

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ДРУГИЕ  
РЕСУРСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН**

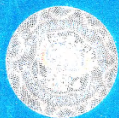
**(В ШЕСТИ ЧАСТЯХ)**

**ССЦ 81–77–2010–03**  
**ДЛЯ МОСКОВСКОГО РЕГИОНА**

**Часть VI**  
**ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**Март 2010**  
**ВЫПУСК № 3 (58)**

**Москва 2010**



**Сборник средних сметных цен на материалы, изделия, конструкции и  
другие ресурсы, применяемые в строительстве в текущем уровне цен для  
Московского региона**

**РАЗРАБОТАН:** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

**РАССМОТРЕН:** Департаментом регулирования градостроительной деятельности Министерства регионального развития Российской Федерации.

**ПРЕДНАЗНАЧЕН:** для аналитических и общеэкономических расчетов, укрупненных расчетов стоимости строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов строительства, расчета инвесторских смет на объекты, финансируемые за счет средств федерального бюджета и внебюджетных источников, а также разработки сметного раздела проектной документации.

**ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ:**

Письмом Министерства регионального развития Российской Федерации от 19.03.2010 года № 10315-СК/08

**Телефоны для справки:**

Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов :  
(495) 775-11-60 (доп. 40-47 или 40-75)

**Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без письменного разрешения Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов**

# **СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН**

**ДЛЯ МОСКОВСКОГО РЕГИОНА**

**ССЦ 81-77-2010-03**

**Часть VI**

## **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

Настоящий сборник содержит средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов (в том числе оплата труда механизаторов), определенные с учетом данных управлений механизации и ростом стоимости энергетических ресурсов и оплаты труда в Московском регионе, для соответствующего периода.

Сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов предназначены для: определения стоимости эксплуатации машин и механизмов с учетом продолжительности их работы на основании проекта производства работ или проекта организации строительства;

взаиморасчетов между подрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;

экономического анализа и выбора оптимальных вариантов проектно-конструктивных решений, технологических и организационных схем производства строительного-монтажных работ.

Накладные расходы и сметная прибыль, начисляемая на показатели оплаты труда машинистов, сметной ценой на эксплуатацию машин и механизмов не учтены, и учитываются дополнительно при определении сметной стоимости строительства в соответствии с положениями МДС 81-33.2004 и МДС 81-25.2001. (Кроме машин и механизмов 40 раздела «Автотранспортные средства»).

Сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов приведены в расчете за один машино-час среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

время участия машин в выполнении технологических операций, в т.ч. для автотранспортных средств — 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 по окончании работы;

время на ежесменное техническое обслуживание машин;

стоимость энергоносителей, используемых машинами и механизмами;

перерывы в работе машиниста (машинистов экипажа), регламентируемые законодательством о труде.

В стоимости эксплуатации машин и механизмов не учтены:

- налог на добавленную стоимость;
- затраты на обустройство и разборку площадок для машин и механизмов.
- затраты на перебазировку, сверхучтенных нормой.

Код отраслевой	Наименование машин и технические характеристики	Сметная стоимость маш-ч / оплата труда, руб.	
		Базисная на 01.01.2000	Текущая
1	2	3	4
<b>ЧАСТЬ VI Каталог механизмов</b>			
<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>			
010101	Автоцементовозы 13 т	<u>122,18</u> 11,60	<u>572,31</u> 181,66
010201	Прицепы тракторные 2 т	<u>4,01</u> -	<u>11,23</u> -
<b>Цистерны прицепные:</b>			
010203	2,5 м³	<u>14,31</u> -	<u>40,07</u> -
010204	5 м³	<u>22,15</u> -	<u>63,47</u> -
<b>Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>			
010301	59 кВт (80 л.с.)	<u>77,20</u> 13,50	<u>440,32</u> 211,41
010302	79 кВт (108 л.с.)	<u>91,42</u> 14,40	<u>499,40</u> 225,50
010303	96 кВт (130 л.с.)	<u>124,80</u> 14,40	<u>598,47</u> 225,50
010304	121 кВт (165 л.с.)	<u>156,90</u> 14,40	<u>711,02</u> 225,50
010305	132 кВт (180 л.с.)	<u>158,40</u> 14,40	<u>716,77</u> 225,50
010306	228 кВт (310 л.с.)	<u>275,26</u> 15,42	<u>1 130,19</u> 241,48
<b>Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>			
010311	59 кВт (80 л.с.)	<u>77,20</u> 13,50	<u>440,70</u> 211,41
010312	79 кВт (108 л.с.)	<u>83,10</u> 14,40	<u>475,55</u> 225,50
010313	96 кВт (130 л.с.)	<u>113,45</u> 14,40	<u>566,91</u> 225,50
010314	121 кВт (165 л.с.)	<u>142,61</u> 14,40	<u>671,01</u> 225,50
010315	132 кВт (180 л.с.)	<u>153,97</u> 14,40	<u>704,64</u> 225,50
010316	228 кВт (310 л.с.)	<u>235,40</u> 15,42	<u>1 018,59</u> 241,48
<b>Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>			
010401	18 кВт (25 л.с.)	<u>41,60</u> 11,60	<u>282,16</u> 181,66
010402	29 кВт (40 л.с.)	<u>54,00</u> 11,60	<u>327,24</u> 181,66
010403	40 кВт (55 л.с.)	<u>75,00</u> 11,60	<u>396,60</u> 181,66
010404	59 кВт (80 л.с.)	<u>82,12</u> 13,50	<u>445,95</u> 211,41
010405	158 кВт (215 л.с.)	<u>195,90</u> 14,40	<u>847,73</u> 225,50
<b>Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:</b>			
010407	18 кВт (25 л.с.)	<u>37,81</u> 11,60	<u>271,55</u> 181,66
010408	29 кВт (40 л.с.)	<u>49,07</u> 11,60	<u>313,43</u> 181,66
010409	40 кВт (55 л.с.)	<u>66,56</u> 11,60	<u>374,38</u> 181,66
010410	59 кВт (80 л.с.)	<u>74,61</u> 13,50	<u>424,92</u> 211,41
010411	158 кВт (215 л.с.)	<u>178,04</u> 14,40	<u>800,03</u> 225,50

010415	220 кВт (300 л.с.)	243,20 14,40	1 010,79 225,50
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	110,19 11,60	502,63 181,66
010601	Тележки тракторные 20 т	26,87 -	76,68 -
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	17,14 -	48,57 -
<b>Раздел 02. Краны</b>			
<b>Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:</b>			
020101	5 т	83,43 13,50	402,35 211,41
020102	8 т	104,15 13,50	457,89 211,41
020103	10 т	112,12 13,50	478,36 211,41
020104	12,5 т	200,86 13,50	712,54 211,41
020105	25 т	332,74 16,44	1 115,74 257,45
020121	25-75 т	312,21 15,42	1 026,32 241,48
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	239,11 13,50	808,40 211,41
<b>Краны башенные при работе на других видах строительства:</b>			
020128	5 т	83,43 13,50	402,35 211,41
020129	8 т	86,40 13,50	411,73 211,41
020130	10 т	90,80 13,50	422,93 211,41
020131	12,5 т	200,86 13,50	712,54 211,41
020132	25 т	332,74 16,44	1 115,74 257,45
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	332,74 16,44	1 115,74 257,45
<b>Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>			
020201	10-25 т	209,23 13,50	730,88 211,41
020202	25-50 т	428,52 15,42	1 378,08 241,48
020301	Краны башенные приставные 8 т	267,14 11,60	877,63 181,66
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	254,10 11,60	812,16 181,66
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	312,00 11,60	962,70 181,66
<b>Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:</b>			
020401	12,5 т	79,93 13,50	419,86 211,41
020402	20 т	107,13 15,42	535,60 241,48
020403	32 т	120,52 15,42	584,73 241,48
020406	80 т	252,73 8,87	851,93 138,90
020404	120 т	224,67 27,00	1 041,07 422,82
020405	200 т	365,25 27,00	1 440,74 422,82
<b>Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>			
020415	12,5 т	78,67 13,50	416,58 211,41
020416	20 т	106,99 15,42	535,24 241,48

020417	32 т	<u>120,24</u> 15,42	<u>584,00</u> 241,48
020420	50 т	<u>142,30</u> 18,16	<u>687,51</u> 284,39
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	<u>149,60</u> 25,10	<u>716,77</u> 393,07
020418	120 т	<u>223,20</u> 27,00	<u>1 037,25</u> 422,82
020419	200 т	<u>364,52</u> 27,00	<u>1 438,85</u> 422,82
020421	250 т	<u>455,65</u> 27,00	<u>1 537,31</u> 422,82
<b>Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:</b>			
020429	30 т	<u>166,51</u> 25,10	<u>801,43</u> 393,07
020430	50 т	<u>196,09</u> 25,10	<u>892,45</u> 393,07
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	<u>481,37</u> 25,10	<u>1 680,16</u> 393,07
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	<u>104,01</u> 25,10	<u>629,55</u> 393,07
<b>Краны консольные:</b>			
020600	5 т	<u>32,10</u> 13,50	<u>269,43</u> 211,41
020601	80 т	<u>646,60</u> 67,50	<u>2 841,35</u> 1 057,05
020602	130 т	<u>1 395,86</u> 67,50	<u>4 995,36</u> 1 057,05
<b>Краны консольно-шлюзовые:</b>			
020605	2х20 т	<u>184,81</u> 13,50	<u>656,82</u> 211,41
020606	2х50 т	<u>401,75</u> 13,50	<u>1 220,86</u> 211,41
<b>Краны монтажные специальные:</b>			
020701	25 т	<u>378,14</u> 11,60	<u>1 275,17</u> 181,66
020702	65 т	<u>225,95</u> 19,17	<u>913,13</u> 300,20
<b>Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>			
020801	30/5 т	<u>75,67</u> 11,60	<u>350,92</u> 181,66
020802	50/10 т	<u>97,41</u> 14,40	<u>450,69</u> 225,50
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	<u>262,39</u> 27,00	<u>1 128,95</u> 422,82
<b>Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:</b>			
020810	5 т	<u>42,32</u> 11,60	<u>272,52</u> 181,66
020811	10 т	<u>73,12</u> 13,50	<u>380,12</u> 211,41
020812	16 т	<u>109,73</u> 13,50	<u>489,57</u> 211,41
020813	20 т	<u>136,61</u> 13,50	<u>559,45</u> 211,41
020814	32 т	<u>168,73</u> 13,50	<u>649,94</u> 211,41
020815	50 т	<u>197,01</u> 14,40	<u>735,22</u> 225,50
020816	80 т	<u>283,37</u> 14,40	<u>981,57</u> 225,50
020817	100 т	<u>312,42</u> 14,40	<u>1 057,10</u> 225,50
020818	125 т	<u>348,27</u> 14,40	<u>1 150,31</u> 225,50
020819	160 т	<u>380,21</u> 14,40	<u>1 238,04</u> 225,50
020820	200 т	<u>421,97</u> 14,40	<u>1 348,10</u> 225,50

020821	250 т	<u>450,36</u> 14,40	<u>1 421,92</u> 225,50
020822	320 т	<u>502,45</u> 14,40	<u>1 559,52</u> 225,50
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:			
020826	до 5 т	<u>68,84</u> 21,66	<u>474,58</u> 339,20
020827	10 т	<u>150,82</u> 21,66	<u>705,97</u> 339,20
020828	16 т	<u>234,14</u> 21,66	<u>940,56</u> 339,20
020829	20 т	<u>318,63</u> 21,66	<u>1 178,20</u> 339,20
020830	100 т	<u>463,63</u> 27,00	<u>1 637,00</u> 422,82
020831	140 т	<u>545,36</u> 27,90	<u>1 879,58</u> 436,91
020832	180 т	<u>618,67</u> 27,90	<u>2 089,65</u> 436,91
020833	225 т	<u>724,54</u> 27,90	<u>2 383,69</u> 436,91
020834	280 т	<u>824,67</u> 27,90	<u>2 660,86</u> 436,91
020835	320 т	<u>901,47</u> 27,90	<u>2 879,76</u> 436,91
020836	400 т	<u>1 004,22</u> 27,90	<u>3 164,72</u> 436,91
020837	450 т	<u>1 087,53</u> 27,90	<u>3 399,28</u> 436,91
020838	500 т	<u>1 167,52</u> 27,90	<u>3 625,66</u> 436,91
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	<u>687,69</u> 81,00	<u>3 018,94</u> 1 268,46
Краны подвесные электрические (кран-балки):			
020901	3,2 т	<u>3,97</u> -	<u>11,92</u> -
020902	5 т	<u>5,25</u> -	<u>16,17</u> -
021000	Краны полноповоротные 10 т	<u>69,93</u> 13,50	<u>374,03</u> 211,41
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	<u>111,04</u> 11,60	<u>498,78</u> 181,66
021102	10 т	<u>134,65</u> 13,50	<u>617,33</u> 211,41
021103	12,5 т	<u>163,49</u> 13,50	<u>699,71</u> 211,41
021104	16 т	<u>180,67</u> 13,50	<u>760,05</u> 211,41
021105	25 т	<u>476,43</u> 17,84	<u>1 668,99</u> 279,37
021106	40 т	<u>673,42</u> 25,10	<u>2 319,97</u> 393,07
021107	63 т	<u>823,23</u> 25,10	<u>2 772,85</u> 393,07
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021115	6,3 т	<u>110,35</u> 11,60	<u>496,99</u> 181,66
021116	10 т	<u>133,69</u> 13,50	<u>614,83</u> 211,41
021117	12,5 т	<u>162,76</u> 13,50	<u>697,81</u> 211,41
021118	16 т	<u>180,14</u> 13,50	<u>758,68</u> 211,41
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			



021128	6,3 т	<u>92,47</u> 11,60	<u>440,03</u> 181,66
021129	10 т	<u>140,49</u> 13,50	<u>632,51</u> 211,41
021130	12,5 т	<u>171,65</u> 13,50	<u>720,93</u> 211,41
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	<u>88,01</u> 11,60	<u>427,51</u> 181,66
021141	10 т	<u>111,99</u> 13,50	<u>549,42</u> 211,41
021142	12,5 т	<u>163,49</u> 13,50	<u>699,71</u> 211,41
021143	16 т	<u>115,40</u> 13,50	<u>567,85</u> 211,41
021144	25 т	<u>476,43</u> 17,84	<u>1 668,99</u> 279,37
021145	40 т	<u>673,42</u> 25,10	<u>2 319,97</u> 393,07
021146	63 т	<u>823,23</u> 25,10	<u>2 772,85</u> 393,07
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021201	до 16 т	<u>99,78</u> 13,50	<u>465,43</u> 211,41
021202	25 т	<u>137,15</u> 13,50	<u>581,80</u> 211,41
021203	40 т	<u>175,56</u> 14,40	<u>696,20</u> 225,50
021204	50-63 т	<u>286,09</u> 25,10	<u>1 145,45</u> 393,07
021205	100 т	<u>533,27</u> 27,90	<u>1 832,75</u> 436,91
021206	125 т	<u>858,65</u> 27,90	<u>2 720,20</u> 436,91
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021216	до 16 т	<u>96,80</u> 13,50	<u>457,68</u> 211,41
021217	25 т	<u>134,77</u> 13,50	<u>575,61</u> 211,41
021218	40 т	<u>172,84</u> 14,40	<u>689,13</u> 225,50
021219	50-63 т	<u>286,58</u> 25,10	<u>1 146,73</u> 393,07
021220	100 т	<u>534,26</u> 27,90	<u>1 835,32</u> 436,91
021221	125 т	<u>855,18</u> 27,90	<u>2 711,18</u> 436,91
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021231	до 16 т	<u>106,13</u> 13,50	<u>481,94</u> 211,41
021232	25 т	<u>205,70</u> 13,50	<u>760,03</u> 211,41
021233	50-63 т	<u>220,17</u> 25,10	<u>974,05</u> 393,07
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	<u>96,89</u> 13,50	<u>457,91</u> 211,41
021244	25 т	<u>120,04</u> 13,50	<u>550,29</u> 211,41
021245	40 т	<u>175,56</u> 14,40	<u>696,20</u> 225,50
021246	50-63 т	<u>290,50</u> 25,59	<u>1 163,31</u> 400,74
021247	100 т	<u>533,27</u> 27,90	<u>1 832,75</u> 436,91
021248	125 т	<u>858,65</u> 27,90	<u>2 720,20</u> 436,91
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	<u>1 783,69</u> 29,82	<u>5 226,85</u> 466,98

Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	<u>127,71</u> 25,10	<u>725,84</u> 393,07
021312	16 т	<u>193,10</u> 31,18	<u>980,84</u> 488,28
021313	25 т	<u>184,40</u> 25,10	<u>874,98</u> 393,07
021314	80 т	<u>363,37</u> 27,00	<u>1 394,75</u> 422,82
021315	125 т	<u>971,25</u> 54,00	<u>3 359,49</u> 845,64
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021401	16 т	<u>131,16</u> 13,50	<u>559,73</u> 211,41
021402	25 т	<u>165,93</u> 14,40	<u>668,83</u> 225,50
021403	40 т	<u>253,54</u> 15,42	<u>973,73</u> 241,48
021404	63 т	<u>275,21</u> 17,84	<u>1 007,91</u> 279,37
021405	100 т	<u>510,76</u> 27,00	<u>1 803,61</u> 422,82
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021413	16 т	<u>126,76</u> 13,50	<u>548,30</u> 211,41
021414	25 т	<u>159,08</u> 14,40	<u>651,02</u> 225,50
021415	40 т	<u>246,38</u> 15,42	<u>955,11</u> 241,48
021416	63 т	<u>265,85</u> 17,84	<u>983,57</u> 279,37
021417	100 т	<u>514,06</u> 27,00	<u>1 812,19</u> 422,82
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021427	16 т	<u>139,31</u> 13,50	<u>580,93</u> 211,41
021428	25 т	<u>176,86</u> 14,40	<u>697,25</u> 225,50
021429	40 т	<u>269,39</u> 15,42	<u>1 014,93</u> 241,48
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
021438	16 т	<u>131,16</u> 13,50	<u>559,73</u> 211,41
021439	25 т	<u>102,51</u> 14,40	<u>503,93</u> 225,50
021440	40 т	<u>253,54</u> 15,42	<u>973,73</u> 241,48
021441	63 т	<u>275,21</u> 17,84	<u>1 007,91</u> 279,37
021442	100 т	<u>510,76</u> 27,00	<u>1 803,61</u> 422,82
Краны ползучие для радиомачт:			
021501	5 т	<u>234,60</u> 46,40	<u>1 285,63</u> 726,62
021502	8 т	<u>477,70</u> 58,00	<u>2 202,22</u> 908,28
021503	12 т	<u>550,80</u> 58,00	<u>2 419,15</u> 908,28
021504	15 т	<u>645,13</u> 58,00	<u>2 700,01</u> 908,28
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	<u>571,72</u> 58,00	<u>2 399,13</u> 908,28
Краны порталностреловые:			
021701	10 т	<u>322,89</u> 11,60	<u>1 088,72</u> 181,66

