кВт (1000 л.с.), 132802 | 40 |
| Станции насосные плавучие дизельные производительностью | | 883 кВт (1200 л.с.), 132803 | 40 |
| 80-175 л.с., 081501 | 26 | Термоотбойник для обработки изверженных пород, 333700 | 68 |
| 160-340 л.с., 081502 | 26 | Термопелалы с массой загружаемых электродов не более 5 кг, 041100 | 17 |
| Станции холодильные передвижные | | Термос 100 л, 361101 | 70 |
| ПХУ-50, 252401 | 55 | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³ , 122008 37 | |
| ПХС-100, 252402 | 55 | Толкатель вагонеток | |
| Станция насосная для привода гидромолкратов, 350701 | 70 | нижнего действия, 370281 | 71 |
| Станция насосная СН 700/2/20, 350702 | 70 | речный, 370282 | 71 |
| Стенды звеносборочные, 132100 | 39 | верхнего действия, 370283 | 71 |
| Стилоскопы универсальные, 042200 | 18 | Толщиномеры КВАРЦ-15, 042300 | 18 |
| Стрела бетонораспределительная марки "Sany" HG32C, 110220 | 30 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны, 171100 | 47 |
| Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ, 030851 | 14 | Трактор с щетками дорожными навесными, 12230137 | |
| Струги путевые, 134301 | 40 | Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.), 500206 | 77 |
| | | Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.), 500202 | 77 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.), 010501 | 6 | передвижных компрессорных станций, 331100 | 66 |
| Тракторы на гусеничном ходу | | стационарного компрессора, 331101 | 66 |
| до 59 кВт (80 л.с.), 152201 | 45 | Трамбовки электрические, 331103 | 66 |
| 96 кВт (130 л.с.), 152202 | 45 | Транспортеры прицепные | |
| 128,7 кВт (175 л.с.), 152203 | 45 | колесные для перевозки термокамер и | |
| 228 кВт (310 л.с.), 152204 | 45 | кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1, 170601 | 47 |
| 244 кВт (330 л.с.), 152205 | 45 | кабельные до 7 т, ККТ-7, 170602 | 47 |
| Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве | | Транспортные устройства с кантователями, 32100065 | |
| 59 кВт (80 л.с.), 010301 | 5 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 040900 | 17 |
| 79 кВт (108 л.с.), 010302 | 5 | Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В, 170500 | 47 |
| 96 кВт (130 л.с.), 010303 | 5 | Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S, 380615 | 73 |
| 121 кВт (165 л.с.), 010304 | 5 | Тросопроводоукладчик самоходный ТПН, 17040047 | |
| 132 кВт (180 л.с.), 010305 | 5 | Трубоукладчик D-355С грузоподъемностью 92 т, 381301 | 73 |
| 228 кВт (310 л.с.), 010306 | 5 | Трубоукладчики для труб диаметром | |
| Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства | | до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т, 15070142 | |
| 59 кВт (80 л.с.), 010311 | 5 | до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т, 15070243 | |
| 79 кВт (108 л.с.), 010312 | 5 | 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т, 15070343 | |
| 96 кВт (130 л.с.), 010313 | 5 | 1200 мм грузоподъемностью 50 т, 150704....43 | |
| 121 кВт (165 л.с.), 010314 | 5 | 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т, 15070543 | |
| 132 кВт (180 л.с.), 010315 | 5 | Турбобуры | |
| 228 кВт (310 л.с.), 010316 | 5 | односекционные, 270201 | 61 |
| Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.), 160601 | 46 | двухсекционные, 270202 | 61 |
| Тракторы на пневмоколесном ходу | | трехсекционные, 270203 | 61 |
| 29 кВт (40 л.с.), 152301 | 45 | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м, 250401 | 54 |
| 40 кВт (55 л.с.), 152302 | 45 | станционных тоннелей 9,5 м, 250406 | 54 |
| 59 кВт (80 л.с.), 152303 | 45 | коротких участков 4-6 м, 250411 | 54 |
| 108 кВт (145 л.с.), 152304 | 45 | Тягачи седельные, грузоподъемность | |
| 158 кВт (215 л.с.), 152305 | 45 | 12 т, 400101 | 77 |
| Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве | | 15 т, 400102 | 77 |
| 18 кВт (25 л.с.), 010401 | 5 | 30 т, 400103 | 77 |