021702	16 т	<u>363,16</u> 13,50	<u>1 234,10</u> 211,41
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	<u>659,04</u> 81,76	<u>2 991,88</u> 1 280,36
<b>Краны стреловые на рельсовом ходу:</b>			
021801	50-100 т	<u>695,83</u> 17,84	<u>2 110,93</u> 279,37
021802	75-130 т	<u>1 263,09</u> 17,84	<u>3 604,07</u> 279,37
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	<u>1 112,80</u> 71,45	<u>4 414,70</u> 1 118,91
<b>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:</b>			
022101	до 25 т	<u>305,21</u> 15,42	<u>1 111,48</u> 241,48
022102	до 50 т	<u>437,00</u> 27,90	<u>1 692,76</u> 436,91
022105	до 200 т	<u>1 394,72</u> 27,00	<u>4 833,54</u> 422,82
022106	до 250 т	<u>1 520,96</u> 27,00	<u>5 093,33</u> 422,82
022107	более 250 т	<u>1 645,96</u> 27,00	<u>5 389,92</u> 422,82
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	<u>5 105,43</u> 34,28	<u>14 115,89</u> 536,82
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	<u>89,99</u> 10,06	<u>430,97</u> 157,54
<b>Автопогрузчики с вилочными подхватами:</b>			
030102	1 т	<u>76,70</u> 10,06	<u>356,30</u> 157,54
030103	2 т	<u>82,31</u> 10,06	<u>370,48</u> 157,54
030104	3,2 т	<u>87,92</u> 10,06	<u>384,67</u> 157,54
030105	4 т	<u>94,32</u> 10,06	<u>402,51</u> 157,54
030107	5 т	<u>99,89</u> 10,06	<u>417,04</u> 157,54
030108	10 т	<u>121,96</u> 10,06	<u>486,89</u> 157,54
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	<u>74,21</u> 10,06	<u>349,82</u> 157,54
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	<u>131,21</u> 13,50	<u>635,52</u> 211,41
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	<u>642,60</u> 14,40	<u>2 062,08</u> 225,50
<b>Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:</b>			
030140	3 т	<u>89,00</u> 10,06	<u>384,96</u> 157,54
030150	1,5 т	<u>97,62</u> 10,06	<u>407,73</u> 157,54
<b>Домкраты гидравлические грузоподъемностью:</b>			
030201	6,3 т	<u>0,90</u> -	<u>2,53</u> -
030202	до 25 т	<u>1,00</u> -	<u>3,10</u> -
030203	63 т	<u>2,37</u> -	<u>7,65</u> -
030204	до 100 т	<u>0,90</u> -	<u>3,00</u> -
030205	200 т	<u>1,26</u> -	<u>4,20</u> -
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	<u>5,91</u> -	<u>15,37</u> -

030207	до 500 т	<u>9,35</u> -	<u>24,31</u> -
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	<u>6,45</u> -	<u>16,77</u> -
<b>Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:</b>			
030301	до 9,81 кН (1 т)	<u>1,05</u> -	<u>2,73</u> -
030302	12,26 кН (1,25 т)	<u>1,12</u> -	<u>3,24</u> -
030303	14,72 кН (1,5 т)	<u>0,99</u> -	<u>2,58</u> -
030304	29,43 кН (3 т)	<u>0,90</u> -	<u>2,37</u> -
030305	31,39 кН (3,2 т)	<u>3,12</u> -	<u>8,40</u> -
030306	49,05 кН (5 т)	<u>5,43</u> -	<u>14,41</u> -
<b>Лебедки электрические тяговым усилием:</b>			
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	<u>1,70</u> -	<u>4,94</u> -
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	<u>3,28</u> -	<u>9,61</u> -
030403	19,62 кН (2 т)	<u>6,66</u> -	<u>18,85</u> -
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	<u>6,90</u> -	<u>19,39</u> -
030405	до 49,05 кН (5 т)	<u>8,20</u> -	<u>23,29</u> -
030406	78,48 кН (8 т)	<u>29,08</u> 10,06	<u>211,84</u> 157,54
030407	122,62 кН (12,5 т)	<u>80,74</u> 11,60	<u>368,84</u> 181,66
030408	156,96 кН (16 т)	<u>131,44</u> 11,60	<u>503,35</u> 181,66
030409	313,92 кН (32 т)	<u>703,04</u> 13,50	<u>2 017,69</u> 211,41
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	<u>9,21</u> -	<u>24,59</u> -
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	<u>8,80</u> 5,86	<u>102,19</u> 91,77
<b>Лебедки проходческие тяговым усилием:</b>			
030601	49,05 кН (5 т)	<u>43,12</u> 10,06	<u>248,35</u> 157,54
030602	98,1 кН (10 т)	<u>68,26</u> 10,06	<u>319,59</u> 157,54
030603	176,58 кН (18 т)	<u>134,35</u> 11,60	<u>519,34</u> 181,66
030604	245,25 кН (25 т)	<u>165,71</u> 13,50	<u>638,43</u> 211,41
<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:</b>			
030701	6,18 кН (0,63 т)	<u>9,09</u> -	<u>26,57</u> -
030702	8,83 кН (0,9 т)	<u>9,53</u> -	<u>27,72</u> -
030703	13,73 кН (1,4 т)	<u>11,75</u> -	<u>35,43</u> -
030704	24,53 кН (2,5 т)	<u>16,36</u> -	<u>51,33</u> -
030705	49,05 кН (5 т)	<u>17,94</u> -	<u>56,44</u> -
030706	69,65 кН (7,1 т)	<u>18,88</u> -	<u>58,89</u> -
030707	137,34 кН (14 т)	<u>32,12</u> -	<u>102,04</u> -
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	<u>5,82</u> -	<u>17,13</u> -
030801	Мачты ползучие 3 т	<u>126,94</u> 17,84	<u>612,81</u> 279,37
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	<u>6,24</u> -	<u>17,22</u> -

030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	5,43	14,12
		-	-
<b>Подъемники гидравлические высотой подъема:</b>			
030901	8 м	28,19	232,59
		11,60	181,66
030902	10 м	31,14	241,29
		11,60	181,66
030903	12,5 м	35,76	254,49
		11,60	181,66
<b>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:</b>			
030950	5 м	24,07	215,78
		11,60	181,66
030951	15 м	25,87	220,46
		11,60	181,66
030952	25 м	27,66	225,12
		11,60	181,66
030953	35 м	29,46	229,80
		11,60	181,66
030954	45 м	31,26	234,48
		11,60	181,66
030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	38,21	252,55
		11,60	181,66
<b>Автогидроподъемники высотой подъема:</b>			
031001	12 м	83,76	406,60
		11,60	181,66
031002	18 м	116,58	522,72
		13,50	211,41
031003	22 м	201,86	767,73
		13,50	211,41
031004	28 м	245,27	900,35
		14,40	225,50
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	478,56	1 597,12
		15,42	241,48
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	415,76	1 581,43
		14,40	225,50
031050	Вышка телескопическая 25 м	142,70	583,24
		13,50	211,41
<b>Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:</b>			
031101	100 т, высота подъема 105 м	174,93	723,93
		13,50	211,41
031102	до 0,8 т	51,80	330,90
		13,50	211,41
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	93,02	438,07
		13,50	211,41
031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	59,71	351,87
		13,50	211,41
<b>Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:</b>			
031201	120 м	316,60	1 489,66
		50,20	786,13
031202	180 м	524,97	2 047,00
		50,20	786,13
031203	250 м	642,56	2 327,95
		50,20	786,13
031204	330 м	971,45	3 221,34
		50,20	786,13
<b>Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:</b>			
031301	120 м	240,90	1 292,84
		50,20	786,13
031302	180 м	402,33	1 725,94
		50,20	786,13
031303	250 м	493,46	1 962,88
		50,20	786,13
031304	330 м	681,04	2 450,59
		50,20	786,13
<b>Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:</b>			
031401	100 т	181,70	472,08
		-	-
031402	160 т	227,68	591,63
		-	-

031403	200 т	<u>271,58</u> -	<u>705,66</u> -
031404	500 т	<u>499,35</u> -	<u>1 297,71</u> -
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	<u>36,84</u> 11,60	<u>254,19</u> 181,66
031502	15 м	<u>51,28</u> 13,50	<u>318,33</u> 211,41
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	<u>1 186,83</u> 50,20	<u>3 785,74</u> 786,13
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	<u>4 891,69</u> 75,30	<u>13 761,39</u> 1 179,20
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:			
031811	2 т	<u>85,00</u> 11,60	<u>422,36</u> 181,66
031812	3 т	<u>205,65</u> 11,60	<u>768,26</u> 181,66
031844	до 4 т	<u>98,84</u> 8,87	<u>389,97</u> 138,90
031846	7 т	<u>468,23</u> 13,50	<u>1 580,26</u> 211,41
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:			
031820	2 т	<u>80,57</u> 11,60	<u>413,64</u> 181,66
031821	3 т	<u>175,91</u> 11,60	<u>703,26</u> 181,66
031822	4 т	<u>206,88</u> 11,60	<u>793,55</u> 181,66
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	<u>374,86</u> 13,50	<u>1 229,98</u> 211,41
031834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	<u>124,33</u> 13,50	<u>582,73</u> 211,41
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	<u>32,09</u> 10,06	<u>230,83</u> 157,54
031851	Краны переносные 1 т	<u>27,20</u> 10,06	<u>218,12</u> 157,54
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м. грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	<u>16,83</u> 5,86	<u>124,20</u> 91,77
031854	Краны манипуляторы 1 т	<u>87,60</u> 10,06	<u>378,57</u> 157,54
Конвейер ленточный:			
031855	передвижной длиной 14 м	<u>28,39</u> 10,06	<u>216,66</u> 157,54
031860	секционный длиной 40 м	<u>67,14</u> 10,06	<u>327,44</u> 157,54
031870	передвижной высотой 5 м	<u>16,30</u> 10,06	<u>177,40</u> 157,54
031871	передвижной высотой 10 м	<u>67,14</u> 10,06	<u>305,95</u> 157,54
031872	передвижной высотой 15 м	<u>35,60</u> 10,06	<u>223,94</u> 157,54
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:			
031891	0,5 т	<u>1,65</u> -	<u>5,01</u> -
031892	1 т	<u>2,89</u> -	<u>8,44</u> -
031893	2 т	<u>3,34</u> -	<u>9,93</u> -
031894	3,2 т	<u>5,03</u> -	<u>15,13</u> -
031895	5 т	<u>7,01</u> -	<u>21,11</u> -
031900	10 т	<u>26,77</u> -	<u>79,62</u> -
031901	Тали ручные рычажные	<u>0,50</u> -	<u>1,36</u> -
031910	Люлька	<u>53,87</u> -	<u>156,18</u> -

## Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений

### Электростанции передвижные:

040101	2 кВт	<u>22,29</u> 11,60	<u>217,49</u> 181,66
040102	4 кВт	<u>27,11</u> 11,60	<u>233,25</u> 181,66
040103	30 кВт	<u>60,00</u> 13,50	<u>394,06</u> 211,41
040104	60 кВт	<u>116,79</u> 13,50	<u>618,51</u> 211,41
040105	100 кВт	<u>166,18</u> 13,50	<u>805,32</u> 211,41
040106	200 кВт	<u>335,76</u> 25,10	<u>1 578,69</u> 393,07
040107	500 кВт	<u>1 096,76</u> 25,10	<u>4 187,80</u> 393,07
040108	1050 кВт (в вагоне)	<u>1 989,53</u> 27,00	<u>7 647,63</u> 422,82

### Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:

040201	с бензиновым двигателем	<u>14,00</u> -	<u>45,63</u> -
040202	с дизельным двигателем	<u>14,00</u> -	<u>53,68</u> -
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	<u>11,77</u> -	<u>44,89</u> -
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	<u>39,49</u> -	<u>165,39</u> -
040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	<u>39,49</u> -	<u>112,55</u> -
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	<u>16,44</u> -	<u>68,52</u> -

### Установки для сварки:

040501	аргонодуговой	<u>14,06</u> -	<u>53,14</u> -
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	<u>8,10</u> -	<u>28,61</u> -
040503	автоматической под слоем флюса	<u>31,90</u> -	<u>120,85</u> -
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	<u>1,20</u> -	<u>3,74</u> -
040505	Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм <sup>2</sup>	<u>77,73</u> -	<u>274,81</u> -
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	<u>44,98</u> -	<u>167,04</u> -
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	<u>34,09</u> -	<u>161,62</u> -

### Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:

040802	315-500 А	<u>8,16</u> -	<u>38,68</u> -
040803	1000 А	<u>20,79</u> -	<u>76,25</u> -
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	<u>6,20</u> -	<u>26,05</u> -
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	<u>12,31</u> -	<u>52,17</u> -
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	<u>0,18</u> -	<u>0,53</u> -

### Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:

041201	150 Гц	<u>31,69</u> -	<u>108,78</u> -
041202	2400 Гц	<u>35,27</u> -	<u>121,49</u> -
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	<u>46,17</u> -	<u>150,49</u> -

Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:			
041400	от 80 °С до 500 °С	6,70 -	28,01 -
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	14,00 -	49,52 -
041500	Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С	0,82 -	3,46 -
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:			
041601	до 30 мм	4,99 -	14,65 -
041602	30 мм и более	5,23 -	15,50 -
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:			
041701	до 25 мм	1,61 -	5,14 -
041702	60 мм (передвижные)	2,93 -	10,04 -
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	3,36 -	9,95 -
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	3,83 -	10,96 -
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	7,50 -	21,50 -
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	61,72 -	190,95 -
042100	Перископы	4,84 -	13,84 -
042200	Стилоскопы универсальные	12,78 -	36,80 -
042300	Толщинометры КВАРЦ-15	3,81 -	10,86 -
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	16,88 4,64	110,05 72,66
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	52,01 4,64	218,07 72,66
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	7,93 -	22,99 -
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> )	4,71 -	19,73 -
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	13,28 -	38,78 -
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:			
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	29,67 -	86,30 -
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	27,10 -	78,97 -
043000	Ферритометры	0,67 -	1,91 -
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м <sup>3</sup>	233,94 -	692,90 -
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 <sup>3</sup> /мин	90,00 10,06	391,91 157,54
050102	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	100,01 10,06	416,05 157,54
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	91,63 10,06	438,77 157,54
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м <sup>3</sup> /мин	311,98 10,06	898,80 157,54
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /мин	410,12 10,06	1 104,76 157,54
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин	100,00 10,06	416,47 157,54



<b>Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:</b>			
050401	0,5 м³/мин	3,70	10,88
		-	-
050402	до 3,5 м³/мин	32,50	61,75
		-	-
<b>Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность:</b>			
050420	3,5 м³/мин	21,54	195,57
		10,06	157,54
050422	5,25 м³/мин	25,32	210,10
		10,06	157,54
<b>Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:</b>			
050501	40 м³/мин	151,21	827,14
		25,10	393,07
050502	60 м³/мин	168,87	1 027,06
		36,70	574,72
050503	70 м³/мин	217,80	1 192,32
		36,70	574,72
050504	80-100 м³/мин	293,10	1 450,04
		36,70	574,72
<b>Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:</b>			
050601	20 м³/мин	147,89	818,41
		25,10	393,07
050602	30 м³/мин	211,63	1 009,64
		25,10	393,07
050603	100 м³/мин	449,63	1 959,86
		36,70	574,72
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м³/мин	143,75	568,98
		11,60	181,66
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м³/мин	93,52	428,85
		11,60	181,66
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	35,36	420,90
		25,10	393,07
<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>			
<b>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:</b>			
060101	12 л	115,63	609,25
		23,20	363,31
060102	15 л	162,60	702,73
		23,20	363,31
060103	23 л	226,50	887,91
		27,00	422,82
060104	35 л	295,50	1 065,43
		27,00	422,82
060105	45 л	342,26	1 132,03
		27,00	422,82
<b>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:</b>			
060115	12 л	100,18	594,19
		23,20	363,31
060116	15 л	147,79	696,33
		23,20	363,31
060117	23 л	205,88	870,49
		27,00	422,82
060118	35 л	268,64	1 022,45
		27,00	422,82
060119	45 л	311,10	1 082,19
		27,00	422,82
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>			
060201	0,4 м³	90,12	437,58
		13,50	211,41
060202	0,5 м³	124,19	522,31
		13,50	211,41

060203	0,65 м³	<u>136,31</u> 13,50	<u>557,60</u> 211,41
060204	1 м³	<u>190,14</u> 27,00	<u>919,05</u> 422,82
060205	1,25 м³	<u>214,19</u> 27,00	<u>996,62</u> 422,82
060206	1,6 м³	<u>252,82</u> 27,00	<u>1 135,25</u> 422,82
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>			
060216	0,25 м³	<u>88,78</u> 13,50	<u>424,19</u> 211,41
060217	0,5 м³	<u>110,00</u> 13,50	<u>490,81</u> 211,41
060218	0,65 м³	<u>124,00</u> 13,50	<u>530,05</u> 211,41
060219	1 м³	<u>149,60</u> 27,00	<u>816,62</u> 422,82
060220	1,25 м³	<u>170,80</u> 31,50	<u>944,28</u> 493,29
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>			
060230	0,25 м³	<u>88,78</u> 13,50	<u>424,19</u> 211,41
060231	0,4 м³	<u>113,30</u> 13,50	<u>467,77</u> 211,41
060232	0,5 м³	<u>136,74</u> 13,50	<u>542,40</u> 211,41
060233	0,65 м³	<u>138,30</u> 13,50	<u>549,74</u> 211,41
060234	1,0 м³	<u>149,60</u> 27,00	<u>812,78</u> 422,82
060235	1,25 м³	<u>170,90</u> 27,00	<u>900,34</u> 422,82
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>			
060246	0,4 м³	<u>103,00</u> 13,50	<u>455,30</u> 211,41
060247	0,5 м³	<u>100,00</u> 13,50	<u>469,90</u> 211,41
060248	0,65 м³	<u>125,70</u> 13,50	<u>532,67</u> 211,41
060249	1 м³	<u>136,40</u> 27,00	<u>783,76</u> 422,82
060250	1,25 м³	<u>155,30</u> 31,50	<u>905,28</u> 493,29
060251	1,6 м³	<u>198,40</u> 27,00	<u>991,93</u> 422,82
060252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м³	<u>72,92</u> 13,50	<u>348,43</u> 211,41
060253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м³	<u>131,00</u> 13,50	<u>483,03</u> 211,41
060254	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м³	<u>158,83</u> 13,50	<u>558,23</u> 211,41
060255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м³	<u>162,57</u> 13,50	<u>586,14</u> 211,41
060256	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м³	<u>180,13</u> 13,50	<u>637,33</u> 211,41
060257	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м³	<u>237,68</u> 27,90	<u>994,78</u> 436,91
060258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м³	<u>254,89</u> 27,90	<u>1 041,66</u> 436,91
060259	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м³	<u>313,67</u> 27,90	<u>1 229,09</u> 436,91
060260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м³	<u>376,08</u> 27,90	<u>1 361,32</u> 436,91
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>			

060301	0,25 м³	<u>70,36</u> 11,60	<u>347,00</u> 181,66
060302	0,4 м³	<u>97,31</u> 11,60	<u>396,39</u> 181,66
060303	0,5 м³	<u>129,22</u> 13,50	<u>507,38</u> 211,41
060304	0,65 м³	<u>173,20</u> 13,50	<u>583,61</u> 211,41
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружениях магистральных трубопроводов:			
060315	0,65 м³	<u>190,46</u> 13,50	<u>611,23</u> 211,41
060316	0,8 м³	<u>240,72</u> 14,40	<u>706,01</u> 225,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060325	0,15 м³	<u>70,97</u> 11,60	<u>341,17</u> 181,66
060326	0,25 м³	<u>77,10</u> 11,60	<u>357,78</u> 181,66
060327	0,4 м³	<u>108,90</u> 11,60	<u>414,94</u> 181,66
060328	0,5 м³	<u>144,40</u> 13,50	<u>523,93</u> 211,41
060329	0,65 м³	<u>197,00</u> 13,50	<u>613,05</u> 211,41
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м³	<u>70,01</u> 11,60	<u>346,65</u> 181,66
060338	0,4 м³	<u>98,90</u> 11,60	<u>398,93</u> 181,66
060339	0,5 м³	<u>131,29</u> 13,50	<u>510,69</u> 211,41
060340	0,65 м³	<u>179,08</u> 13,50	<u>593,02</u> 211,41
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060401	1,25 м³	<u>113,68</u> 27,00	<u>612,84</u> 422,82
060402	2,5 м³	<u>214,70</u> 27,00	<u>810,97</u> 422,82
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м³	<u>117,50</u> 27,00	<u>618,95</u> 422,82
060411	2,5 м³	<u>248,00</u> 27,00	<u>869,38</u> 422,82
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4,6 м³	<u>450,00</u> 28,79	<u>1 216,04</u> 450,85
060502	5,2 м³	<u>508,30</u> 28,79	<u>1 318,68</u> 450,85
060503	6,3 м³	<u>578,19</u> 28,79	<u>1 540,04</u> 450,85
060504	8 м³	<u>782,00</u> 28,79	<u>1 866,14</u> 450,85
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м³	<u>586,50</u> 28,79	<u>1 625,12</u> 450,85
060602	6,3 м³	<u>616,25</u> 28,79	<u>1 656,80</u> 450,85
060603	10 м³	<u>978,20</u> 28,79	<u>2 565,64</u> 450,85