| 29 кВт (40 л.с.), 010402 | 5 | Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela), 390512..73 | |
| 40 кВт (55 л.с.), 010403 | 5 | | |
| 59 кВт (80 л.с.), 010404 | 5 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва, 042400 | 18 |
| 158 кВт (215 л.с.), 010405 | 5 | Узлы глинорастворные с очистным комплексом, 101100 | 29 |
| Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства | | Узлы тампонажные | |
| 18 кВт (25 л.с.), 010407 | 5 | на 1 насос с глиномешалкой и конвейером, 270501 | 61 |
| 29 кВт (40 л.с.), 010408 | 5 | на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным, 270502 | 61 |
| 40 кВт (55 л.с.), 010409 | 6 | 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером, 270503 | 61 |
| 59 кВт (80 л.с.), 010410 | 6 | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м, 122001 | 36 |
| 158 кВт (215 л.с.), 010411 | 6 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м, 122004 | 36 |
| 220 кВт (300 л.с.), 010415 | 6 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м, 122002 | 36 |
| Тракторы пахотные гусеничные | | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м, 122003 | 36 |
| сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.), 500201 | 77 | | |
| Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.), 500301 | 78 | | |
| Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.), 500304 | 78 | | |
| Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.), 500101 | 77 | | |
| Тракторы универсальные сельскохозяйственные | | | |
| 39 кВт (53 л.с.), 500308 | 78 | | |
| 45 кВт (61 л.с.), 500309 | 78 | | |
| Трамбовки бензиновые, 331104 | 66 | | |
| Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г, 121500 | 35 | | |
| Трамбовки пневматические при работе от | | | |

| | |
|--|----|
| Укладчики асфальтобетона, 122000..... | 36 |
| Установка | |
| дегазационная для кабельного масла, 35085170 | |
| для восстановления цеолитов, 350901 | 70 |
| «Иней», 350951 | 70 |
| передвижная маслоочистительная | |
| (центрифуга), 351001 | 70 |
| передвижная цеолитовая, 351051 | 70 |
| «Сухой», 351101 | 70 |
| Установка «GAYK» TYP 250 фирмы Volkman, | |
| 389998 | 73 |
| Установка автосварочная типа ПАУ для труб | |
| диаметром | |
| 300-500 мм, 154101 | 46 |
| 600-800 мм, 154102 | 46 |
| 1000-1400 мм, 154103 | 46 |
| Установка буровая марки ROBOLT 07-03, 25390657 | |
| Установка буровая марки ROBOLT 08-03, 25390557 | |
| Установка вакуумной обработки трансформаторного | |
| масла, 350801 | 70 |
| Установка ГНБ "Astec" DD-3238, 150001..... | 44 |
| Установка ГНБ "Astec" DD-6, 151550 | 44 |
| Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 300x500, | |
| тяговым усилием до 150 тс (1471 кН), 150003 .. | 44 |
| Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 80x100, | |
| тяговым усилием до 36 тс (353,04 кН), 150002 .. | 44 |
| Установка для очистки трубопроводов «SISU», | |
| 380181 | 72 |
| Установка для погружения железобетонных | |
| оболочек диаметром 3,4 м, 141200..... | 42 |
| Установка для приема и подачи жестких растворов, | |
| производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³ , | |
| 112002 | 32 |
| Установка для сварки ELOTOR 3002 в комплекте с | |
| приспособлением для приварки упора "Нильсона" | |
| и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм ² , | |
| 040505 | 17 |
| Установка для терморисайклинга дорожного | |
| покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500, 122012 | |
| | 37 |
| Установка для устройства бурунабивных свай на | |
| базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7), 140511 | 41 |
| Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т- | |
| 11-S-315С», 253902..... | 57 |
| Установка компрессорная передвижная давлением | |
| 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м ³ /мин, | |
| 153000 | 46 |
| Установка направленного бурения «Грундодрилл- | |
| 15х», 380605 | 73 |
| Установка по приготовлению и подаче растворов из | |
| сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин, | |
| 112003 | 32 |
| Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР», | |
| 393011 | 75 |
| Установка смешительно-регенерационная "Astec MPR | |
| 6000", производительностью 1893 л/мин, 150004 | |
| | 44 |
| Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав | |
| на базе автомобиля VOLVO FES 6, 131301..... | 39 |
| Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка), | |
| 333401 | 68 |
| Установка тоннельная буровая модели «TD2522», | |
| 253904 | 57 |
| Установка холодного фрезерования шириной | |
| барабана | |
| 1000 мм, 122221 | 37 |
| 2000 мм, 122222 | 37 |
| Установка электронагревательная для утюжки пола, | |
| 333403..... | 68 |
| Установки | |
| для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, | |
| 332101 | 67 |
| для заготовки защитных покрытий тепловой | |
| изоляции, 332103 | 67 |
| для заливки пенополиуретана, 332141 | 68 |
| Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для | |
| вдувания кабеля), 392311 | 75 |
| Установки R600 для прочистки труб фирмы | |
| «ROTHENBERGER», 380185 | 72 |
| Установки алмазного бурения ОО-160Е, 100206.. | 28 |
| Установки аэродинамические для напыления | |
| тепловой изоляции, 050800 | 19 |
| Установки бетоносмесительные автоматизированные | |
| с бетоносмесителем емкостью 500 л, 110700 ... | 31 |
| Установки битумноплавильные 8000 л, 150411.... | 42 |
| Установки бурильные пневматические на | |
| гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе | |
| в выработках | |
| горизонтальных и наклонных, 260803..... | 58 |
| околоствольного двора, 260804 | 58 |
| Установки бурильные пневматические на | |
| гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в | |
| выработках | |
| горизонтальных и наклонных, 260801..... | 58 |
| околоствольного двора, 260802 | 58 |
| Установки бурильные пневматические на колесно- | |
| рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной | |
| машиной при работе в выработках | |
| горизонтальных и наклонных, 260701..... | 58 |
| околоствольного двора, 260702 | 58 |
| Установки бурильные пневматические на колесно- | |
| рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными | |
| машинами при работе в выработках | |
| горизонтальных и наклонных, 260703..... | 58 |
| околоствольного двора, 260704 | 58 |
| Установки бурильные пневматические самоходные | |
| на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными | |
| машинами УБШ-532Д, 260900..... | 58 |
| Установки бурильные стволовые | |
| пневмогидравлические при конечной длине | |
| ствола | |
| до 100 м с 3-мя бурильными машинами | |
| (СМБУ- 4М), 260420 | 58 |
| до 300 м с 3-мя бурильными машинами | |
| (СМБУ- 4М), 260421 | 58 |
| Установки бурильные стволовые | |
| пневмогидравлические при конечной длине | |
| ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами | |
| (СМБУ- 4М), 260422 | 58 |
| Установки бурильные электрические на гусеничном | |
| ходу вращательного и ударно-вращательного | |
| действия при работе в выработках | |
| горизонтальных и наклонных, 260605..... | 58 |
| околоствольного двора, 260606 | 58 |

| | |
|---|----|
| Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках | |
| горизонтальных и наклонных, 260601 | 58 |
| околоствольного двора, 260602 | 58 |
| Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами | |
| вращательного действия при работе в выработках | |
| горизонтальных и наклонных, 260603 | 58 |
| околоствольного двора, 260604 | 58 |
| Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках | |
| горизонтальных и наклонных, 260501 | 58 |
| околоствольного двора, 260502 | 58 |
| Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках | |
| горизонтальных и наклонных, 260503 | 58 |
| околоствольного двора, 260504 | 58 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной | |
| до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140601 | 41 |