060604	15 м³	1 467,30 54,00	3 912,80 845,64
060605	20 м³	2 410,09 54,00	5 631,05 845,64
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	344,90 27,00	1 187,19 422,82
<b>Экскаваторы-планировщики:</b>			
060800	на пневмоколесном ходу	106,30 27,00	670,59 422,82
061202	на тракторе 0,8 м³	130,87 25,57	568,91 400,43
<b>Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:</b>			
060901	800-2200 мм	473,50 27,00	1 383,88 422,82
060902	1200-2200 мм	521,10 27,00	1 476,74 422,82
060903	1500-2200 мм	500,90 28,79	1 451,28 450,85
060904	2100-2500 мм	867,30 30,83	2 244,90 482,80
<b>Экскаваторы шнекороторные на тракторе:</b>			
061001	79 кВт (108 л.с.)	240,40 27,00	944,97 422,82
061002	118 кВт (160 л.с.)	416,96 27,00	1 309,21 422,82
061003	132 кВт (180 л.с.)	354,80 27,00	1 226,33 422,82
061004	220 кВт (300 л.с.)	691,73 27,00	1 887,95 422,82
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)	1 307,81 40,50	4 593,36 634,23
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>			
<b>Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:</b>			
070101	59 кВт (80 л.с.)	90,63 13,50	430,52 211,41
070102	79 кВт (108 л.с.)	67,71 14,40	406,94 225,50
070103	96 кВт (130 л.с.)	81,51 14,40	467,84 225,50
070104	121 кВт (165 л.с.)	194,63 13,50	687,34 211,41
070105	132 кВт (180 л.с.)	207,81 14,40	742,81 225,50
070106	243 кВт (330 л.с.)	508,42 15,42	1 374,15 241,48
<b>Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>			
070116	59 кВт (80 л.с.)	81,40 13,50	411,05 211,41
070117	96 кВт (130 л.с.)	150,16 14,40	611,81 225,50
070118	121 кВт (165 л.с.)	128,50 13,50	570,73 211,41
070119	132 кВт (180 л.с.)	223,50 14,40	767,91 225,50
070120	228 кВт (310 л.с.)	555,74 16,44	1 456,88 257,45
070121	303 кВт (410 л.с.)	295,50 17,84	1 158,85 279,37
070122	340 кВт (450 л.с.)	324,30 17,84	1 249,26 279,37
<b>Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:</b>			
070132	37 кВт (50 л.с.)	64,44 13,50	361,56 211,41
070133	59 кВт (80 л.с.)	68,70 13,50	390,13 211,41

070134	79 кВт (108 л.с.)	<u>87,91</u> 14,40	<u>457,80</u> 225,50
070135	96 кВт (130 л.с.)	<u>106,81</u> 14,40	<u>534,26</u> 225,50
070136	118 кВт (160 л.с.)	<u>143,96</u> 14,40	<u>606,66</u> 225,50
070137	132 кВт (180 л.с.)	<u>146,91</u> 14,40	<u>636,42</u> 225,50
<b>Бульдозеры при работе на других видах строительства:</b>			
070147	37 кВт (50 л.с.)	<u>50,00</u> 13,50	<u>334,82</u> 211,41
070148	59 кВт (80 л.с.)	<u>61,39</u> 13,50	<u>376,96</u> 211,41
070149	79 кВт (108 л.с.)	<u>80,01</u> 14,40	<u>443,93</u> 225,50
070150	96 кВт (130 л.с.)	<u>94,21</u> 14,40	<u>511,73</u> 225,50
070151	118 кВт (160 л.с.)	<u>131,31</u> 14,40	<u>587,14</u> 225,50
070152	121 кВт (165 л.с.)	<u>122,40</u> 13,50	<u>560,57</u> 211,41
070153	132 кВт (180 л.с.)	<u>133,51</u> 14,40	<u>613,73</u> 225,50
070154	243 кВт (330 л.с.)	<u>244,70</u> 15,42	<u>930,69</u> 241,48
<b>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:</b>			
070201	79 кВт (108 л.с.)	<u>133,17</u> 14,40	<u>566,06</u> 225,50
070202	121 кВт (165 л.с.)	<u>258,92</u> 14,40	<u>850,63</u> 225,50
070203	132 кВт (180 л.с.)	<u>312,43</u> 14,40	<u>966,01</u> 225,50
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	<u>205,12</u> 14,40	<u>704,47</u> 225,50
<b>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:</b>			
070223	79 кВт (108 л.с.)	<u>91,48</u> 14,40	<u>491,29</u> 225,50
070224	121 кВт (165 л.с.)	<u>130,81</u> 14,40	<u>627,12</u> 225,50
070225	132 кВт (180 л.с.)	<u>142,71</u> 14,40	<u>675,79</u> 225,50
<b>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:</b>			
070301	3,0 м <sup>3</sup>	<u>80,73</u> 13,50	<u>425,25</u> 211,41
070302	4,5 м <sup>3</sup>	<u>120,31</u> 14,40	<u>515,36</u> 225,50
070303	7,0 м <sup>3</sup>	<u>126,71</u> 14,40	<u>636,27</u> 225,50
070304	8,0 м <sup>3</sup>	<u>138,51</u> 14,40	<u>656,02</u> 225,50
070305	10,0 м <sup>3</sup>	<u>154,81</u> 14,40	<u>710,49</u> 225,50
070306	15,0 м <sup>3</sup>	<u>285,60</u> 15,42	<u>1 049,47</u> 241,48
<b>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:</b>			
070316	3,0 м <sup>3</sup>	<u>73,40</u> 13,50	<u>412,56</u> 211,41
070317	4,5 м <sup>3</sup>	<u>104,61</u> 14,40	<u>488,90</u> 225,50
070318	7,0 м <sup>3</sup>	<u>106,71</u> 14,40	<u>543,50</u> 225,50
070319	8,0 м <sup>3</sup>	<u>99,21</u> 14,40	<u>530,30</u> 225,50
070320	10,0 м <sup>3</sup>	<u>140,01</u> 14,40	<u>670,71</u> 225,50
070321	15,0 м <sup>3</sup>	<u>258,40</u> 15,42	<u>1 002,86</u> 241,48

<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>			
070401	8,0 м³	<u>309,93</u> 14,40	<u>948,89</u> 225,50
070402	10,0 м³	<u>347,21</u> 14,40	<u>1 038,04</u> 225,50
070403	15,0 м³	<u>438,36</u> 15,42	<u>1 330,10</u> 241,48
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м³	<u>307,00</u> 16,44	<u>992,30</u> 257,45
<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:</b>			
070415	8,0 м³	<u>133,10</u> 16,44	<u>658,33</u> 257,45
070416	10,0 м³	<u>203,00</u> 16,44	<u>825,81</u> 257,45
070417	15,0 м³	<u>272,80</u> 16,44	<u>1 001,53</u> 257,45
<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:</b>			
070427	8,0 м³	<u>120,28</u> 16,44	<u>637,46</u> 257,45
070428	10,0 м³	<u>368,67</u> 16,44	<u>1 114,20</u> 257,45
070429	15,0 м³	<u>248,00</u> 16,44	<u>962,77</u> 257,45
<b>Установки однобаровые на тракторе:</b>			
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	<u>127,95</u> 14,40	<u>540,37</u> 225,50
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	<u>136,61</u> 14,40	<u>552,18</u> 225,50
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	<u>89,22</u> 13,50	<u>436,39</u> 211,41
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	<u>118,81</u> 14,40	<u>521,13</u> 225,50
<b>Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства</b>			
<b>Виброформы для каналов глубиной:</b>			
080101	до 1,0 м	<u>124,42</u> 14,40	<u>486,55</u> 225,50
080102	1,5 м	<u>157,51</u> 14,40	<u>578,88</u> 225,50
<b>Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:</b>			
080200	до 3,0 м	<u>450,00</u> 81,00	<u>2 119,61</u> 1 268,46
080300	до 5,0 м	<u>930,00</u> 108,00	<u>3 796,78</u> 1 691,28
080400	Копатели шахтных колодцев	<u>87,09</u> 11,60	<u>361,80</u> 181,66
080501	Машины кротодвигательные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	<u>82,70</u> 13,50	<u>433,99</u> 211,41
<b>Машины глубинной подготовки полей на тракторе:</b>			
080601	79 кВт (108 л.с.)	<u>124,21</u> 14,40	<u>527,23</u> 225,50
080602	103 кВт (140 л.с.)	<u>270,27</u> 14,40	<u>830,12</u> 225,50
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	<u>9,49</u> -	<u>14,87</u> -
<b>Экскаваторы-дреноукладчики:</b>			
080801	40 кВт (55 л.с.)	<u>120,46</u> 27,00	<u>643,38</u> 422,82
080802	79 кВт (108 л.с.)	<u>288,50</u> 27,00	<u>958,40</u> 422,82
080803	118 кВт (160 л.с.)	<u>453,20</u> 27,00	<u>1 296,82</u> 422,82

080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	<u>678,00</u> 38,34	<u>2 163,38</u> 600,40
081001	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	<u>244,14</u> 25,10	<u>948,57</u> 393,07
081101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.)	<u>278,33</u> 14,40	<u>931,53</u> 225,50
<b>Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:</b>			
081201	20-38 л.с.	<u>46,27</u> 11,60	<u>312,35</u> 181,66
081202	30-140 л.с.	<u>77,03</u> 11,60	<u>425,94</u> 181,66
081203	50-110 л.с.	<u>111,47</u> 11,60	<u>561,75</u> 181,66
081204	60-225 л.с.	<u>125,82</u> 11,60	<u>611,63</u> 181,66
<b>Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:</b>			
081209	80-175 л.с.	<u>77,35</u> 11,60	<u>426,42</u> 181,66
081210	160-340 л.с.	<u>108,01</u> 11,60	<u>539,57</u> 181,66
<b>Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью:</b>			
081215	170-260 л.с.	<u>44,40</u> 11,60	<u>294,69</u> 181,66
081216	545-705 л.с.	<u>106,35</u> 11,60	<u>537,07</u> 181,66
<b>Станции насосные передвижные электрофицированные производительностью:</b>			
081301	90-135 л.с.	<u>37,43</u> 11,60	<u>264,76</u> 181,66
081302	90-160 л.с.	<u>39,19</u> 11,60	<u>295,75</u> 181,66
081303	170-360 л.с.	<u>67,68</u> 11,60	<u>427,13</u> 181,66
<b>Станции насосные навесные к трактору производительностью:</b>			
081401	18-38 л.с.	<u>42,66</u> 11,60	<u>301,93</u> 181,66
081402	40-70 л.с.	<u>52,73</u> 11,60	<u>340,59</u> 181,66
081403	40-120 л.с.	<u>54,16</u> 11,60	<u>349,27</u> 181,66
<b>Станции насосные плавучие дизельные производительностью:</b>			
081501	80-175 л.с.	<u>88,79</u> 13,50	<u>471,71</u> 211,41
081502	160-340 л.с.	<u>109,79</u> 13,50	<u>552,77</u> 211,41
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>100,10</u> 13,50	<u>472,71</u> 211,41
081700	Подборщики мелких древесных остатков	<u>62,32</u> -	<u>98,29</u> -
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	<u>27,07</u> -	<u>45,57</u> -
081900	Лыжи самосвалные прицепные	<u>9,10</u> -	<u>14,77</u> -
<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>			
<b>Бороны:</b>			
090101	корчевальные (без трактора)	<u>6,50</u> -	<u>12,51</u> -
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	<u>32,21</u> -	<u>51,42</u> -
090111	зубовые	<u>1,20</u> -	<u>2,42</u> -
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	<u>5,20</u> -	<u>8,36</u> -
<b>Канавокопатели:</b>			
090301	плужные навесные (без трактора)	<u>3,52</u> -	<u>5,90</u> -

090302	плужные прицепные (без трактора)	9,40	15,40
		-	-
090303	фрезерные (на тракторе)	158,41	595,47
		14,40	225,50
<b>Плуги:</b>			
091305	трехкорпусные навесные	9,80	18,80
		-	-
091306	четырёхкорпусные навесные	10,40	19,69
		-	-
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	40,80	65,18
		-	-
<b>Корчеватели-собиратели с трактором:</b>			
090501	79 кВт (108 л.с.)	88,91	468,91
		14,40	225,50
090502	96 кВт (130 л.с.)	181,79	663,55
		14,40	225,50
090503	118 кВт (160 л.с.)	144,60	676,28
		14,40	225,50
090504	59 кВт (80 л.с.)	77,20	371,83
		10,06	157,54
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	10,27	21,68
		-	-
<b>Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:</b>			
090601	79 кВт (108 л.с.)	88,91	468,12
		14,40	225,50
090602	118 кВт (160 л.с.)	144,51	670,41
		14,40	225,50
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	21,42	234,79
		13,50	211,41
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	10,09	20,66
		-	-
090800	Машина для установки столбиков ограждения	65,21	370,73
		14,40	225,50
090900	Машины камнеуборочные	9,50	15,43
		-	-
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	9,17	14,38
		-	-
091100	Опрыскиватели вентиляторные	6,01	9,64
		-	-
091200	Опыливатели широкозахватный универсальный	2,35	4,15
		-	-
<b>Плуги:</b>			
091301	выкопочные (без трактора)	2,16	3,25
		-	-
091302	кустарниково-болотные (без трактора)	4,52	7,40
		-	-
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	8,00	16,10
		-	-
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	2,47	7,24
		-	-
091500	Ямокопатели	6,51	10,39
		-	-
091600	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.)	231,83	820,40
		14,40	225,50
091700	Генераторы аэрозольный	27,10	44,74
		-	-
<b>Сеялки:</b>			
092001	туковые (без трактора)	0,93	2,02
		-	-
092002	прицепные	48,20	76,39
		-	-
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	25,10	41,75
		-	-
092401	Косилки прицепные	10,20	15,92
		-	-
092402	Газонокосилки моторные	22,50	45,25
		-	-
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	19,80	34,66
		-	-



092601	Лушильщики	17,80	31,66
		-	-
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	9,62	14,43
		-	-
093001	Агрегаты посадочные прицепные	24,50	36,75
		-	-
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	5,37	12,30
		-	-
<b>Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование</b>			
<b>Оборудование прицепное для откачки воды:</b>			
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин	81,89	418,45
		11,60	181,66
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	35,62	253,68
		10,06	157,54
<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:</b>			
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	179,46	735,15
		13,50	211,41
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	219,82	853,56
		13,50	211,41
<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:</b>			
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	340,00	1 238,06
		13,50	211,41
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	652,68	2 341,96
		27,00	422,82
100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	264,18	1 013,59
		13,50	211,41
100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	252,61	1 005,40
		23,18	363,00
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	821,68	2 799,93
		38,82	607,92
100208	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25»	2 172,65	6 657,98
		27,90	436,91
100209	Буровой агрегат Casagrande C-600	3 234,00	9 850,11
		31,81	498,14
<b>Установки и станки ударно-канатного бурения:</b>			
100301	глубина бурения до 25 м	310,73	1 117,07
		13,50	211,41
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	180,81	764,28
		15,42	241,48
100303	прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	113,82	552,18
		15,42	241,48
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	171,29	731,12
		15,42	241,48
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	147,40	633,47
		13,50	211,41
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	107,00	299,60
		-	-
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	87,60	451,54
		13,50	211,41
<b>Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе:</b>			
100501	от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	189,06	675,22
		-	-
100502	от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	281,13	1 052,94
		-	-
<b>Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:</b>			
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	334,17	1 137,29
		-	-
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	460,65	1 512,32
		-	-
100509	32 м, диаметр скважин 200 мм	225,83	733,59
		-	-
<b>Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:</b>			

100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	774,54 13,50	2 665,66 211,41
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	822,60 13,50	2 832,87 211,41
<b>Молотки бурильные:</b>			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	26,19 -	101,64 -
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	2,99 -	8,38 -
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	30,87 -	120,36 -
100653	средние	58,67 -	232,11 -
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	35,55 -	139,08 -
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	3,15 -	8,83 -
<b>Станки буровые вращательного бурения:</b>			
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	62,01 10,06	325,41 157,54
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	338,76 11,60	1 412,87 181,66
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	202,96 13,50	959,68 211,41
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	222,29 13,50	1 017,12 211,41
<b>Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:</b>			
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	311,15 -	1 239,14 -
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	339,27 -	1 348,60 -
<b>Установки цементационные:</b>			
101001	7,2 м³/ч	26,49 -	94,59 -
101002	автоматизированные 15 м³/ч	80,35 13,50	456,65 211,41
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	222,07 42,29	1 165,64 662,26
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	25,12 -	95,50 -
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	6,80 -	21,30 -
<b>Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:</b>			
101207	до 2 м³/ч, напор 150 м	22,40 -	67,08 -
101208	до 4 м³/ч, напор 150 м	7,77 -	25,27 -
101209	до 6 м³/ч, напор 150 м	11,13 -	37,55 -
<b>Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:</b>			
101215	фракцией, подача до 12 м³/ч, напор 120 м	16,81 -	61,86 -
101220	твердой фракцией, подача до 32 м³/ч, напор 80 м	18,79 -	70,56 -
101221	твердой фракцией, подача до 40 м³/ч, напор 80 м	26,30 -	97,58 -
101222	твердой фракцией, подача до 150 м³/ч, напор 30 м	20,28 -	80,36 -
101223	твердой фракцией, подача до 250 м³/ч, напор 54 м	61,52 -	260,73 -
<b>Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:</b>			
101301	0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	12,46 -	41,28 -
101302	до 32 м³/ч, напор до 400 м	29,66 -	108,69 -

101303	до 40 м³/ч, напор 630 м	41,67 -	161,86 -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	9,73 -	35,67 -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	19,12 -	77,11 -
101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	73,77 25,10	541,49 393,07
101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	212,81 25,10	993,42 393,07
101701	Станок бурозаправочный	26,96 -	97,85 -

## Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора

### Автобетоносмесители:

110053	4 м³	143,10 13,50	636,27 211,41
110054	5 м³	173,51 13,50	728,43 211,41
110055	6 м³	177,59 13,50	739,85 211,41
110056	7 м³	184,39 13,50	758,89 211,41
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м³	105,81 11,60	445,45 181,66

### Бадьи:

110101	2 м³	2,00 -	5,60 -
110102	4 м³	1,66 -	4,65 -
110103	8 м³	19,06 -	54,81 -

### Бетононасосы при работе на:

110201	строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	116,00 16,44	597,61 257,45
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч	510,33 25,10	1 955,45 393,07

### Автобетононасосы:

110211	65 м³/ч	283,40 25,10	1 320,04 393,07
110215	поршневые	116,00 16,44	536,22 257,45
110216	«Putzmeister», производительность 90 м³/ч	307,13 14,40	1 115,80 225,50
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	158,41 11,60	732,05 181,66
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	87,60 10,06	392,41 157,54
110501	Глиномешалки, 4 м³	26,50 10,06	217,44 157,54

### Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:

110601	350 л	3,82 -	14,16 -
110602	750 л	5,80 -	22,47 -
110603	2000 л	11,96 -	47,02 -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	360,77 81,20	2 119,91 1 271,59

### Бетоносмесители гравитационные передвижные:

110801	65 л	14,55 10,06	174,18 157,54
110802	165 л	16,21 10,06	178,83 157,54
110803	330 л	19,55 10,06	188,94 157,54

<b>Бетоносмесители гравитационные стационарные:</b>			
110804	500 л	<u>17,43</u> 10,06	<u>184,03</u> 157,54
110805	800 л	<u>23,21</u> 10,06	<u>203,40</u> 157,54
110806	1000 л	<u>25,03</u> 10,06	<u>209,76</u> 157,54
110807	2000 л	<u>35,79</u> 10,06	<u>246,70</u> 157,54
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	<u>18,47</u> 10,06	<u>181,09</u> 157,54
<b>Бетоносмесители принудительного действия передвижные:</b>			
110810	165 л	<u>15,19</u> 10,06	<u>175,28</u> 157,54
110811	250 л	<u>21,64</u> 10,06	<u>194,54</u> 157,54
<b>Бетоносмесители принудительного действия стационарные:</b>			
110812	375 л	<u>22,08</u> 10,06	<u>198,62</u> 157,54
110813	500 л	<u>27,54</u> 10,06	<u>220,76</u> 157,54
110814	800 л	<u>34,64</u> 10,06	<u>245,35</u> 157,54
110815	1000 л	<u>38,57</u> 10,06	<u>262,78</u> 157,54
<b>Растворосмесители передвижные:</b>			
110901	65 л	<u>12,39</u> 10,06	<u>166,01</u> 157,54
110902	250 л	<u>16,31</u> 10,06	<u>179,05</u> 157,54
<b>Растворосмесители стационарные:</b>			
110903	500 л	<u>19,97</u> 10,06	<u>190,19</u> 157,54
110904	800 л	<u>43,26</u> 10,06	<u>269,62</u> 157,54
110950	Цемент-пушка	<u>74,03</u> 11,60	<u>427,38</u> 181,66
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	<u>13,72</u> 7,01	<u>132,59</u> 109,78
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	<u>78,00</u> 11,60	<u>367,58</u> 181,66
111100	Вибратор глубинный	<u>1,90</u> -	<u>6,58</u> -
111101	Вибратор глубинный пневматический	<u>1,86</u> -	<u>5,21</u> -
111201	Вибраторы крановые	<u>7,50</u> -	<u>21,00</u> -
111301	Вибратор поверхностный	<u>0,50</u> -	<u>1,69</u> -
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	<u>34,31</u> -	<u>96,07</u> -
<b>Растворонасосы:</b>			
111500	1 м³/ч	<u>15,30</u> 10,06	<u>180,32</u> 157,54
111501	3 м³/ч	<u>21,20</u> 12,55	<u>228,17</u> 196,53
<b>Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:</b>			
111601	30 м³/ч	<u>746,34</u> 92,80	<u>3 283,16</u> 1 453,25
111602	60 м³/ч	<u>832,30</u> 104,40	<u>3 673,02</u> 1 634,90
111603	120 м³/ч	<u>1 431,62</u> 150,80	<u>5 947,83</u> 2 361,53
111604	240 м³/ч	<u>1 687,39</u> 162,40	<u>6 813,15</u> 2 543,18
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	<u>360,77</u> 81,20	<u>2 054,39</u> 1 271,59
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	<u>11,44</u> 7,01	<u>126,18</u> 109,78

112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	<u>12,53</u> 7,61	<u>136,14</u> 119,17
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	<u>10,64</u> -	<u>38,22</u> -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	<u>215,09</u> 13,50	<u>926,47</u> 211,41
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м³/час	<u>640,89</u> 31,86	<u>2 423,44</u> 498,93

## Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства

### Автогудронаторы:

120101	3500 л	<u>120,00</u> 23,19	<u>646,96</u> 363,16
120102	7000 л	<u>118,68</u> 25,10	<u>669,88</u> 393,07
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	<u>458,87</u> 20,70	<u>1 388,26</u> 324,16
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	<u>690,46</u> 23,20	<u>2 261,69</u> 363,31
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	<u>458,72</u> 27,00	<u>1 565,79</u> 422,82

### Автогрейдеры:

120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	<u>108,70</u> 14,40	<u>513,13</u> 225,50
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	<u>123,00</u> 13,50	<u>601,46</u> 211,41
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	<u>356,43</u> 14,40	<u>1 129,08</u> 225,50
120210	MOD BG TA-3	<u>558,00</u> 16,44	<u>1 556,77</u> 257,45

### Грейдеры прицепные:

120301	среднего типа	<u>32,00</u> 13,50	<u>254,31</u> 211,41
120302	тяжелого типа	<u>28,60</u> 13,50	<u>248,74</u> 211,41
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	<u>131,30</u> 14,40	<u>605,92</u> 225,50
120500	Гудронаторы ручные	<u>17,20</u> -	<u>32,69</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	<u>175,25</u> 11,60	<u>658,74</u> 181,66
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	<u>2 941,50</u> 234,00	<u>8 808,69</u> 3 664,44

### Катки дорожные прицепные кулачковые:

120701	8 т	<u>3,58</u> -	<u>11,26</u> -
120702	17 т	<u>14,02</u> -	<u>30,42</u> -
120703	28 т	<u>18,07</u> -	<u>41,89</u> -

### Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:

120710	12,5 т	<u>24,50</u> -	<u>58,43</u> -
120711	25 т	<u>39,80</u> -	<u>105,89</u> -
120712	50 т	<u>68,98</u> -	<u>157,94</u> -

### Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:

120801	15 т	<u>218,38</u> 14,40	<u>914,14</u> 225,50
120802	25 т	<u>308,21</u> 14,40	<u>1 169,50</u> 225,50
120803	35 т	<u>281,83</u> 14,40	<u>1 019,47</u> 225,50
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	<u>22,37</u> -	<u>52,49</u> -

### Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:

120903	6 т	<u>73,99</u> 11,60	<u>349,52</u> 181,66
120904	10 т	<u>163,90</u> 11,60	<u>520,35</u> 181,66
Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	<u>75,00</u> 11,60	<u>367,01</u> 181,66
120907	13 т	<u>121,00</u> 14,40	<u>503,00</u> 225,50
120908	18 т	<u>141,34</u> 14,40	<u>539,83</u> 225,50
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	<u>150,58</u> 13,50	<u>549,24</u> 211,41
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый. 14 т	<u>197,00</u> 13,50	<u>560,06</u> 211,41
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	<u>124,70</u> 13,50	<u>475,62</u> 211,41
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	<u>153,02</u> 13,50	<u>568,09</u> 211,41
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	<u>430,69</u> 14,40	<u>1 162,08</u> 225,50
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	<u>61,84</u> 11,60	<u>320,87</u> 181,66
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	<u>136,18</u> 13,50	<u>512,97</u> 211,41
120931	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	<u>59,81</u> 11,60	<u>316,15</u> 181,66
120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	<u>103,91</u> 13,50	<u>447,37</u> 211,41
120933	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	<u>160,70</u> 13,50	<u>571,20</u> 211,41
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	<u>156,32</u> 14,40	<u>637,30</u> 225,50
120911	30 т	<u>206,01</u> 14,40	<u>744,57</u> 225,50
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	<u>197,43</u> 14,40	<u>666,98</u> 225,50
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	<u>59,10</u> 10,06	<u>325,08</u> 157,54
120952	более 8 т	<u>79,20</u> 14,50	<u>420,09</u> 227,07
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	<u>233,35</u> 14,40	<u>724,77</u> 225,50
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	<u>36,54</u> 10,06	<u>262,61</u> 157,54
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	<u>77,43</u> 13,50	<u>390,85</u> 211,41
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	<u>244,99</u> 11,60	<u>811,23</u> 181,66
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	<u>300,53</u> 14,40	<u>883,12</u> 225,50
120924	Каток вибрационный SD-120	<u>425,80</u> 14,40	<u>1 172,69</u> 225,50
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	<u>202,01</u> 13,50	<u>708,05</u> 211,41
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	<u>164,18</u> 11,60	<u>814,57</u> 181,66
121002	электрические 1000 л	<u>28,87</u> -	<u>88,46</u> -
121011	передвижные 400 л	<u>30,00</u> -	<u>90,61</u> -
121012	передвижные 1000 л	<u>50,00</u> -	<u>131,84</u> -
121020	Автобитумовоз, 15 т	<u>186,36</u> 11,60	<u>700,38</u> 181,66
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	<u>44,44</u> -	<u>114,58</u> -

Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цемента-бетонных покрытий	<u>127,35</u> 21,66	<u>605,34</u> 339,20
121102	профилировщики оснований	<u>83,99</u> 14,40	<u>408,62</u> 225,50
121103	распределители цементабетона	<u>85,61</u> 14,40	<u>414,32</u> 225,50
121200	нарезчики швов в свежееуложенном цемента-бетоне	<u>245,65</u> 13,50	<u>717,93</u> 211,41
Нарезчики швов:			
121201	в затвердевшем бетоне	<u>320,70</u> 17,40	<u>914,19</u> 272,48
121202	дисковые	<u>320,70</u> 17,40	<u>848,75</u> 272,48
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32 (производства фирмы VYMYSLCKY)	<u>51,29</u> -	<u>114,30</u> -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B (производства фирмы CEDIMA)	<u>73,45</u> -	<u>156,42</u> -
121205	Нарезчики швов CF 15 B (производства фирмы CEDIMA)	<u>66,01</u> -	<u>142,28</u> -
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	<u>245,65</u> 13,50	<u>717,93</u> 211,41
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	<u>111,32</u> 13,50	<u>443,29</u> 211,41
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	<u>13,90</u> -	<u>41,68</u> -
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	<u>430,68</u> 25,10	<u>1 255,03</u> 393,07
121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	<u>558,28</u> 25,10	<u>1 520,16</u> 393,07
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	<u>382,41</u> 25,10	<u>1 161,16</u> 393,07
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	<u>933,36</u> 25,10	<u>2 424,48</u> 393,07
121305	конвейеры-перегрузатели	<u>53,07</u> -	<u>109,43</u> -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	<u>215,94</u> 13,50	<u>659,15</u> 211,41
121307	оборудование асфальтоукладочное	<u>65,61</u> -	<u>130,60</u> -
121308	погружатели арматуры	<u>39,09</u> -	<u>78,05</u> -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	<u>828,37</u> 25,10	<u>2 363,96</u> 393,07
121310	распределители цементабетона со скользящими формами	<u>729,95</u> 25,10	<u>1 996,16</u> 393,07
121311	тележки арматурные	<u>39,41</u> -	<u>78,66</u> -
121312	финишеры трубчатые	<u>189,27</u> 13,50	<u>605,20</u> 211,41
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	<u>2 487,26</u> 28,92	<u>5 294,79</u> 452,89
Машины дорожные комбинированные:			
121341	110 кВт (150 л.с.)	<u>118,98</u> 13,50	<u>579,52</u> 211,41
121342	170 кВт (230 л.с.)	<u>185,95</u> 13,50	<u>797,43</u> 211,41
121343	242 кВт (330 л.с.)	<u>245,66</u> 13,50	<u>1 007,85</u> 211,41
121400	Машины маркировочные	<u>63,64</u> 13,50	<u>333,56</u> 211,41
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	<u>182,81</u> 11,60	<u>728,10</u> 181,66
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	<u>86,50</u> 11,60	<u>420,14</u> 181,66
121551	Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310	<u>105,68</u> 11,60	<u>472,40</u> 181,66
121601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>110,00</u> 11,60	<u>459,90</u> 181,66

121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	162,23 11,60	583,65 181,66
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	198,89 20,12	955,24 315,08
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	897,33 30,84	2 291,43 482,95
121602	Вакуумно-подметальная машина	161,36 13,50	614,19 211,41
121603	Малогабаритная подметальная машина	5,63 -	17,29 -
121605	Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	191,74 10,06	561,24 157,54
121700	Машины для устройства укрепительных полос	189,85 13,50	621,69 211,41
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	304,23 13,50	810,47 211,41
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	159,91 13,50	663,78 211,41
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	233,66 14,40	930,25 225,50
121904	Установки мобильные для очистки трещин	37,65 11,60	245,37 181,66
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.)	68,86 -	168,26 -
<b>Распределители:</b>			
121804	щебня типа SS 25/80	354,70 13,50	903,54 211,41
121806	щебня ЦРД-3,5	67,18 18,14	450,92 284,07
121801	щебня и гравия	201,46 13,50	638,15 211,41
121802	цемента	202,90 11,60	668,87 181,66
121803	каменной мелочи	116,64 13,50	476,99 211,41
<b>Снегоочистители на автомобиле:</b>			
121901	плужные	97,50 11,60	456,57 181,66
121902	шнекороторные	311,97 11,60	1 202,24 181,66
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	7,02 -	20,24 -
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	256,95 13,50	849,54 211,41
122000	Укладчики асфальтобетона	195,20 14,40	632,34 225,50
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	680,14 13,50	1 879,99 211,41
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	698,33 16,44	1 788,46 257,45
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	1 024,46 16,44	2 432,91 257,45
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	1 675,37 16,44	3 737,68 257,45
122005	Асфальтоукладчик VogeLe Super 1900-2 с плитой AB 600	1 168,09 16,44	2 838,41 257,45
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	3 225,25 69,44	7 417,81 1 087,43
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	2 219,49 31,34	4 905,85 490,78
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	4 256,65 25,10	13 651,24 393,07
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	560,70 13,50	1 393,24 211,41
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	1 549,64 42,42	3 962,33 664,30
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³	335,26 14,40	1 209,49 225,50



122009	Машина плавления-наливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	124,41 13,50	511,95 211,41
122010	Машина плавления-наливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	161,41 13,50	582,25 211,41
<b>Установки для приготовления:</b>			
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	343,80 25,10	1 251,41 393,07
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	222,18 40,05	1 165,63 627,18
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	2 175,69 21,65	4 598,24 339,04
122102	поверхностно-активных добавок	81,90 24,45	570,85 382,89
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м <sup>3</sup> , резервуаром для хранения битума на 1000 м <sup>3</sup> и газовым подогревом масляного теплоносителя	325,87 13,50	845,91 211,41
<b>Фрезы навесные:</b>			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	312,93 15,42	979,73 241,48
122202	без трактора (болотные)	8,20 -	16,66 -
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	350,00 17,40	1 120,42 272,48
122204	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм	1 411,44 13,50	3 248,03 211,41
122205	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм	5 320,05 13,50	10 807,45 211,41
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	2 818,25 30,84	7 188,00 482,95
<b>Установка холодного фрезерования шириной барабана:</b>			
122221	1000 мм	350,00 17,40	1 120,42 272,48
122222	2000 мм	450,00 17,40	1 310,42 272,48
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	62,30 11,60	374,33 181,66
122401	Парообразователи прицепные	100,50 -	334,94 -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	105,50 15,20	409,60 238,03
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	60,00 -	179,68 -
122899	Виброплита	9,16 -	17,40 -
<b>Раздел 13. Машины в транспортном строительстве</b>			
<b>Автомотрисы:</b>			
130100	монтажные	304,00 21,20	1 148,08 331,99
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с.) (АТТ)	794,08 25,10	2 275,26 393,07
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	425,57 25,10	1 387,49 393,07
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	724,63 25,10	2 570,34 393,07
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	510,30 27,00	1 470,47 422,82
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	25,10 -	55,98 -
130400	Дозировщики тракторные	152,33 14,40	600,91 225,50
<b>Дрезины широкой колеи с краном:</b>			
130501	1 т	173,40 23,18	711,75 363,00
130502	3,5 т	252,40 27,00	1 081,13 422,82
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	95,21 25,10	583,66 393,07

130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	73,11 11,60	340,12 181,66
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	66,68 7,61	259,91 119,17
<b>Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:</b>			
130701	на деревянных шпалах	510,30 35,68	1 703,91 558,75
130702	на железобетонных шпалах	682,10 35,68	2 042,89 558,75
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	293,80 27,00	1 091,13 422,82
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	718,00 53,51	2 290,19 837,97
<b>Машины для монтажа контактной сети при работе:</b>			
131001	«с поля»	210,00 13,50	662,32 211,41
131002	«с пути»	400,00 13,50	1 230,93 211,41
<b>Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути:</b>			
131010	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	451,53 25,10	1 378,23 393,07
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам кантатной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	1 315,91 73,38	4 292,47 1 149,13
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки кантатной сети (2 вагона, автомотриса)	864,38 48,28	2 914,23 756,06
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	250,00 27,00	971,54 422,82
<b>Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:</b>			
131201	«с поля»	338,00 30,83	1 190,53 482,80
131202	«с пути»	663,00 35,68	2 019,77 558,75
<b>Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой:</b>			
131205	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	411,28 25,10	1 400,31 393,07
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	519,87 25,10	1 606,62 393,07
<b>Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы:</b>			
131215	с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	535,02 25,10	1 663,14 393,07
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	603,14 25,10	1 878,71 393,07
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	361,83 25,10	1 207,80 393,07
131230	с бетономесительной установкой (УБПЖ)	275,79 38,60	1 071,41 604,48
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетономесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	1 500,90 86,88	4 858,39 1 360,54
<b>Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом:</b>			
131240	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	1 693,26 98,48	5 698,75 1 542,20
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	1 562,01 73,38	5 012,20 1 149,13
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	190,00 27,00	825,83 422,82
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	548,39 27,90	1 909,40 436,91
131400	Машины путерихтовочные	210,00 13,50	664,54 211,41
131421	Рихтовщик гидравлический	3,00 -	6,93 -
131500	Мотовозы-электростанции	173,10 23,18	787,53 363,00

131600	Платформы моторные к путеукладчику	625,00 17,84	1 662,64 279,37
131750	Вышка съемная монтажная	0,68 -	1,47 -
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	70,00 -	153,85 -
131901	Путеподъемники самоходные	150,00 20,13	717,93 315,24
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	215,00 40,50	1 082,84 634,23
132100	Стенды звеносборочные	140,00 -	305,97 -
132200	Машины выправочно-подбивочно-риховочные	2 226,06 40,50	5 259,48 634,23
132300	Машины выправочно-подбивочно-риховочные для стрелочных переводов	2 412,34 50,20	5 704,90 786,13
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	1 230,00 81,00	3 690,93 1 268,46
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	4,50 -	9,31 -
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	35,16 -	67,05 -
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	62,54 -	119,07 -
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	70,51 -	134,21 -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	86,89 2,01	194,14 31,48
132560	Вагонетки узкой колеи	1,70 -	3,24 -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	2,20 -	4,18 -
132601	Платформы широкой колеи 71 т	16,64 -	34,86 -
132605	Платформы узкой колеи	13,00 -	27,94 -
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	300,00 23,18	1 077,62 363,00
<b>Тепловозы широкой колеи маневровые:</b>			
132801	552 кВт (750 л.с.)	480,00 23,20	1 479,54 363,31
132802	735 кВт (1000 л.с.)	361,02 23,20	1 306,15 363,31
132803	883 кВт (1200 л.с.)	597,10 23,20	1 967,43 363,31
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	6,40 -	13,24 -
134001	Станок рельсосверлильный	3,00 -	7,68 -
134011	Станок рельсорезный	20,00 -	48,24 -
134021	Костылезабивщик	0,72 -	2,04 -
134031	Ключ путевой универсальный	0,49 -	1,35 -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	0,25 -	0,48 -
134041	Шуруповерт	3,00 -	7,90 -
134051	Домкраты путевые	6,60 -	14,82 -
134101	Шпалоподбойка	1,50 -	3,70 -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	2,10 -	5,38 -
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	110,00 11,60	397,95 181,66
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	340,03 36,70	1 218,95 574,72
134301	Струги путевые	87,60 27,00	556,29 422,82

134305	Разгонщик гидравлический	10,40	21,61
		-	-
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	0,92	1,75
		-	-
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	1,13	2,15
		-	-
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>			
<b>Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:</b>			
140101	0,65 м³	190,94	740,60
		16,44	257,45
140102	1 м³	200,67	758,92
		16,44	257,45
140103	1,25 м³	224,79	812,80
		16,44	257,45
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	239,25	882,33
		16,44	257,45
<b>Копры гусеничные для свай длиной до:</b>			
140201	12 м	185,55	696,09
		16,44	257,45
140202	20 м	254,85	842,34
		16,44	257,45
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	190,00	736,01
		15,42	241,48
<b>Копры универсальные с пневматическим молотом:</b>			
140310	6 т	228,14	829,85
		15,42	241,48
140311	8 т	385,97	1 207,10
		15,42	241,48
<b>Вибропогружатели:</b>			
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	35,00	165,78
		4,75	74,39
140402	высокочастотные ICE-14RF	856,06	1 752,92
		-	-
140403	высокочастотные РТС-23НФЗА с гидроприводом Caterpillar-350	546,46	1 751,48
		14,40	225,50
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	60,00	219,94
		4,75	74,39
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	116,28	407,26
		4,75	74,39
<b>Дизель-молоты:</b>			
140501	0,5 т	27,03	89,90
		-	-
140502	1,25 т	40,41	135,99
		-	-
140503	1,8 т	56,77	193,24
		-	-
140504	2,5 т	70,67	231,93
		-	-
140505	3,5 т	88,05	285,61
		-	-
140506	5 т	90,15	283,99
		-	-
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м³ (БСО-1,7)	368,90	1 430,17
		36,70	574,72
<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:</b>			
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	544,74	1 743,95
		25,10	393,07
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	166,23	596,92
		14,40	225,50
<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:</b>			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	459,17	1 548,97
		25,10	393,07
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	218,17	660,37
		13,50	211,41
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	1 002,44	2 664,53
		25,10	393,07

<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:</b>			
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	586,43 25,10	1 791,18 393,07
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	1 180,66 25,10	3 073,08 393,07
<b>Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:</b>			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	506,87 25,10	1 607,91 393,07
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	422,01 13,50	1 346,39 211,41
<b>Установки с плоским грейфером:</b>			
140701	для проходки траншей	227,88 25,10	958,10 393,07
140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	356,12 25,10	1 192,06 393,07
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	3 745,07 29,82	7 902,63 466,98
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	3 945,16 29,82	8 283,85 466,98
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	731,25 14,40	2 987,20 225,50
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	61,85 10,06	296,38 157,54
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противofильтрационных завес	334,59 17,84	1 094,54 279,37
141100	Барражная машина	735,78 25,10	2 199,61 393,07
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	915,50 15,42	2 498,69 241,48
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	392,54 15,42	1 166,18 241,48
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	285,85 17,84	916,39 279,37
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	14 263,19 98,86	30 216,06 1 548,15
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>			
<b>Агрегаты наполнительно-опрессовочные:</b>			
150101	до 70 м³/ч	129,80 10,06	564,65 157,54
150102	до 300 м³/ч	287,99 11,60	1 076,98 181,66
150103	до 500 м³/ч	422,53 11,60	1 551,49 181,66
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	97,60 10,06	436,17 157,54
<b>Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:</b>			
150201	на автомобильном прицепе	118,70 11,60	543,96 181,66
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	133,97 13,50	592,46 211,41
<b>Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:</b>			
150301	на автомобильном прицепе	139,72 11,60	601,34 181,66
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	242,39 13,50	859,33 211,41
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	628,00 58,00	2 757,55 908,28
150401	Горелки газопламенные	3,50 -	7,81 -
150411	Установки битумоплавильные 8000 л	196,07 23,56	1 017,63 368,95
<b>Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:</b>			

150501	350-800 мм	<u>625,35</u> 34,80	<u>2 129,22</u> 544,97
150502	1000-1200 мм	<u>958,16</u> 46,40	<u>3 575,12</u> 726,62
150503	1400 мм	<u>1 017,10</u> 46,40	<u>3 808,89</u> 726,62
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	<u>2 229,57</u> 46,40	<u>7 209,36</u> 726,62
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	<u>2 318,32</u> 47,12	<u>8 159,90</u> 737,90
<b>Трубоукладчики для труб диаметром:</b>			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	<u>160,03</u> 14,40	<u>634,15</u> 225,50
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	<u>152,50</u> 14,40	<u>700,42</u> 225,50
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	<u>175,35</u> 14,40	<u>769,31</u> 225,50
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	<u>729,08</u> 16,44	<u>2 118,51</u> 257,45
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	<u>771,32</u> 16,44	<u>2 310,08</u> 257,45
<b>Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:</b>			
150707	32 т	<u>482,12</u> 13,50	<u>1 530,84</u> 211,41
150708	12 т	<u>239,44</u> 13,50	<u>895,20</u> 211,41
<b>Лаборатории для контроля сварных соединений:</b>			
150801	полустационарные	<u>102,16</u> 14,40	<u>418,80</u> 225,50
150802	высокопроходимые, передвижные	<u>330,91</u> 14,40	<u>1 063,05</u> 225,50
<b>Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:</b>			
150901	150-300 мм	<u>100,93</u> 25,10	<u>599,01</u> 393,07
150902	350-500 мм	<u>192,70</u> 25,10	<u>847,36</u> 393,07
150903	600-800 мм	<u>242,41</u> 27,90	<u>1 034,95</u> 436,91
150904	1000-1200 мм	<u>416,72</u> 27,90	<u>1 494,46</u> 436,91
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	<u>65,38</u> -	<u>143,60</u> -
151001	Фиксатор модулей	<u>5,44</u> -	<u>12,52</u> -
<b>Машины изоляционные для труб диаметром:</b>			
151101	до 150 мм	<u>63,96</u> 25,10	<u>492,31</u> 393,07
151102	200-300 мм	<u>99,51</u> 25,10	<u>565,95</u> 393,07
151103	350-500 мм	<u>160,15</u> 25,10	<u>725,61</u> 393,07
151104	от 600-800 мм	<u>198,44</u> 27,90	<u>840,98</u> 436,91
151105	1000-1400 мм	<u>256,96</u> 27,90	<u>995,09</u> 436,91
<b>Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:</b>			
151201	200-300 мм	<u>244,43</u> 25,10	<u>911,54</u> 393,07
151202	350-500 мм	<u>379,18</u> 25,10	<u>1 252,85</u> 393,07
151203	600-800 мм	<u>432,25</u> 27,90	<u>1 409,26</u> 436,91
151204	1000-1200 мм	<u>531,85</u> 36,70	<u>1 800,41</u> 574,72
151205	1400 мм	<u>623,97</u> 36,70	<u>2 005,86</u> 574,72
<b>Станки трубогибочные для труб диаметром:</b>			
151301	200-500 мм	<u>91,83</u> 10,06	<u>367,17</u> 157,54

151302	до 1000 мм	<u>151,48</u> 10,06	<u>525,47</u> 157,54
151303	1200-1400 мм	<u>908,40</u> 13,50	<u>2 313,39</u> 211,41
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	<u>85,20</u> 13,56	<u>362,79</u> 212,35
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	<u>35,16</u> -	<u>95,79</u> -
<b>Установки горизонтального бурения для труб диаметром:</b>			
151501	325-630 мм	<u>194,23</u> 14,40	<u>761,73</u> 225,50
151502	720-1020 мм	<u>232,91</u> 14,40	<u>879,47</u> 225,50
151503	1220-1420 мм	<u>246,03</u> 16,44	<u>920,16</u> 257,45
151504	1700 мм	<u>781,00</u> 16,44	<u>2 242,44</u> 257,45
151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	<u>3 222,33</u> 40,00	<u>7 649,10</u> 626,40
150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	<u>1 895,35</u> 38,98	<u>4 828,36</u> 610,43
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	<u>162,00</u> 13,50	<u>605,86</u> 211,41
151700	Установки для подогрева стыков	<u>36,90</u> 11,60	<u>261,50</u> 181,66
<b>Установки для подогрева стыков труб диаметром:</b>			
151701	200 мм	<u>2,15</u> -	<u>5,86</u> -
151702	300 мм	<u>3,19</u> -	<u>8,73</u> -
151703	350-400 мм	<u>4,08</u> -	<u>11,14</u> -
151705	500-600 мм	<u>6,74</u> -	<u>18,40</u> -
151707	700-800 мм	<u>8,59</u> -	<u>23,46</u> -
151709	1000 мм	<u>10,22</u> -	<u>27,92</u> -
151710	1200 мм	<u>11,78</u> -	<u>32,16</u> -
151711	1400 мм	<u>12,36</u> -	<u>34,31</u> -
<b>Установки для сушки труб диаметром:</b>			
151801	до 500 мм	<u>441,26</u> -	<u>1 635,01</u> -
151802	до 800 мм	<u>496,98</u> -	<u>1 855,79</u> -
151803	до 1000-1200 мм	<u>517,48</u> -	<u>1 937,64</u> -
151804	1400 мм	<u>458,41</u> -	<u>1 697,23</u> -
<b>Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:</b>			
151901	до 500 мм	<u>15,41</u> -	<u>34,37</u> -
151902	700-800 мм	<u>16,04</u> -	<u>35,18</u> -
151903	900-1000 мм	<u>20,52</u> -	<u>44,59</u> -
151904	1200 мм	<u>22,42</u> -	<u>52,08</u> -
151905	1400 мм	<u>25,70</u> -	<u>55,97</u> -
151906	600 мм	<u>15,41</u> -	<u>34,37</u> -
<b>Битумозаправщик:</b>			
152001	4 т	<u>189,75</u> 13,50	<u>808,56</u> 211,41
152002	6 т	<u>259,67</u> 13,50	<u>1 020,39</u> 211,41

152100	на тракторе 4 т	<u>151,55</u> 14,40	<u>699,76</u> 225,50
<b>Тракторы на гусеничном ходу:</b>			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	<u>101,07</u> 11,60	<u>453,15</u> 181,66
152202	96 кВт (130 л.с.)	<u>127,39</u> 14,40	<u>563,84</u> 225,50
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	<u>181,29</u> 14,40	<u>713,20</u> 225,50
152204	228 кВт (310 л.с.)	<u>501,12</u> 17,84	<u>1 578,03</u> 279,37
152205	244 кВт (330 л.с.)	<u>716,99</u> 17,84	<u>2 057,33</u> 279,37
<b>Тракторы на пневмоколесном ходу:</b>			
152301	29 кВт (40 л.с.)	<u>54,76</u> 11,60	<u>314,21</u> 181,66
152302	40 кВт (55 л.с.)	<u>75,00</u> 11,60	<u>379,29</u> 181,66
152303	59 кВт (80 л.с.)	<u>87,09</u> 13,50	<u>431,45</u> 211,41
152304	108 кВт (145 л.с.)	<u>157,90</u> 14,40	<u>673,57</u> 225,50
152305	158 кВт (215 л.с.)	<u>237,83</u> 14,40	<u>920,39</u> 225,50
<b>Плетьевозы на автомобильном ходу:</b>			
152401	до 12 т	<u>120,00</u> 13,50	<u>506,02</u> 211,41
152402	до 19 т	<u>196,80</u> 13,50	<u>731,35</u> 211,41
152403	до 30 т	<u>446,08</u> 14,40	<u>1 392,52</u> 225,50
152404	до 50 т	<u>492,83</u> 16,44	<u>1 576,12</u> 257,45
152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	<u>298,58</u> 14,40	<u>1 101,15</u> 225,50
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	<u>195,00</u> 13,50	<u>647,76</u> 211,41
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	<u>133,80</u> 13,50	<u>677,14</u> 211,41
<b>Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:</b>			
152701	60 кВт	<u>113,08</u> 13,50	<u>605,06</u> 211,41
152702	100 кВт	<u>165,61</u> 13,50	<u>791,44</u> 211,41
152703	200 кВт	<u>399,75</u> 25,10	<u>1 802,14</u> 393,07
152704	500 кВт	<u>786,68</u> 25,10	<u>3 203,37</u> 393,07
<b>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:</b>			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	<u>151,22</u> 11,60	<u>652,12</u> 181,66
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	<u>785,99</u> 13,50	<u>2 378,33</u> 211,41
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин	<u>896,25</u> 10,06	<u>2 303,68</u> 157,54
153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м³/мин	<u>642,55</u> 13,50	<u>2 067,11</u> 211,41
<b>Катки дорожные самоходные гладкие:</b>			
153101	5 т	<u>112,14</u> 14,40	<u>488,06</u> 225,50
153102	10 т	<u>82,88</u> 14,40	<u>427,63</u> 225,50
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	<u>663,67</u> 25,10	<u>1 928,12</u> 393,07
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	<u>103,56</u> -	<u>284,86</u> -
<b>Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:</b>			
154101	300-500 мм	<u>200,40</u> -	<u>663,61</u> -



154102	600-800 мм	<u>272,27</u> -	<u>875,10</u> -
154103	1000-1400 мм	<u>530,36</u> -	<u>1 739,28</u> -
<b>Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач</b>			
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	<u>83,63</u> 11,60	<u>412,64</u> 181,66
<b>Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):</b>			
160201	5 т	<u>182,80</u> 11,60	<u>719,62</u> 181,66
160202	10 т (прицепные)	<u>69,84</u> 11,60	<u>387,63</u> 181,66
160301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т	<u>168,07</u> 13,50	<u>724,17</u> 211,41
<b>Машины бурильно-крановые:</b>			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	<u>140,95</u> 11,60	<u>619,22</u> 181,66
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	<u>138,54</u> 11,60	<u>586,11</u> 181,66
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	<u>187,68</u> 16,46	<u>865,35</u> 257,76
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	<u>147,43</u> 11,60	<u>654,02</u> 181,66
160701	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	<u>243,83</u> 13,50	<u>950,37</u> 211,41
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³	<u>175,56</u> 13,50	<u>759,19</u> 211,41
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	<u>214,82</u> 13,50	<u>868,93</u> 211,41
<b>Краны на автомобильном ходу:</b>			
161001	10 т	<u>136,27</u> 13,50	<u>619,84</u> 211,41
161002	16 т	<u>175,78</u> 13,50	<u>743,86</u> 211,41
161100	Аппараты смазочные тросовые	<u>10,67</u> -	<u>29,88</u> -
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	<u>17,14</u> -	<u>47,99</u> -
<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>			
<b>Кабелеукладчик:</b>			
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	<u>86,49</u> -	<u>261,61</u> -
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	<u>177,87</u> -	<u>535,84</u> -
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	<u>1 056,99</u> 25,10	<u>3 580,94</u> 393,07
170104	прицепной легкий для сельской и зононой связи ЛПК-20-2	<u>79,39</u> -	<u>240,30</u> -
170105	колесный прицепной КУК-4Б	<u>140,85</u> -	<u>424,74</u> -
<b>Комплексные машины:</b>			
170201	машина кабельная КМ-2А	<u>203,22</u> 11,60	<u>779,70</u> 181,66
170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	<u>273,31</u> 13,50	<u>1 034,93</u> 211,41
170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	<u>110,86</u> 11,60	<u>502,73</u> 181,66
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	<u>432,92</u> 13,50	<u>1 540,89</u> 211,41
170450	Пропорщик прицепной	<u>9,66</u> -	<u>35,99</u> -
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	<u>12,95</u> -	<u>38,05</u> -
<b>Транспортеры прицепные:</b>			

170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	36,70 -	109,96 -
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	58,03 -	174,01 -
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	45,44 -	137,32 -
170800	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	7,31 -	22,26 -
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	332,29 13,50	1 236,27 211,41
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	332,31 13,50	1 232,91 211,41
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	239,02 13,50	959,09 211,41
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	175,06 13,50	733,86 211,41
<b>Лаборатория передвижная:</b>			
171301	измерительно-настроечная	160,41 11,60	646,95 181,66
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	401,78 11,60	1 391,63 181,66
171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	721,56 15,42	2 243,86 241,48
171500	Мобильная гидромотопебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	57,94 13,50	356,62 211,41
<b>Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки</b>			
<b>Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:</b>			
180101	80 м³/ч, напор 30 м	241,90 42,87	1 379,68 671,34
180102	140 м³/ч, напор 37-52 м	526,99 53,64	2 441,41 840,00
<b>Землесосные плавучие снаряды электрические,:</b>			
180120	подача 80 м³/ч, напор 40 м	206,80 33,50	999,37 524,61
180121	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	378,40 43,57	1 581,94 682,31
180122	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	552,20 60,38	2 326,79 945,55
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	565,10 60,38	2 418,57 945,55
180124	подача 400 м³/ч, напор 71 м	1 005,40 70,40	4 036,03 1 102,46
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	1 120,00 70,40	4 543,64 1 102,46
180126	подача 600 м³/ч, напор 80 м	1 804,00 88,10	6 495,84 1 379,65
<b>Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:</b>			
180201	80 м³/ч, напор 40 м	90,80 17,03	561,52 266,69
180202	140 м³/ч, напор 37-52 м	146,70 17,03	792,86 266,69
180203	200 м³/ч, напор 50-63 м	270,60 32,70	1 510,72 512,08
180204	400 м³/ч, напор 71 м	730,00 26,08	2 494,53 408,41
180205	600 м³/ч, напор 80 м	1 105,70 26,07	3 660,32 408,26
<b>Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:</b>			
180220	200 м³/ч, напор 63 м	369,60 32,70	1 646,60 512,08
180221	400 м³/ч, напор 71 м	882,20 37,67	2 920,88 589,91
180222	600 м³/ч, напор 80 м	1 322,20 37,67	4 196,35 589,91

180301	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	<u>22,10</u> 20,12	<u>318,05</u> 315,08
<b>Раздел 19. Насосные станции</b>			
<b>Насосные станции электрические стационарные, подача:</b>			
190101	50 м³/ч, напор 50 м	<u>31,00</u> 17,03	<u>308,35</u> 266,69
190102	100 м³/ч, напор 80 м	<u>52,10</u> 17,03	<u>388,09</u> 266,69
190103	200 м³/ч, напор 95 м	<u>51,92</u> 25,10	<u>522,23</u> 393,07
<b>Насосные станции электрические плавучие, подача:</b>			
190120	400 м³/ч, напор 105 м	<u>102,75</u> 25,10	<u>727,60</u> 393,07
190121	2000 м³/ч, напор 34 м	<u>141,66</u> 25,10	<u>878,44</u> 393,07
190122	2000 м³/ч, напор 100 м	<u>325,46</u> 25,10	<u>1 844,33</u> 393,07
190123	3200 м³/ч, напор 75 м	<u>346,45</u> 27,90	<u>1 949,96</u> 436,91
190124	4000 м³/ч, напор 95 м	<u>415,80</u> 27,90	<u>2 276,93</u> 436,91
190125	5000 м³/ч, напор 32 м	<u>311,41</u> 27,90	<u>1 735,65</u> 436,91
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	<u>77,81</u> 11,60	<u>280,98</u> 181,66
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	<u>22,54</u> 11,60	<u>208,68</u> 181,66
<b>Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки</b>			
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	<u>195,26</u> 42,50	<u>1 222,70</u> 665,55
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	<u>246,40</u> 42,50	<u>1 333,27</u> 665,55
<b>Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:</b>			
200201	80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	<u>316,80</u> 42,57	<u>1 569,14</u> 666,65
200202	140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	<u>400,09</u> 42,57	<u>2 189,18</u> 666,65
200203	200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	<u>840,00</u> 42,57	<u>3 795,16</u> 666,65
200204	400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	<u>1 530,00</u> 50,32	<u>6 073,32</u> 788,01
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	<u>1 726,00</u> 50,32	<u>6 330,90</u> 788,01
<b>Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:</b>			
200301	400 м³/ч, напор 40 м	<u>90,81</u> 10,06	<u>278,67</u> 157,54
200302	700 м³/ч, напор 80 м	<u>247,99</u> 20,12	<u>656,89</u> 315,08
<b>Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование</b>			
<b>Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:</b>			
210101	250 т	<u>70,51</u> 14,40	<u>338,83</u> 225,50
210102	400-450 т	<u>125,08</u> 14,40	<u>446,27</u> 225,50
210103	1000 т	<u>408,55</u> 28,80	<u>1 203,32</u> 451,01
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	<u>746,94</u> 72,00	<u>2 929,06</u> 1 127,52
<b>Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:</b>			