| до 24 м, диаметром до 1200 мм, 140602 | 41 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной | |
| до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140610 | 41 |
| до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140611 | 41 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной | |
| до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140603 | 41 |
| до 30 м, диаметром до 600 мм, 140604 | 41 |
| до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140605 | 41 |
| Установки буровые для устройства бурунабивных свай шнекового бурения длиной | |
| до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140620 | 41 |
| до 30 м, диаметром до 600 мм, 140621 | 41 |
| Установки буровые перфораторного бурения | |
| глубина бурения | |
| до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм, 100901 | 29 |
| до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм, 100902 | 29 |
| Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны | |
| в закрытой акватории, 210901 | 51 |
| на открытом рейде, 210902 | 51 |
| Установки гидравлические для труб длиной продавливания | |
| до 20 м (УПК-2,5), 253501 | 56 |
| более 20 м (УПК-20), 253502 | 56 |
| до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций, 253511 | 56 |
| более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций, 253512 | 56 |
| Установки горизонтального бурения для труб диаметром | |
| 325-630 мм, 151501 | 44 |
| 720-1020 мм, 151502 | 44 |
| 1220-1420 мм, 151503 | 44 |
| 1700 мм, 151504 | 44 |
| Установки двухбуровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 070500 | 24 |
| Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL, 100207 | 28 |
| Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания | |
| низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²), 042900 | 18 |
| низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций, 042901 | 18 |
| Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час, 151600 | 44 |
| Установки для подогрева стыков труб диаметром | |
| 200 мм, 151701 | 44 |
| 300 мм, 151702 | 44 |
| 350-400 мм, 151703 | 44 |
| 500-600 мм, 151705 | 44 |
| 700-800 мм, 151707 | 44 |
| 1000 мм, 151709 | 44 |
| 1200 мм, 151710 | 44 |
| 1400 мм, 151711 | 44 |
| Установки для подогрева стыков, 151700 | 44 |
| Установки для приготовления | |
| грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.), 12210037 | |
| битумной эмульсии 3 т/ч, 122101 | 37 |
| поверхностно-активных добавок, 122102 | 37 |
| битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч, 122103 | 37 |
| Установки для приготовления клея, 331701 | 67 |
| Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические, 240400 | 52 |
| Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля, 121805 | 36 |
| Установки для сварки | |
| аргонодуговой, 040501 | 17 |
| ручной дуговой (постоянного тока), 040502 | 17 |
| автоматической под слоем флюса, 040503 | 17 |
| Установки для сварки полиэтиленовой пленки, 331901 | 67 |
| Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм, 330210 | 65 |
| Установки для сушки труб диаметром | |
| до 500 мм, 151801 | 44 |
| до 800 мм, 151802 | 44 |
| до 1000-1200 мм, 151803 | 44 |
| 1400 мм, 151804 | 44 |
| Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher", 122007 | 37 |
| Установки для устройства лучевых дренажных скважин, 141300 | 42 |
| Установки для химической очистки маслопроводов, 042500 | 18 |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей | |
| глубина бурения | |
| до 200 м, грузоподъемность 2,5 т, 100201 | 28 |
| до 200 м, грузоподъемность до 4т, 100202 | 28 |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду | |
| глубина бурения | |
| до 500 м, грузоподъемность 12,5 т, 100203 | 28 |
| до 600 м, грузоподъемность 32 т, 100204 | 28 |
| до 700 м, грузоподъемность 13 т, 100205 | 28 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| Установки и станки ударно-канатного бурения | | Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения | |
| глубина бурения до 25 м, 100301 | 28 | полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 | |
| на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, | | мм, 394041 | 75 |
| грузоподъемность 2,6 т, 100302 | 28 | Устройство для исправления вмятин на трубах | |
| прицепные, глубина бурения до 100 м, | | диаметром 600-1400 мм, 151401 | 44 |
| грузоподъемность 2 т, 100303 | 28 | Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler | |
| прицепные, глубина бурения до 200 м, | | GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS, 030862 | 14 |
| грузоподъемность 3,2 т, 100304 | 28 | | |
| на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, | | Фен электрический на 220 В, 140 Вт, 333601 | 68 |
| грузоподъемность 5 т, 100305 | 28 | Ферритометры, 043000 | 18 |
| Установки компрессорные передвижные давлением | | Фиксатор модулей, 151001 | 43 |
| 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м³/мин, | | Фильтр-пресс, 351151 | 70 |
| 050701 | 19 | Фотолаборатория типа «Solus Schall», 393002 | 75 |
| Установки мобильные для очистки трещин, 12190436 | | Фреза «Wirtgen», 393009 | 75 |
| Установки навесные для дробления растительности в | | Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC", | |
| щепу, 090520 | 26 | 393012 | 75 |
| Установки направленного бурения для | | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700, | |
| бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с | | 122206 | 37 |
| тяговым усилием | | Фрезы навесные | |
| 40 Кн, 380601 | 72 | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные), | |
| 120 Кн, 380602 | 72 | 122201 | 37 |
| 200 Кн, 380603 | 73 | без трактора (болотные), 122202 | 37 |
| Установки однобаравные на тракторе | | Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы | |
| 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см, 07060124 | | "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм, | |
| 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см, 07060224 | | 122205 | 37 |
| 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см, 07060324 | | Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы | |
| Установки передвижные асфальтосмесительные | | "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм, | |
| Wirtgen KMA-200, 122013 | 36 | 122204 | 37 |
| Установки промышленные передвижные | | | |
| (парообразователи), 140800 | 42 | Цементационная установка GS-I фирмы | |
| Установки роторного бурения для замораживающих | | «SOILMEC», 101003 | 29 |
| скважин глубиной | | Цементоукладчики для заделки швов, 252900 | 56 |
| до 100 м, 270101 | 61 | Цемент-пушка, 110950 | 31 |
| до 350 м, 270102 | 61 | Цемент-пушки при работе от компрессора, 11095331 | |
| до 700 м, 270103 | 61 | Центраторы внутренние гидравлические для труб | |
| до 2000 м, 270104 | 61 | диаметром | |
| Установки с 4 гидравлическими домкратами для | | до 500 мм, 151901 | 44 |
| продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при | | 700-800 мм, 151902 | 44 |
| работе на сооружении магистральных | | 900-1000 мм, 151903 | 45 |
| трубопроводов, 153581 | 46 | 1200 мм, 151904 | 45 |
| Установки с гибким индуктором для индукционного | | 1400 мм, 151905 | 45 |
| нагрева токами частотой | | 600 мм, 151906 | 45 |
| 150 Гц, 041201 | 17 | Цистерны прицепные | |
| 2400 Гц, 041202 | 17 | 2,5 м³, 010203 | 5 |
| Установки с плоским грейфером | | 5 м³, 010204 | 5 |
| для проходки траншей, 140701 | 41 | | |
| на напорной штанге для устройства | | Шаланды | |
| сооружений типа «стена в грунте», 14070241 | | при работе в закрытой акватории | |
| Установки скреперные для устройства подводных | | несамоходные 250 т, 210601 | 50 |
| траншей с ковшом 1-1,5 м³, 240701 | 52 | при работе на открытом рейде несамоходные | |
| Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим | | 250 т, 210606 | 50 |