210120	250 т	90,00 17,84	439,19 279,37
210121	400-450 т	150,00 17,84	561,88 279,37
210122	1000 т	532,95 35,68	1 615,88 558,75
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	1 056,80 118,97	4 476,78 1 863,07
<b>Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:</b>			
210201	221 кВт (300 л.с.)	309,48 46,25	1 469,25 724,28
210202	294 кВт (400 л.с.)	389,91 46,25	1 755,77 724,28
210203	552 кВт (750 л.с.)	1 069,40 132,34	4 589,60 2 072,44
210204	883 кВт (1200 л.с.)	1 920,92 168,95	7 135,23 2 645,76
<b>Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:</b>			
210210	221 кВт (300 л.с.)	483,19 75,99	2 265,57 1 190,00
210211	294 кВт (400 л.с.)	507,73 95,07	2 736,05 1 488,80
210212	552 кВт (750 л.с.)	1 285,95 143,62	5 298,14 2 249,09
210213	883 кВт (1200 л.с.)	3 287,34 211,00	11 065,51 3 304,26
<b>Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:</b>			
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	371,52 107,03	2 416,26 1 676,09
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	640,05 133,80	3 518,67 2 095,31
<b>Копры плавучие при работе:</b>			
210401	в закрытой акватории 6 т	957,45 143,62	4 506,97 2 249,09
210406	на открытом рейде 6 т	1 282,71 143,62	5 669,87 2 249,09
<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории:</b>			
210501	несамоходные 5 т	906,59 135,01	4 078,83 2 114,26
210506	самоходные 16 т	1 112,37 118,98	4 561,34 1 863,23
210507	самоходные 100 т	1 289,59 142,70	5 613,85 2 234,68
210508	самоходные 300 т	4 023,50 196,20	13 000,52 3 072,49
<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде:</b>			
210515	несамоходные 5 т	1 093,55 135,01	4 677,39 2 114,26
210520	самоходные 16 т	1 929,86 168,95	7 446,28 2 645,76
210521	самоходные 100 т	3 138,55 223,62	11 674,89 3 501,89
210522	самоходные 300 т	4 996,50 278,63	17 260,51 4 363,35
<b>Шаланды:</b>			
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	83,68 25,10	514,64 393,07
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	106,63 25,10	585,24 393,07
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	433,36 54,99	2 190,84 861,14
<b>Понтоны при работе в закрытой акватории:</b>			
210701	40 т	17,32 13,50	218,67 211,41
210702	100 т	43,02 13,50	272,36 211,41
210703	400-450 т	156,87 13,50	496,24 211,41

210704	800 т	<u>221,41</u> 17,84	<u>682,90</u> 279,37
<b>Понтоны при работе на открытом рейде:</b>			
210710	40 т	<u>25,27</u> 15,42	<u>274,24</u> 241,48
210711	100 т	<u>56,58</u> 15,42	<u>338,05</u> 241,48
210712	400-450 т	<u>293,12</u> 16,44	<u>845,78</u> 257,45
210713	800 т	<u>283,67</u> 17,84	<u>846,01</u> 279,37
<b>Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:</b>			
210801	в закрытой акватории	<u>219,19</u> 17,84	<u>661,94</u> 279,37
210802	на открытом рейде	<u>301,69</u> 17,84	<u>902,93</u> 279,37
<b>Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:</b>			
210901	в закрытой акватории	<u>43,43</u> 10,06	<u>220,94</u> 157,54
210902	на открытом рейде	<u>51,73</u> 10,06	<u>236,71</u> 157,54
<b>Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:</b>			
210903	в закрытой акватории	<u>43,43</u> 10,06	<u>220,94</u> 157,54
210904	на открытом рейде	<u>51,73</u> 10,06	<u>236,71</u> 157,54
<b>Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей</b>			
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	<u>75,94</u> 10,06	<u>353,80</u> 157,54
<b>Тележки:</b>			
220201	слиповые косяковые 150 т	<u>71,95</u> 3,83	<u>263,67</u> 59,98
220202	стапельные 75 т, несамоходные	<u>20,64</u> 3,83	<u>111,00</u> 59,98
220203	75 т, самоходные	<u>36,17</u> 4,46	<u>166,29</u> 69,84
<b>Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие</b>			
<b>Баржи:</b>			
230101	100 т	<u>34,82</u> 5,93	<u>150,45</u> 92,86
230102	200 т	<u>49,12</u> 5,93	<u>178,16</u> 92,86
230103	300 т	<u>51,65</u> 5,93	<u>183,51</u> 92,86
230104	400 т	<u>70,02</u> 5,93	<u>228,14</u> 92,86
230105	600 т	<u>98,88</u> 5,93	<u>287,83</u> 92,86
<b>Буксиры:</b>			
230201	110 кВт (150 л.с.)	<u>267,72</u> 39,41	<u>1 254,33</u> 617,16
230202	221 кВт (300 л.с.)	<u>436,20</u> 39,53	<u>1 789,85</u> 619,04
230203	331 кВт (450 л.с.)	<u>593,35</u> 47,76	<u>2 326,67</u> 747,92
<b>Катера буксирные:</b>			
230301	66 кВт (90 л.с.)	<u>100,84</u> 39,41	<u>844,71</u> 617,16
230302	96 кВт (130 л.с.)	<u>108,93</u> 39,41	<u>882,43</u> 617,16

230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	<u>117,60</u> 15,73	<u>549,64</u> 246,33
<b>Кондукторы плавучие для погружения:</b>			
230501	железобетонного шпунта и свай	<u>94,95</u> 32,14	<u>689,69</u> 503,31
230502	железобетонных свай-оболочек	<u>239,24</u> 23,58	<u>1 057,54</u> 369,26
<b>Копры плавучие с дизель-молотом:</b>			
230601	1,8 т	<u>212,77</u> 38,69	<u>1 142,82</u> 605,89
230602	6 т	<u>607,20</u> 153,54	<u>3 502,28</u> 2 404,44
<b>Краны плавучие несамоходные:</b>			
230701	5 т	<u>415,63</u> 69,28	<u>1 798,70</u> 1 084,92
230702	16 т	<u>699,03</u> 69,28	<u>2 790,36</u> 1 084,92
230703	25 т	<u>783,76</u> 69,28	<u>3 006,63</u> 1 084,92
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	<u>2 572,96</u> 289,47	<u>10 645,42</u> 4 533,10
<b>Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ</b>			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	<u>66,97</u> 13,50	<u>367,96</u> 211,41
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	<u>256,38</u> 85,74	<u>1 811,15</u> 1 342,69
<b>Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность:</b>			
240301	26,5 м³/час (при работе на размыв), 37 м³/час (при работе на отсос)	<u>447,46</u> 91,98	<u>2 368,73</u> 1 440,41
240302	150 м³/час (при работе на отсос)	<u>1 493,23</u> 91,98	<u>4 753,80</u> 1 440,41
<b>Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:</b>			
240303	30 м³/ч	<u>471,29</u> 91,98	<u>2 161,10</u> 1 440,41
240321	по грунту 60 м³/ч	<u>585,08</u> 91,98	<u>2 377,30</u> 1 440,41
240322	по грунту 70 м³/ч	<u>585,08</u> 91,98	<u>2 377,30</u> 1 440,41
<b>Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:</b>			
240341	2,2 м³	<u>362,80</u> 11,60	<u>848,94</u> 181,66
240342	2,5 м³	<u>362,80</u> 11,60	<u>848,94</u> 181,66
240343	4 м³	<u>422,04</u> 11,60	<u>961,50</u> 181,66
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	<u>1 648,54</u> 23,20	<u>3 451,46</u> 363,31
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	<u>98,62</u> 13,50	<u>492,17</u> 211,41
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	<u>92,02</u> 13,50	<u>461,82</u> 211,41
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³	<u>362,80</u> 11,60	<u>1 083,10</u> 181,66
<b>Понтонные разгружающие, грузоподъемность:</b>			
240801	1,5 т	<u>1,87</u> -	<u>4,09</u> -
240802	3 т	<u>3,53</u> -	<u>7,25</u> -
240803	5 т	<u>6,54</u> -	<u>13,51</u> -
240804	10 т	<u>10,92</u> -	<u>22,91</u> -
<b>Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:</b>			

240901	3,5 т	24,74	52,42
		-	-
240902	7 т	44,53	93,25
		-	-
240903	13 т	83,95	174,63
		-	-
240904	29 т	163,12	338,02
		-	-
240905	37 т	203,14	422,15
		-	-

## Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций

### Щиты проходческие не механизированные, диаметр:

250101	2 м (ПЩ- 2,0)	62,47	423,50
		17,84	279,37
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	203,15	831,79
		17,84	279,37
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	307,99	1 144,32
		17,84	279,37
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	584,38	1 949,73
		17,84	279,37
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	482,64	1 851,50
		35,68	558,75

### Щиты проходческие механизированные, диаметр:

250115	2,16 м (КЩ-2,16)	198,29	843,59
		17,84	279,37
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	476,40	1 641,26
		17,84	279,37
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	13 244,12	38 601,87
		113,92	1 783,99
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	28 528,44	81 316,54
		79,00	1 237,14
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	30 389,21	87 592,05
		79,00	1 237,14
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	88 603,24	251 385,59
		79,00	1 237,14
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	97 203,55	275 717,20
		79,00	1 237,14

### Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:

250201	(АБТ-5,5)	560,86	2 395,55
		35,68	558,75
250202	(КТ-5,6 Д2)	4 341,55	13 576,38
		71,36	1 117,50
250203	(КМ-24-0)	1 838,93	5 852,59
		35,68	558,75

### Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:

250301	4,7-15 м <sup>2</sup> (ГПКС, КМШ)	177,76	818,78
		17,84	279,37
250302	9-25 м <sup>2</sup> (4ПП- 2М)	402,70	1 546,96
		17,84	279,37
250303	9-25 м <sup>2</sup> (4ПП-5)	589,89	2 067,40
		17,84	279,37

### Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:

250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	7 711,09	22 225,63
		34,28	536,82
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	4 602,25	13 474,70
		34,28	536,82
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	4 737,85	13 988,25
		34,28	536,82

### Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:

250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	171,68	743,58
		17,84	279,37
250406	станционных тоннелей 9,5 м	201,22	833,08
		17,84	279,37

250411	коротких участков 4-6 м	<u>120,09</u> 17,84	<u>595,30</u> 279,37
<b>Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:</b>			
250501	бесщитовой	<u>113,84</u> 17,84	<u>576,71</u> 279,37
250502	щитовой	<u>105,43</u> 17,84	<u>552,08</u> 279,37
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	<u>187,84</u> 17,84	<u>794,54</u> 279,37
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	<u>313,60</u> 17,84	<u>1 159,99</u> 279,37
<b>Машины погрузочные, производительность:</b>			
250801	1 м³/мин (пневматические)	<u>72,55</u> -	<u>270,92</u> -
250802	1,25 м³/мин (электрические ковшовые)	<u>83,62</u> -	<u>242,36</u> -
250803	4 м³/мин (электрические с нагребными лапами)	<u>376,91</u> -	<u>1 093,54</u> -
<b>Машина погрузочно-доставочная:</b>			
250804	на пневмоколесном ходу	<u>420,82</u> 17,84	<u>1 815,49</u> 279,37
250810	с ковшем вместимостью 3 м³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	<u>1 411,21</u> 13,50	<u>4 213,07</u> 211,41
<b>Тележки вспомогательные:</b>			
250901	перегонные	<u>5,41</u> -	<u>16,23</u> -
250902	станционные	<u>9,64</u> -	<u>28,79</u> -
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	<u>3,16</u> -	<u>10,64</u> -
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	<u>99,57</u> -	<u>285,06</u> -
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	<u>27,17</u> -	<u>80,75</u> -
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	<u>0,17</u> -	<u>0,48</u> -
251400	Опрокидыватели круговые	<u>20,20</u> -	<u>61,84</u> -
<b>Вагоны проходческие, вместимость:</b>			
251501	7 м³	<u>45,90</u> -	<u>136,44</u> -
251502	10 м³	<u>45,90</u> -	<u>136,44</u> -
<b>Вагонетки опрокидные, вместимость:</b>			
251601	0,8 м³	<u>0,87</u> -	<u>2,80</u> -
251602	1,1 м³ (с приводом)	<u>1,19</u> -	<u>3,69</u> -
<b>Вагонетки неопрокидные, вместимость:</b>			
251701	0,8 м³	<u>0,50</u> -	<u>1,40</u> -
251702	1,4 м³	<u>0,50</u> -	<u>1,40</u> -
251703	1,5 м³	<u>0,50</u> -	<u>1,40</u> -
251704	2,5 м³	<u>1,03</u> -	<u>3,25</u> -
<b>Платформы подвижные для:</b>			
251801	перегонных тоннелей	<u>4,55</u> -	<u>13,46</u> -
251802	станционных тоннелей	<u>5,41</u> -	<u>16,23</u> -
<b>Краны козловые грузоподъемность:</b>			
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	<u>93,15</u> 14,40	<u>462,65</u> 225,50
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	<u>199,46</u> 14,40	<u>768,94</u> 225,50



251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	<u>8 063,66</u> 16,44	<u>22 939,66</u> 257,45
<b>Мачты копровые с дизель-молотом:</b>			
252001	1,25 т	<u>95,07</u> 13,50	<u>511,68</u> 211,41
252002	1,8 т	<u>119,32</u> 13,50	<u>604,91</u> 211,41
252003	2,5 т	<u>156,22</u> 13,50	<u>743,35</u> 211,41
252004	3,5 т	<u>190,34</u> 13,50	<u>872,95</u> 211,41
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	<u>45,65</u> 13,50	<u>315,74</u> 211,41
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	<u>162,44</u> 17,84	<u>764,93</u> 279,37
<b>Тельферы электрические:</b>			
252301	0,5 т	<u>2,68</u> -	<u>8,34</u> -
252302	1 т	<u>3,82</u> -	<u>11,99</u> -
252303	2 т	<u>4,77</u> -	<u>15,48</u> -
252304	3,2 т	<u>6,27</u> -	<u>20,83</u> -
252305	5 т	<u>8,95</u> -	<u>30,35</u> -
<b>Станции холодильные передвижные:</b>			
252401	ПХУ-50	<u>156,36</u> 27,90	<u>941,09</u> 436,91
252402	ПХС-100	<u>262,88</u> 27,90	<u>1 360,70</u> 436,91
<b>Насосы для строительных растворов, производительность:</b>			
252501	4 м³/час	<u>4,85</u> -	<u>17,82</u> -
252502	5 м³/час	<u>7,54</u> -	<u>27,28</u> -
252503	6 м³/час	<u>10,05</u> -	<u>36,24</u> -
252504	16 м³/час	<u>18,13</u> 11,60	<u>209,88</u> 181,66
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	<u>24,67</u> 11,60	<u>241,89</u> 181,66
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	<u>127,01</u> -	<u>502,73</u> -
252800	Вентилятор	<u>8,60</u> -	<u>39,67</u> -
<b>Пневмобетоноукладчики:</b>			
252801	1,5 м³	<u>58,55</u> -	<u>186,84</u> -
252802	3,3 м³	<u>72,38</u> -	<u>217,73</u> -
252900	Цементоукладчики для заделки швов	<u>4,24</u> -	<u>13,00</u> -
253000	Растворонагнетатели	<u>4,25</u> -	<u>15,08</u> -
253100	Сболчиватели пневматические	<u>2,36</u> -	<u>7,18</u> -
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	<u>2,19</u> -	<u>6,13</u> -
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	<u>39,07</u> -	<u>113,32</u> -
253300	Питатели пластинчатые	<u>11,84</u> -	<u>38,35</u> -
<b>Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:</b>			
253401	подвесные	<u>95,33</u> 16,44	<u>543,87</u> 257,45
253402	стационарные	<u>109,31</u> 16,44	<u>585,17</u> 257,45
<b>Установки гидравлические для труб длиной продавливания:</b>			

253501	до 20 м (УПК-2,5)	<u>44,01</u> 17,84	<u>388,22</u> 279,37
253502	более 20 м (УПК-20)	<u>68,32</u> 17,84	<u>460,61</u> 279,37
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	<u>102,00</u> 17,84	<u>515,02</u> 279,37
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	<u>169,00</u> 17,84	<u>702,62</u> 279,37
253600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	<u>23,68</u> 16,44	<u>280,60</u> 257,45
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	<u>580,84</u> 11,60	<u>1 823,50</u> 181,66
253650	Подземные автопоезда (марки МоАЗ-74051-9586)	<u>158,56</u> 11,60	<u>638,65</u> 181,66
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м³	<u>255,65</u> 27,90	<u>1 105,50</u> 436,91
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	<u>2 696,54</u> 31,34	<u>8 181,44</u> 490,78
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	<u>1 852,91</u> 17,84	<u>5 497,84</u> 279,37
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	<u>3 350,38</u> 31,34	<u>9 893,39</u> 490,78
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	<u>8,60</u> -	<u>40,56</u> -
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	<u>2 712,17</u> 36,70	<u>8 079,15</u> 574,72
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахера T-11-S-315C»	<u>4 905,91</u> 31,34	<u>14 392,97</u> 490,78
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	<u>1 946,89</u> 31,34	<u>6 025,74</u> 490,78
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	<u>4 715,14</u> 31,34	<u>13 920,69</u> 490,78
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	<u>3 119,21</u> 25,10	<u>9 099,05</u> 393,07
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	<u>2 227,19</u> 25,10	<u>6 611,26</u> 393,07
253901	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	<u>1 217,74</u> 15,42	<u>3 788,46</u> 241,48
254000	Подъемники скиповые	<u>174,93</u> 13,50	<u>663,41</u> 211,41
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	<u>2 620,78</u> 29,82	<u>7 736,65</u> 466,98

## 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	<u>372,53</u> -	<u>1 089,05</u> -
260102	пневматические	<u>914,11</u> -	<u>3 230,36</u> -
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	<u>90,31</u> -	<u>271,87</u> -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:			
260210	105 мм и глубиной до 50 м	<u>19,23</u> -	<u>55,26</u> -
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	<u>368,59</u> -	<u>1 070,00</u> -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:			
260220	105 мм и глубиной до 50 м	<u>81,07</u> -	<u>303,10</u> -
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	<u>924,23</u> -	<u>3 249,03</u> -