| грейфером размером 1000х2500 мм для работы по | | самоходные при работе в закрытой акватории | |
| технологии "стена в грунте", 140704 | 42 | 450 т, 210621 | 50 |
| Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим | | Шарниры монтажные для подъема стальных опор | |
| грейфером размером 600-800х3000 мм для работы | | ВЛ, 030861 | 14 |
| по технологии "стена в грунте", 140703 | 41 | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ), 400201 | 77 |
| Установки цементационные | | Шинотрубогиб, 351201 | 70 |
| 7,2 м³/ч, 101001 | 29 | Шкаф сушильный, 351251 | 70 |
| автоматизированные 15 м³/ч, 101002 | 29 | Шлюпки, 360700 | 70 |
| Установки электрометаллизационные, 331200 | 66 | Шпалоподбойка, 134101 | 40 |
| Установки электронагревательные для термической | | Шпалоподбойки при работе от передвижной | |
| обработки сварных соединений, 041300 | 17 | электростанции, 134103 | 40 |
| | | Шприц пневматический для заделки швов, 33155767 | |

| | | |
|---|--|----|
| Шприц электрический для заделки стыков, 33155167 | 1,25 м ³ , 060250..... | 20 |
| Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом | 1,6 м ³ , 060251..... | 20 |
| местимостью | Экскаваторы одноковшовые дизельные на | |
| 2,2 м ³ , 240341..... | гусеничном ходу при работе на сооружении | |
| 2,5 м ³ , 240342..... | магистральных трубопроводов | |
| 4 м ³ , 240343..... | 0,25 м ³ , 060216..... | 20 |
| Шурупверт, 134041..... | 0,5 м ³ , 060217..... | 20 |
| | 0,65 м ³ , 060218..... | 20 |
| | 1 м ³ , 060219..... | 20 |
| | 1,25 м ³ , 060220..... | 20 |
| Щиты проходческие механизированные, диаметр | Экскаваторы одноковшовые дизельные на | |
| 2,16 м (КЩ-2,16), 250115..... | пневмоколесном ходу при работе на | |
| 3,6 м (ПЩМ-3,6), 250116..... | водоохозяйственном строительстве | |
| Щиты проходческие не механизированные, диаметр | 0,15 м ³ , 060325..... | 21 |
| 2 м (ПЩ- 2,0), 250101..... | 0,25 м ³ , 060326..... | 21 |
| 2,56 м (ПЩ- 2,56), 250102..... | 0,4 м ³ , 060327..... | 21 |
| 3,6 м (ПЩ- 3,6), 250103..... | 0,5 м ³ , 060328..... | 21 |
| 4 м (ПЩ- 4,0), 250104..... | 0,65 м ³ , 060329..... | 21 |
| 5,5 м (ЩН- 1С), 250105..... | Экскаваторы одноковшовые дизельные на | |
| Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic», 250402 | пневмоколесном ходу при работе на | |
| | гидроэнергетическом строительстве | |
| Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе | 0,25 м ³ , 060301..... | 21 |
| кабелеукладочной колонны, 171201..... | 0,4 м ³ , 060302..... | 21 |
| Экскаваторы двухроторные при работе на | 0,5 м ³ , 060303..... | 21 |
| водоохозяйственном строительстве, 060700..... | 0,65 м ³ , 060304..... | 21 |
| Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³ , 253700 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на | |
| Экскаваторы на гусеничном ходу импортного | пневмоколесном ходу при работе на других видах | |
| производства типа "ATLAS", "VOLVO", | строительства | |
| "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с | 0,25 м ³ , 060337..... | 21 |
| емкостью ковша | 0,4 м ³ , 060338..... | 21 |
| 0,15 м ³ , 060252..... | 0,5 м ³ , 060339..... | 21 |
| 0,25 м ³ , 060253..... | 0,65 м ³ , 060340..... | 21 |
| 0,4 м ³ , 060254..... | Экскаваторы одноковшовые дизельные на | |
| 0,5 м ³ , 060255..... | пневмоколесном ходу при работе на сооружении | |
| 0,65 м ³ , 060256..... | магистральных трубопроводов | |
| 1,0 м ³ , 060257..... | 0,65 м ³ , 060315..... | 21 |
| 1,25 м ³ , 060258..... | 0,8 м ³ , 060316..... | 21 |
| 1,6 м ³ , 060259..... | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 | |
| 2,5 м ³ , 060260..... | м ³ , 160801..... | 46 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу | |
| гусеничном ходу при работе на | емкостью ковша 1,25 м ³ типа Kato HD-1220SE-11, | |
| водоохозяйственном строительстве | COMATSU P-220-3, 382001..... | 73 |
| 0,25 м ³ , 060230..... | Экскаваторы одноковшовые электрические | |
| 0,4 м ³ , 060231..... | карьерные при работе на гидроэнергетическом | |
| 0,5 м ³ , 060232..... | строительстве | |
| 0,65 м ³ , 060233..... | 4,6 м ³ , 060501..... | 21 |
| 1,0 м ³ , 060234..... | 5,2 м ³ , 060502..... | 21 |
| 1,25 м ³ , 060235..... | 6,3 м ³ , 060503..... | 21 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на | 8 м ³ , 060504..... | 21 |
| гусеничном ходу при работе на | Экскаваторы одноковшовые электрические на | |
| гидроэнергетическом строительстве | гусеничном ходу при работе на | |
| 0,4 м ³ , 060201..... | гидроэнергетическом строительства | |
| 0,5 м ³ , 060202..... | 1,25 м ³ , 060401..... | 21 |
| 0,65 м ³ , 060203..... | 2,5 м ³ , 060402..... | 21 |
| 1 м ³ , 060204..... | Экскаваторы одноковшовые электрические на | |
| 1,25 м ³ , 060205..... | гусеничном ходу при работе на других видах | |
| 1,6 м ³ , 060206..... | строительства | |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на | 1,25 м ³ , 060410..... | 21 |
| гусеничном ходу при работе на других видах | 2,5 м ³ , 060411..... | 21 |
| строительства | Экскаваторы одноковшовые электрические | |
| 0,4 м ³ , 060246..... | шагающие при работе на гидроэнергетическом | |
| 0,5 м ³ , 060247..... | строительстве | |
| 0,65 м ³ , 060248..... | 5-6 м ³ , 060601..... | 21 |
| 1 м ³ , 060249..... | | |

| | | | |
|--|----|--|----|
| 6,3 м ³ , 060602..... | 21 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе | |
| 10 м ³ , 060603..... | 22 | 79 кВт (108 л.с.), 061001 | 22 |
| 15 м ³ , 060604..... | 22 | 118 кВт (160 л.с.), 061002 | 22 |
| 20 м ³ , 060605..... | 22 | 132 кВт (180 л.с.), 061003 | 22 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические | | 220 кВт (300 л.с.), 061004 | 22 |
| шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» | | Экскаваторы-дреноукладчики | |
| 4 м ³ , 300501..... | 63 | 40 кВт (55 л.с.), 080801 | 25 |
| 6,5 м ³ , 300502..... | 63 | 79 кВт (108 л.с.), 080802 | 25 |
| 10 м ³ , 300503..... | 63 | 118 кВт (160 л.с.), 080803 | 25 |
| 13 м ³ , 300504..... | 63 | Экскаваторы-планировщики | |
| 15 м ³ , 300505..... | 63 | на пневмоколовом ходу, 060800..... | 22 |
| 20 м ³ , 300506..... | 63 | на тракторе 0,8 м ³ , 061202 | 22 |
| 25 м ³ , 300507..... | 63 | Электрические печи для сушки сварочных | |
| 40 м ³ , 300508..... | 63 | материалов с регулированием температуры в | |
| Экскаваторы одноковшовые, электрические, на | | пределах | |
| гусеничном ходу с рабочим оборудованием | | от 80 °С до 500 °С, 041400..... | 17 |
| прямая лопата | | от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных | |
| 4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием), | | электростанций, 041401 | 17 |
| 300301..... | 63 | Электроводонагреватель, 351301 | 70 |
| 4,6 м ³ , 300302..... | 63 | Электровозы аккумуляторные рудничные узкой | |
| 5,2 м ³ , 300303..... | 63 | колеи (АК-24-600), 253600 | 56 |
| 6,3 м ³ , 300304..... | 63 | Электронагреватели, 331420..... | 67 |
| 8 м ³ , 300305..... | 63 | Электростанции передвижные | |
| 10 м ³ , 300306..... | 63 | 2 кВт, 040101..... | 16 |
| 12,5 м ³ , 300307..... | 63 | 4 кВт, 040102..... | 16 |
| 15 м ³ , 300308..... | 63 | 30 кВт, 040103..... | 16 |
| 20 м ³ , 300309..... | 63 | 60 кВт, 040104..... | 16 |
| Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для | | 100 кВт, 040105..... | 16 |
| траншей шириной 280-1300 мм, 081001 | 25 | 200 кВт, 040106..... | 16 |
| Экскаваторы роторные шириной и глубиной для | | 500 кВт, 040107..... | 16 |
| траншей | | 1050 кВт (в вагоне), 040108 | 16 |
| 800-2200 мм, 060901 | 22 | Электростанции передвижные 75 кВт, 152700 | 45 |
| 1200-2200 мм, 060902 | 22 | Электростанции передвижные для строительства | |
| 1500-2200 мм, 060903 | 22 | магистральных трубопроводов | |
| 2100-2500 мм, 060904 | 22 | 60 кВт, 152701 | 45 |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные | | 100 кВт, 152702..... | 45 |