260230	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	660,30 -	2 252,60 -
260300	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	110,55 -	333,89 -
<b>Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола:</b>			
260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	2 018,05 -	6 471,40 -
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	1 493,49 -	5 002,64 -
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	1 378,95 -	4 681,93 -
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	1 205,07 -	4 161,14 -
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	1 009,19 -	3 612,68 -
260412	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	967,68 -	3 496,45 -
<b>Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола:</b>			
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	1 424,83 -	4 514,86 -
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	1 019,58 -	3 358,38 -
260422	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	921,69 -	3 079,23 -
<b>Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:</b>			
260501	горизонтальных и наклонных	292,18 -	816,18 -
260502	околоствольного двора	174,66 -	506,35 -
<b>Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:</b>			
260503	горизонтальных и наклонных	398,68 -	1 138,44 -
260504	околоствольного двора	224,46 -	645,78 -
<b>Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:</b>			
260601	горизонтальных и наклонных	201,50 -	593,00 -
260602	околоствольного двора	118,97 -	356,41 -
<b>Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках:</b>			
260603	горизонтальных и наклонных	554,01 -	1 596,42 -
260604	околоствольного двора	319,36 -	932,36 -
<b>Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках:</b>			
260605	горизонтальных и наклонных	701,75 -	2 010,10 -
260606	околоствольного двора	399,04 -	1 155,47 -
<b>Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:</b>			
260701	горизонтальных и наклонных	198,88 -	717,31 -
260702	околоствольного двора	172,01 -	641,21 -
<b>Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:</b>			

260703	горизонтальных и наклонных	476,64	1 646,20
260704	околоствольного двора	399,64	1 428,61
<b>Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м<sup>2</sup> при работе в выработках:</b>			
260801	горизонтальных и наклонных	551,47	1 938,32
260802	околоствольного двора	473,77	1 716,36
<b>Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м<sup>2</sup> при работе в выработках:</b>			
260803	горизонтальных и наклонных	946,74	3 053,71
260804	околоствольного двора	690,11	2 326,57
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	1 117,78	3 787,94
261001	Каретки буровые самоходные электрические	196,53	591,16
<b>Каретки буровые самоходные пневматические на:</b>			
261002	колесно-рельсовом ходу	568,57	2 134,11
261003	колесном ходу	409,55	1 418,44
<b>Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:</b>			
261101	глубиной до 25 м	97,49	370,95
261102	глубиной до 50 м	137,93	527,84
261105	переносные	38,30	143,67
261106	телескопные	49,37	187,36
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	1,82	5,09
<b>Сверла горные:</b>			
261301	электрические	7,70	22,35
261302	пневматические	37,71	143,73
261400	Молотки отбойные пневматические	11,10	43,88
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	1,20	4,08
<b>Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола:</b>			
261501	до 100 м	1 103,03	3 718,74
261502	до 300 м	869,35	3 049,69
261503	свыше 300 м	810,17	2 880,25
<b>Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола:</b>			
261510	до 100 м	1 954,38	6 712,63
261511	до 300 м	1 576,28	5 639,21
261512	свыше 300 м	1 487,22	5 386,10
<b>Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:</b>			
261601	до 100 м	267,14	849,94
261602	до 300 м	190,78	636,13
261603	свыше 300 м	172,51	584,98

<b>Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:</b>			
261701	до 8 м <sup>2</sup> , пневматические	<u>157,09</u> -	<u>575,98</u> -
261702	свыше 8 м <sup>2</sup> , пневматические	<u>341,64</u> -	<u>1 203,91</u> -
261710	свыше 8 м <sup>2</sup> , электрические	<u>118,36</u> -	<u>346,92</u> -
<b>Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:</b>			
261801	«ковш»	<u>319,40</u> -	<u>983,86</u> -
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м <sup>3</sup> /мин	<u>143,84</u> -	<u>433,21</u> -
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м <sup>3</sup> /мин	<u>239,93</u> -	<u>731,02</u> -
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м <sup>3</sup> /мин	<u>307,82</u> -	<u>936,81</u> -
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м <sup>3</sup> /мин	<u>326,77</u> -	<u>1 003,17</u> -
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м <sup>3</sup> /мин	<u>806,70</u> -	<u>2 361,02</u> -
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м <sup>3</sup> /мин	<u>1 132,21</u> -	<u>3 298,50</u> -
<b>Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:</b>			
261901	«ковш»	<u>161,52</u> -	<u>467,77</u> -
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	<u>274,62</u> -	<u>811,15</u> -
<b>Перегрузжатели ленточные:</b>			
262001	электрические	<u>122,66</u> -	<u>354,14</u> -
262002	пневматические	<u>190,65</u> -	<u>682,19</u> -
<b>Комплексы скреперные вместимостью ковша:</b>			
262101	до 0,5 м <sup>3</sup>	<u>54,73</u> -	<u>167,27</u> -
262102	0,8 м <sup>3</sup>	<u>112,85</u> -	<u>343,24</u> -
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	<u>308,53</u> -	<u>1 097,89</u> -
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	<u>180,10</u> -	<u>567,91</u> -
<b>Комбайны проходческие для выработок сечением:</b>			
262401	4-12 м <sup>2</sup>	<u>175,91</u> -	<u>563,10</u> -
262402	9-25 м <sup>2</sup>	<u>862,16</u> -	<u>2 711,03</u> -
262403	14-35 м <sup>2</sup>	<u>934,68</u> -	<u>2 981,02</u> -
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м <sup>2</sup>	<u>191,87</u> -	<u>616,71</u> -
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	<u>566,88</u> -	<u>1 699,43</u> -
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	<u>327,09</u> -	<u>988,08</u> -
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	<u>279,55</u> -	<u>1 033,14</u> -
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	<u>100,62</u> -	<u>329,47</u> -
263000	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	<u>59,66</u> -	<u>170,38</u> -
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 4 МПа	<u>50,48</u> -	<u>166,15</u> -
<b>Краны шахтные (тюбингоукладчики):</b>			
263201	электрические	<u>252,61</u> -	<u>722,87</u> -

263202	пневматические	410,90	1 338,81
		-	-
263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	146,71	431,34
		-	-
<b>Вагонетки шахтные:</b>			
263401	1 м <sup>3</sup>	3,16	8,68
		-	-
263402	2,5 м <sup>3</sup>	4,15	11,45
		-	-
263403	3,3 м <sup>3</sup>	4,82	13,32
		-	-
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	20,02	60,09
		-	-
<b>Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами</b>			
<b>Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:</b>			
270101	до 100 м	35,11	113,90
		-	-
270102	до 350 м	138,95	436,47
		-	-
270103	до 700 м	188,31	650,85
		-	-
270104	до 2000 м	188,32	592,05
		-	-
<b>Турбобуры:</b>			
270201	односекционные	5,48	15,34
		-	-
270202	двухсекционные	6,97	19,51
		-	-
270203	трехсекционные	9,13	25,56
		-	-
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см <sup>2</sup> )	32,71	144,35
		-	-
<b>Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:</b>			
270401	одной	56,49	377,46
		11,60	181,66
270402	двух	84,64	509,31
		11,60	181,66
270403	трех	115,54	652,71
		11,60	181,66
<b>Узлы тампонажные:</b>			
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	12,53	51,21
		-	-
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	41,37	147,44
		-	-
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	97,99	416,84
		-	-
<b>Раздел 28. Станции замораживающие</b>			
280101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	45,78	215,29
		-	-
<b>Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):</b>			
280201	670 кВт (575000 ккал/ч)	148,12	710,25
		-	-
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	267,70	1 307,81
		-	-
<b>Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С):</b>			
280301	203 кВт (175000 ккал/ч)	150,20	715,64
		-	-

280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	<u>226,28</u> -	<u>1 084,82</u> -
<b>Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С:</b>			
280401	300 кВт (260000 ккал/ч)	<u>64,16</u> -	<u>296,65</u> -
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	<u>73,56</u> -	<u>343,38</u> -
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	<u>362,01</u> -	<u>1 736,01</u> -
<b>Градирни:</b>			
280501	малогабаритные передвижные	<u>6,10</u> -	<u>19,71</u> -
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	<u>27,93</u> -	<u>96,26</u> -

## Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций

<b>Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:</b>			
290001	подача 20 м³/ч, напор 18 м	<u>2,86</u> -	<u>10,02</u> -
290002	подача 90 м³/ч, напор 35 м	<u>10,14</u> -	<u>43,56</u> -
290003	подача 160 м³/ч, напор 20 м	<u>10,31</u> -	<u>44,03</u> -
290004	подача 160 м³/ч, напор 30 м	<u>16,31</u> -	<u>75,29</u> -
290005	подача 200 м³/ч, напор 36 м	<u>21,60</u> -	<u>101,67</u> -
290006	подача 290 м³/ч, напор 30 м	<u>28,40</u> -	<u>137,10</u> -
290007	подача 320 м³/ч, напор 50 м	<u>36,40</u> -	<u>178,78</u> -
290008	подача 320 м³/ч, напор 70 м	<u>47,93</u> -	<u>238,06</u> -
290009	подача 420 м³/ч, напор 24 м	<u>50,73</u> -	<u>252,65</u> -
290010	подача 460 м³/ч, напор 30 м	<u>50,73</u> -	<u>252,65</u> -
290011	подача 500 м³/ч, напор 36 м	<u>52,03</u> -	<u>258,21</u> -
290012	подача 500 м³/ч, напор 65 м	<u>72,83</u> -	<u>366,58</u> -
290013	подача 630 м³/ч, напор 90 м	<u>110,83</u> -	<u>564,56</u> -
290014	подача 660 м³/ч, напор 380 м	<u>111,33</u> -	<u>565,96</u> -

## Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ

300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	<u>488,51</u> 13,50	<u>1 710,61</u> 211,41
<b>Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:</b>			
300201	10 м³	<u>208,05</u> 15,42	<u>929,77</u> 241,48
300202	15 м³	<u>411,78</u> 15,42	<u>1 593,21</u> 241,48
300203	25 м³	<u>840,28</u> 17,84	<u>3 111,24</u> 279,37
<b>Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:</b>			
300301	4 м³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	<u>627,35</u> 27,90	<u>2 272,08</u> 436,91
300302	4,6 м³	<u>326,96</u> 27,90	<u>1 373,14</u> 436,91

300303	5,2 м³	<u>380,61</u> 27,90	<u>1 542,65</u> 436,91
300304	6,3 м³	<u>579,03</u> 27,90	<u>2 127,14</u> 436,91
300305	8 м³	<u>683,79</u> 27,90	<u>2 430,11</u> 436,91
300306	10 м³	<u>715,90</u> 27,90	<u>2 558,58</u> 436,91
300307	12,5 м³	<u>1 326,38</u> 41,40	<u>4 566,16</u> 648,32
300308	15 м³	<u>1 609,34</u> 41,40	<u>5 416,28</u> 648,32
300309	20 м³	<u>2 366,84</u> 41,40	<u>7 662,60</u> 648,32
<b>Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:</b>			
300501	4 м³	<u>311,23</u> 27,90	<u>1 351,11</u> 436,91
300502	6,5 м³	<u>677,67</u> 27,90	<u>2 425,34</u> 436,91
300503	10 м³	<u>910,68</u> 27,90	<u>3 145,25</u> 436,91
300504	13 м³	<u>1 050,20</u> 27,90	<u>3 584,10</u> 436,91
300505	15 м³	<u>1 766,90</u> 41,40	<u>6 380,25</u> 648,32
300506	20 м³	<u>2 268,80</u> 41,40	<u>7 953,33</u> 648,32
300507	25 м³	<u>2 890,52</u> 41,40	<u>10 135,27</u> 648,32
300508	40 м³	<u>3 588,06</u> 41,40	<u>12 111,54</u> 648,32
<b>Раздел 31. Насосы</b>			
<b>Насосы мощностью:</b>			
310101	2,8 кВт	<u>5,54</u> 3,32	<u>61,89</u> 51,99
310102	4 кВт	<u>6,28</u> 3,32	<u>65,35</u> 51,99
310103	4,5 кВт	<u>7,07</u> 3,32	<u>68,35</u> 51,99
310104	5,5 кВт	<u>9,09</u> 3,32	<u>76,05</u> 51,99
310105	7,5 кВт	<u>10,26</u> 3,32	<u>81,35</u> 51,99
310106	8 кВт	<u>10,56</u> 3,32	<u>82,72</u> 51,99
310107	11 кВт	<u>11,88</u> 3,32	<u>89,60</u> 51,99
310108	15 кВт	<u>13,78</u> 3,32	<u>99,26</u> 51,99
310109	16 кВт	<u>14,22</u> 3,32	<u>101,55</u> 51,99
310110	17 кВт	<u>14,66</u> 3,32	<u>103,84</u> 51,99
310111	18,5 кВт	<u>15,34</u> 3,32	<u>107,38</u> 51,99
310112	22 кВт	<u>17,25</u> 3,32	<u>116,75</u> 51,99
310113	30 кВт	<u>21,42</u> 3,32	<u>137,55</u> 51,99
310114	32 кВт	<u>22,79</u> 3,32	<u>143,87</u> 51,99
310115	37 кВт	<u>25,09</u> 3,32	<u>155,79</u> 51,99
310116	45 кВт	<u>29,49</u> 3,32	<u>176,55</u> 51,99
310117	55 кВт	<u>34,85</u> 3,32	<u>203,76</u> 51,99



310118	65 кВт	<u>39,88</u> 3,32	<u>228,88</u> 51,99
310119	75 кВт	<u>44,38</u> 3,32	<u>252,05</u> 51,99
310120	110 кВт	<u>65,26</u> 3,83	<u>358,45</u> 59,98
310121	132 кВт	<u>76,86</u> 3,83	<u>415,69</u> 59,98
310122	160 кВт	<u>93,60</u> 3,83	<u>494,88</u> 59,98
310123	200 кВт	<u>116,44</u> 3,83	<u>604,94</u> 59,98
310124	250 кВт	<u>142,42</u> 3,83	<u>734,77</u> 59,98
310125	320 кВт	<u>180,85</u> 3,83	<u>922,28</u> 59,98

**Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью:**

310202	8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	<u>5,03</u> -	<u>17,74</u> -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	<u>19,12</u> 3,83	<u>126,00</u> 59,98
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	<u>140,97</u> 13,50	<u>619,95</u> 211,41

## Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций

320100	Домкраты гидравлические 1200 т	<u>48,13</u> -	<u>154,88</u> -
320200	Краны манипуляторы 16 т	<u>270,33</u> 16,44	<u>1 042,29</u> 257,45
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	<u>39,90</u> -	<u>124,83</u> -
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	<u>90,50</u> -	<u>266,73</u> -
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	<u>51,03</u> -	<u>146,78</u> -
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	<u>9,53</u> -	<u>27,41</u> -
320700	Насосные станции 500 ат	<u>33,47</u> -	<u>121,41</u> -
320800	Платформы широкой колеи 200 т	<u>20,62</u> 2,32	<u>91,53</u> 36,33
320900	Постаменты с кантователями	<u>147,84</u> 21,66	<u>706,91</u> 339,20
321000	Транспортные устройства с кантователями	<u>120,30</u> 14,40	<u>530,66</u> 225,50

## Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины

330100	Аппараты дробеструйные	<u>28,73</u> -	<u>79,04</u> -
<b>Дрели:</b>			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	<u>1,42</u> -	<u>3,89</u> -
330206	электрические	<u>1,95</u> -	<u>5,88</u> -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	<u>34,55</u> 11,60	<u>250,79</u> 181,66
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	<u>22,95</u> -	<u>64,26</u> -
330212	Машины сверлильные пневматические	<u>1,00</u> -	<u>2,80</u> -
<b>Машины шлифовальные:</b>			
330301	электрические	<u>5,13</u> -	<u>15,14</u> -
330302	угловые	<u>1,78</u> -	<u>5,77</u> -

330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	1,42	3,89
		-	-
330304	пневматические	31,02	86,86
		-	-
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	9,46	28,30
		-	-
330400	Машины электрозачистные	10,67	36,05
		-	-
330500	Машины листогибочные специальные (валцы)	14,38	46,48
		-	-
330600	Машины для райберовки отверстий	6,80	19,42
		-	-
330700	Молотки клепальные	5,12	14,39
		-	-
330702	Молотки рубильные пневматические	2,91	9,61
		-	-
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	6,53	25,23
		-	-
330802	отбойные пневматические	15,29	59,91
		-	-
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	1,09	3,42
		-	-
330804	отбойные пневматические	1,53	4,65
		-	-
330808	Скребки пневматические	5,93	23,71
		-	-
Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотинные	70,00	204,32
		-	-
330901	электрические	33,59	94,05
		-	-
Станок:			
331001	строгальный по металлу	2,22	7,54
		-	-
331002	сверлильный	2,36	7,38
		-	-
331003	фрезерный	21,99	219,79
		11,60	181,66
331004	токарно-винторезный	19,76	212,61
		11,60	181,66
331005	трубоотрезной	52,61	310,01
		11,60	181,66
331006	трубонарезной	30,46	249,06
		11,60	181,66
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	52,02	283,61
		10,06	157,54
331008	для рубки арматуры	28,63	85,26
		-	-
331009	для гибки арматуры	2,33	8,73
		-	-
331010	для резки керамики	20,18	230,89
		13,56	212,35
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	65,45	357,64
		13,56	212,35
331021	электрический для резки стержневой арматуры	8,16	22,85
		-	-
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	10,70	30,62
		-	-
Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	0,55	2,02
		-	-
331101	стационарного компрессора	4,91	19,55
		-	-
331103	Трамбовки электрические	6,70	27,56
		-	-
331104	Трамбовки бензиновые	15,34	46,40
		-	-

331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	44,75 -	154,17 -
331200	Установки электрометаллизационные	74,24 25,10	587,67 393,07
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	4,14 -	18,13 -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	3,42 -	12,93 -
331305	Пылесосы промышленные	2,70 -	7,56 -
331400	Станок камнерезный универсальный	30,40 10,06	230,00 157,54
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат)	17,95 -	69,55 -
331411	Аппараты пескоструйные	6,46 -	18,09 -
331420	Электрокалориферы	19,20 -	83,84 -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	12,09 -	38,88 -
331431	Дробилка молотковая	23,21 10,06	211,51 157,54
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	1,30 -	3,98 -
331441	Рубанок электрический	7,01 -	20,23 -
331442	Лобзики электрические	0,95 -	3,34 -
<b>Перфораторы:</b>			
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	1,63 -	6,01 -
331451	электрические	2,08 -	6,32 -
331452	пневматические	12,43 -	34,80 -
<b>Молоток клепальный пневматический при работе от:</b>			
331461	стационарных компрессорных станций	12,34 -	49,20 -
331462	передвижных компрессорных станций	24,34 -	97,44 -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	91,13 -	255,16 -
<b>Пила:</b>			
331531	дисковая электрическая	0,95 -	3,34 -
331532	цепная электрическая	3,27 -	11,46 -
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	2,88 -	9,87 -
331541	Станок точильный двусторонний	14,45 10,06	176,73 157,54
331542	Станки для заточки бурового инструмента	14,45 -	40,46 -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	2,41 -	7,57 -
331557	Шприц пневматический для заделки швов	1,25 -	3,50 -
331601	Пила с карбюраторным двигателем	5,09 -	17,54 -
331701	Установки для приготовления клея	15,20 -	42,56 -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	8,70 -	24,36 -
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	3,45 -	12,17 -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	17,30 11,60	199,04 181,66
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	10,96 10,06	161,31 157,54

332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м <sup>3</sup>	100,80	299,86
		-	-
<b>Установки:</b>			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	2,16	6,05
		-	-
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	65,25	182,70
		-	-
332141	для заливки пенополиуретана	35,61	99,71
		-	-
332202	Печи нагревательные	25,30	70,84
		-	-
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	0,14	0,47
		-	-
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	36,20	114,22
		1,00	15,66
332801	Виброжелоба	1,68	6,81
		-	-
332802	Вибробункеры	1,68	6,81
		-	-
332803	Вибросито	1,68	6,81
		-	-
332901	Бороздоделы ручные электрические	2,34	8,65
		-	-
332920	Аппарат для мойки высокого давления	4,72	18,36
		-	-
332930	Ледорубы бензиновые	7,66	22,78
		-	-
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	49,70	167,02
		-	-
333402	Горелки газовые инжекторные	13,50	37,80
		-	-
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	19,20	53,76
		-	-
333404	Аппарат «AIV»	18,21	52,24
		-	-
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	16,44	46,03
		-	-
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	39,50	110,60
		-	-
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	4,44	13,39
		-	-
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	15,66	48,90
		-	-
333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	1,26	4,60
		-	-
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	26,30	87,91
		-	-
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	11,10	31,08
		-	-
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	1,11	3,31
		-	-
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	2,90	8,65
		-	-