| при работе на водохозяйственном строительстве | | 200 кВт, 152703..... | 45 |
| 12 л, 060101 | 19 | 500 кВт, 152704..... | 46 |
| 15 л, 060102 | 19 | Электростанции стационарные 1000 кВт, 040109 | 16 |
| 23 л, 060103 | 19 | Электростанция | |
| 35 л, 060104 | 19 | «ДЖЕНСЕТ», 390401 | 73 |
| 45 л, 060105 | 19 | «Хонда», 390405 | 73 |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные | | Электротрансформаторы понижающие, напряжением | |
| при работе на других видах строительства | | 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт, | |
| 12 л, 060115 | 19 | 333501..... | 68 |
| 15 л, 060116 | 19 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт, 333602..... | 68 |
| 23 л, 060117 | 19 | Электрошкафы с температурой воздушной среды от | |
| 35 л, 060118 | 19 | 50 °С до 350 °С, 041500 | 17 |
| 45 л, 060119 | 19 | Ямокопатели, 091500..... | 27 |
| Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.), | | | |
| 081101 | 25 | | |

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|--|----|
| I. Общие положения..... | 3 |
| II. Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств..... | 5 |
| Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные..... | 5 |
| Раздел 02. Краны..... | 6 |
| Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные..... | 12 |
| Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений..... | 16 |
| Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции..... | 18 |
| Раздел 06. Экскаваторы..... | 19 |
| Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые..... | 22 |
| Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства..... | 24 |
| Раздел 09. Машины для культуртехнических работ..... | 26 |
| Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование..... | 27 |
| Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора..... | 30 |
| Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства..... | 32 |
| Раздел 13. Машины в транспортном строительстве..... | 37 |
| Раздел 14. Машины для свайных работ..... | 40 |
| Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов..... | 42 |
| Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач..... | 46 |
| Раздел 17. Машины для сооружений линий связи..... | 47 |
| Раздел 18. Землесосные плавающие снаряды и землесосные станции перекачки..... | 48 |
| Раздел 19. Насосные станции..... | 48 |
| Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки..... | 49 |
| Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование..... | 49 |
| Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей..... | 51 |
| Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие..... | 51 |
| Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ..... | 52 |
| Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций..... | 53 |
| Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)..... | 57 |
| Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами..... | 61 |
| Раздел 28. Станции замораживающие..... | 61 |
| Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций..... | 62 |
| Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрывных работ..... | 62 |
| Раздел 31. Насосы..... | 63 |
| Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций..... | 64 |
| Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины..... | 65 |
| Раздел 34. Машины для отделочных работ..... | 68 |
| Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования..... | 69 |
| Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ..... | 70 |
| Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов..... | 70 |
| Раздел 38. Импортные машины и механизмы..... | 72 |
| Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент..... | 73 |
| Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств..... | 76 |
| Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений..... | 77 |
| Алфавитный указатель..... | 80 |

Заказ № 644 Тираж 300 экз.
 Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
 Б. Якиманка, 38 «А»