## Раздел 34. Машины для отделочных работ

<b>Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:</b>			
340101	1 кВт	6,82	19,80
		-	-
340102	2 кВт	9,74	28,60
		-	-
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	2,70	7,56
		-	-
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	5,59	17,24
		-	-
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м <sup>3</sup> /ч	17,16	181,25
		10,06	157,54
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	15,70	43,96
		-	-

340310	Машина паркетно-шлифовальная	<u>2,66</u> -	<u>9,59</u> -
340311	Машина для острожки деревянных полов	<u>2,09</u> -	<u>7,69</u> -
340312	Машины мозаично-шлифовальные	<u>1,50</u> -	<u>4,20</u> -
340321	Машины для сварки линолеума	<u>3,40</u> -	<u>9,52</u> -
340504	Краскопульт электрический	<u>0,55</u> -	<u>2,38</u> -
340701	Краскотерки	<u>12,30</u> -	<u>34,44</u> -
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>			
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	<u>3,82</u> -	<u>7,26</u> -
<b>Гайковерт:</b>			
350150	пневматический	<u>0,50</u> -	<u>0,95</u> -
350155	электрический	<u>1,05</u> -	<u>2,72</u> -
<b>Маслонасосы шестеренные, производительность м<sup>3</sup>/час:</b>			
350201	1,4	<u>0,68</u> -	<u>2,41</u> -
350202	2,3	<u>0,90</u> -	<u>3,56</u> -
350203	3,6	<u>1,55</u> -	<u>6,13</u> -
350204	5,8	<u>2,07</u> -	<u>8,84</u> -
350221	Маслоподогреватель	<u>38,87</u> -	<u>174,70</u> -
350271	Машина универсальная испытательная	<u>21,43</u> 11,60	<u>201,00</u> 181,66
350301	Машина свинцесдибочная однофазная	<u>4,28</u> -	<u>9,53</u> -
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	<u>30,91</u> 10,06	<u>215,93</u> 157,54
<b>Насос вакуумный:</b>			
350401	3,6 м <sup>3</sup> /мин	<u>6,28</u> -	<u>21,39</u> -
350402	8 м <sup>3</sup> /мин.	<u>9,40</u> -	<u>26,03</u> -
<b>Пресс:</b>			
350451	гидравлический с электроприводом	<u>1,11</u> -	<u>2,92</u> -
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	<u>16,92</u> 10,06	<u>175,71</u> 157,54
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	<u>56,24</u> 10,06	<u>266,36</u> 157,54
350481	Пресс-ножницы комбинированные	<u>15,40</u> 10,06	<u>175,22</u> 157,54
350551	Прибор для измерения твердости металлов	<u>24,91</u> 10,06	<u>203,54</u> 157,54
350601	Приспособление для снятия фасок	<u>1,00</u> -	<u>1,90</u> -
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	<u>1,82</u> -	<u>5,52</u> -
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	<u>19,66</u> 10,06	<u>181,73</u> 157,54
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	<u>77,03</u> -	<u>255,20</u> -
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	<u>0,34</u> -	<u>0,64</u> -
<b>Установка:</b>			
350851	дегазационная для кабельного масла	<u>74,96</u> -	<u>233,05</u> -

350901	для восстановления цеолитов	6,90	32,43
		-	-
350951	«Иней»	15,65	44,23
		-	-
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	19,67	71,78
		-	-
351051	передвижная цеолитовая	38,65	129,11
		-	-
351101	«Суховой»	13,49	41,18
		-	-
351151	Фильтр-пресс	2,25	8,16
		-	-
351200	Кантователь шин	8,63	16,40
		-	-
351201	Шинотрубогиб	15,24	175,50
		10,06	157,54
351210	Рольганг приводной стоечный	29,43	198,38
		10,06	157,54
351251	Шкаф сушильный	2,67	11,68
		-	-
351301	Электроводонагреватель	5,35	25,41
		-	-
351363	Насосы ручные типа ГН-60	0,80	1,53
		-	-
351364	Насосы мощностью 3,6 м³/ч	2,02	4,38
		-	-
351365	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	18,68	49,65
		-	-
351401	Горн	0,64	2,20
		-	-
351501	Станки с абразивным кругом	1,22	3,91
		-	-

### Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ

360202	Станки для гнутья ручные	14,38	40,26
		-	-
360700	Шлюпки	1,09	3,05
		-	-
361101	Термос 100 л	2,70	7,56
		-	-

### 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	316,60	1 532,05
		50,20	786,13
370102	более 100 м	316,60	1 532,05
		50,20	786,13
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	240,90	1 320,09
		50,20	786,13

Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:

370104	до 100 м	524,97	2 115,49
		50,20	786,13
370105	более 100 м	524,97	2 115,49
		50,20	786,13
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	240,90	1 320,09
		50,20	786,13

Подъем шахтный краном:

370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	524,97	2 115,49
		50,20	786,13

370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	<u>642,56</u> 50,20	<u>2 444,74</u> 786,13
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	<u>681,04</u> 50,20	<u>2 552,48</u> 786,13
370221	Подъем при проходке ствола	<u>174,93</u> 13,50	<u>663,41</u> 211,41
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	<u>174,93</u> 13,50	<u>663,41</u> 211,41
<b>Подъем междуэтажный:</b>			
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	<u>174,93</u> 13,50	<u>663,41</u> 211,41
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	<u>174,93</u> 13,50	<u>663,41</u> 211,41
<b>Лесоспуск в шахтном стволе:</b>			
370241	глубокого заложения	<u>478,56</u> 15,42	<u>1 538,27</u> 241,48
370242	мелкого заложения	<u>245,27</u> 14,40	<u>871,94</u> 225,50
<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:</b>			
370251	до 100 м	<u>43,12</u> 10,06	<u>250,11</u> 157,54
370252	более 100 м	<u>43,12</u> 10,06	<u>250,11</u> 157,54
<b>Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:</b>			
370253	до 100 м	<u>68,26</u> 10,06	<u>320,50</u> 157,54
370254	более 100 м	<u>68,26</u> 10,06	<u>320,50</u> 157,54
<b>Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:</b>			
370255	до 100 м	<u>134,35</u> 11,60	<u>525,36</u> 181,66
370256	более 100 м	<u>165,71</u> 13,50	<u>637,60</u> 211,41
<b>Толкатель вагонеток:</b>			
370281	нижнего действия	<u>95,21</u> 25,10	<u>589,38</u> 393,07
370282	реечный	<u>95,21</u> 25,10	<u>589,38</u> 393,07
370283	верхнего действия	<u>95,21</u> 25,10	<u>589,38</u> 393,07
<b>Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:</b>			
370301	100 м³/ч при напоре 70 м	<u>21,42</u> 3,32	<u>102,67</u> 51,99
370302	100 м³/ч при напоре 200 м	<u>25,09</u> 3,32	<u>112,95</u> 51,99
370303	200 м³/ч при напоре 76 м	<u>29,49</u> 3,32	<u>125,27</u> 51,99
370304	200 м³/ч при напоре 190 м	<u>34,85</u> 3,32	<u>140,27</u> 51,99
370305	250 м³/ч при напоре 75 м	<u>39,88</u> 3,20	<u>152,81</u> 50,11
370306	250 м³/ч при напоре 190 м	<u>44,38</u> 3,32	<u>166,96</u> 51,99
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м	<u>21,42</u> 3,32	<u>102,67</u> 51,99
<b>Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:</b>			
370331	50 м³/ч	<u>14,22</u> 3,32	<u>82,51</u> 51,99
370332	100 м³/ч	<u>14,66</u> 3,32	<u>83,74</u> 51,99
370333	200 м³/ч	<u>15,34</u> 3,32	<u>85,65</u> 51,99

370551	Откатка концевая	29,80	83,44
		-	-
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	34,50	96,60
		-	-
<b>Выпрямитель:</b>			
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	23,72	66,41
		-	-
370602	кремниевый силовой шахтный	4,36	12,21
		-	-
<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>			
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	274,86	819,51
		7,61	119,17
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	111,52	484,85
		7,61	119,17
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	226,41	620,68
		7,61	119,17
380131	Телеустановка МК	705,71	1 531,34
		7,61	119,17
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	240,23	646,94
		7,61	119,17
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	318,47	795,59
		7,61	119,17
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	316,71	792,25
		7,61	119,17
380182	Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann»	1 411,58	3 027,38
		25,10	393,07
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	14,00	26,60
		-	-
380201	Бойлерная машина	944,28	1 984,64
		7,61	119,17
380304	Машины маркировочные M <sup>3</sup> 000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	266,68	1 111,03
		43,92	687,79
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (CT)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	95,53	483,67
		21,96	343,89
<b>Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:</b>			
380601	40 Кн	847,32	2 114,90
		36,70	574,72
380602	120 Кн	1 825,51	3 973,46
		36,70	574,72
380603	200 Кн	3 756,30	7 641,96
		36,70	574,72
380605	Установка направленного бурения «Грундодрилл-15х»	575,80	1 721,26
		13,50	211,41
380606	Кран-манипулятор «HIAВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	118,98	530,57
		13,50	211,41
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	6 756,63	13 309,29
		34,28	536,82
380613	Самоходная буровая установка SM-505	3 925,67	8 407,12
		68,92	1 079,29
380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	952,10	2 387,46
		42,04	658,35
380616	Смесительная установка FM-330	242,84	641,91
		10,06	157,54
380615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	2 757,10	5 565,70
		23,78	372,39
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	119,99	381,68
		8,87	138,90
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	710,73	1 895,83
		39,64	620,76
381203	Перегрузатель «Шатл-Багги SB-2500С»	1 503,75	3 243,09
		28,05	439,26
381204	Разогреватель швов ABACUS	19,40	36,86
		-	-
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	301,36	758,34
		13,50	211,41
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	120,66	415,01
		13,50	211,41



381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	478,66 13,50	1 095,21 211,41
381301	Трубоукладчик D-355C грузоподъемностью 92 т	784,91 13,50	1 988,98 211,41
382001	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м³ типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3	274,07 23,56	1 007,44 368,95
382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	983,20 54,97	2 624,47 860,83
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	397,40 13,50	940,82 211,41
389998	Установка «ГАУК» ТУР 250 фирмы Volkman	9,68 -	18,39 -
<b>Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент</b>			
<b>Электростанция:</b>			
390401	«ДЖЕНСЕТ»	21,87 1,29	62,85 20,20
390405	«Хонда»	12,18 0,76	37,11 11,90
390501	Мотолебедка 20 т	116,31 7,61	329,57 119,17
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	211,18 7,61	509,82 119,17
390512	Тянушая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	211,91 11,60	562,25 181,66
390541	Бензорез Partner	29,68 -	61,51 -
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	60,13 7,61	222,82 119,17
391602	Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м³/час	162,00 10,06	446,23 157,54
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м³/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	13,42 3,32	80,10 51,99
391604	Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м³/ч	1 038,08 25,92	2 329,01 405,91
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	126,72 7,61	349,34 119,17
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	73,10 14,40	383,29 225,50
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	160,08 15,61	518,94 244,45
<b>Компрессоры передвижные:</b>			
391751	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	203,20 15,61	600,87 244,45
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м³/мин	525,31 10,06	1 909,74 157,54
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	171,00 -	329,46 -
<b>Пробойник:</b>			
392102	«ГЕРКУЛЕС»	176,04 -	341,95 -
392103	«ГИГАНТ»	212,80 -	412,55 -
392104	«ГОЛИАФ»	655,51 -	1 254,43 -
<b>Пневмопробойник:</b>			
392105	МПС-24	286,84 -	554,72 -
392106	«КОЛОСС»	284,33 -	550,71 -
392107	«ОЛИМП»	86,85 -	171,73 -
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	18,50 -	35,15 -
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	26,74 -	81,94 -

392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	20,33	55,05
		-	-
<b>Сварочный агрегат:</b>			
392206	«KVH»	51,84	129,64
		-	-
392207	«OMICRON»	98,85	218,96
		-	-
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	36,82	101,10
		-	-
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	14,85	28,22
		-	-
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	26,25	49,88
		-	-
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	56,22	106,82
		-	-
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	25,34	70,45
		-	-
<b>Горелка сварочная:</b>			
392221	K345-10 с адаптером	0,98	2,78
		-	-
392222	«Magnum 200» с редуктором	0,78	2,21
		-	-
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	15,13	35,99
		-	-
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	18,93	35,97
		-	-
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скалывателем	12,14	23,53
		-	-
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	130,45	247,86
		-	-
392401	Радиостанции «Motorola»	1,70	3,23
		-	-
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	9,25	20,98
		-	-
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	155,80	296,02
		-	-
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	43,55	117,54
		-	-
393003	Котел КДМ-150	51,00	110,66
		1,00	15,66
393005	Аппарат для нанесения грунтовки «Глория»	9,74	18,51
		-	-
393007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	51,37	97,60
		-	-
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	232,15	441,09
		-	-
393009	Фреза «Wirtgen»	179,38	905,67
		41,05	642,84
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	208,91	727,58
		13,50	211,41
393010	Нарезчик швов FS-520	19,04	36,18
		-	-
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	127,56	307,80
		-	-
<b>Механизм подачи проволоки:</b>			
393101	с приводным роликом LN-27	4,40	12,46
		-	-
393102	LN-23P	4,74	13,41
		-	-
393301	Локационная система «ECLIPSE»	63,76	307,36
		13,50	211,41
<b>Ножницы:</b>			
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	38,90	73,91
		-	-
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	9,57	18,18
		-	-
<b>Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:</b>			

394011	32-63 мм	<u>13,73</u> -	<u>26,09</u> -
394012	110-160 мм	<u>24,20</u> -	<u>45,98</u> -
<b>Передавливатель:</b>			
394031	механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	<u>16,62</u> -	<u>31,58</u> -
394032	гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	<u>26,44</u> -	<u>50,24</u> -
394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	<u>16,41</u> -	<u>31,18</u> -
394061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	<u>50,30</u> -	<u>95,57</u> -
<b>Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:</b>			
394100	32 мм	<u>7,04</u> -	<u>13,38</u> -
394101	63 мм	<u>9,12</u> -	<u>17,33</u> -
394102	110 мм	<u>14,28</u> -	<u>27,13</u> -
394103	160 мм	<u>22,50</u> -	<u>42,75</u> -
394104	225 мм	<u>24,00</u> -	<u>45,60</u> -
394105	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	<u>26,20</u> -	<u>49,78</u> -
<b>Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:</b>			
394106	63 мм	<u>14,70</u> -	<u>27,93</u> -
394107	110 мм	<u>23,02</u> -	<u>43,74</u> -
394108	160 мм	<u>36,28</u> -	<u>68,93</u> -
394109	225 мм	<u>38,70</u> -	<u>73,53</u> -
394110	32 мм	<u>11,25</u> -	<u>21,38</u> -
394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	<u>800,10</u> 14,40	<u>1 718,33</u> 225,50
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	<u>10,62</u> -	<u>20,65</u> -

## Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств

<b>Автомобили бортовые, грузоподъемность:</b>			
400001	до 5 т	<u>87,17</u> -	<u>420,26</u> -
400002	до 8 т	<u>107,30</u> -	<u>475,64</u> -
400003	до 10 т	<u>105,42</u> -	<u>511,64</u> -
400004	до 15т	<u>117,92</u> -	<u>558,12</u> -
<b>Автомобиль бортовой:</b>			
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	<u>224,74</u> -	<u>591,67</u> -
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	<u>309,49</u> -	<u>718,80</u> -
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	<u>428,12</u> -	<u>896,74</u> -
<b>Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:</b>			

400051	до 7 т	111,00	457,28
		-	-
400052	до 10 т	112,47	513,04
		-	-
400053	до 15 т	138,42	580,68
		-	-
400055	до 30 т	229,33	780,36
		-	-
400056	до 42 т	289,11	901,74
		-	-
400057	до 75 т	1 107,21	2 290,22
		-	-
400058	до 110 т	1 601,80	3 255,33
		-	-
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	421,64	1 447,16
		-	-
400080	Автоцистерна	122,18	688,33
		-	-
<b>Тягачи седельные, грузоподъемность:</b>			
400101	12 т	127,82	531,44
		-	-
400102	15 т	119,36	534,13
		-	-
400103	30 т	145,29	610,60
		-	-
<b>Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:</b>			
400111	12 т	12,00	18,70
		-	-
400112	15 т	19,76	31,08
		-	-
<b>Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:</b>			
400130	20т	19,97	31,56
		-	-
400131	40 т	28,65	45,11
		-	-
400132	60 т	42,85	67,13
		-	-
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	33,88	67,65
		-	-
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	19,30	28,95
		-	-
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	38,00	312,92
		-	-
400301	Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ	123,00	545,60
		-	-
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	241,60	1 006,78
		-	-
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	81,79	467,33
		-	-
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	114,32	573,72
		-	-
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	81,80	444,82
		-	-
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	217,97	777,05
		-	-
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	214,93	916,26
		-	-
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	271,54	1 062,12
		-	-
<b>Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений</b>			
500101	Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.)	94,98	414,17
		10,06	157,54
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	95,15	414,35
		10,06	157,54
500202	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.)	106,62	475,38
		11,60	181,66

500206	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.)	<u>164,94</u> 11,60	<u>644,77</u> 181,66
500301	Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.)	<u>54,52</u> 10,06	<u>290,27</u> 157,54
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	<u>45,47</u> 10,06	<u>254,05</u> 157,54
<b>Тракторы универсальные сельскохозяйственные:</b>			
500308	39 кВт (53 л.с.)	<u>68,91</u> 10,06	<u>343,66</u> 157,54
500309	45 кВт (61 л.с.)	<u>73,12</u> 10,06	<u>352,59</u> 157,54
500401	Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»)	<u>88,68</u> 13,50	<u>364,51</u> 211,41
500402	Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»)	<u>33,69</u> 11,60	<u>229,03</u> 181,66
500403	Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»)	<u>59,89</u> 13,50	<u>306,04</u> 211,41

## СОДЕРЖАНИЕ:

ЧАСТЬ VI Каталог механизмов .....	5
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные .....	5
Раздел 02. Краны .....	6
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные .....	11
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений .....	15
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции .....	16
Раздел 06. Экскаваторы .....	17
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые .....	20
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства .....	22
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ .....	23
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование .....	25
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора .....	27
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства .....	29
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве .....	33
Раздел 14. Машины для свайных работ .....	36
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов .....	37
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач .....	41
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи .....	41
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки .....	42
Раздел 19. Насосные станции .....	43
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки .....	43
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование .....	43
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей .....	45
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие .....	45
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ .....	46
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций .....	47
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины) .....	50
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами .....	54
Раздел 28. Станции замораживающие .....	54
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций .....	55
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрывных работ .....	55
Раздел 31. Насосы .....	56
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций .....	57
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины .....	57
Раздел 34. Машины для отделочных работ .....	60
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования .....	61
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ .....	62
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов .....	62
Раздел 38. Импортные машины и механизмы .....	64
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент .....	65
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств .....	67
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений .....	68

Сборник средних сметных цен на материалы, изделия, конструкции и другие ресурсы,  
применяемые в строительстве в текущем уровне цен

(в шести частях)

ССЦ 81-77-2010-03  
для Московского региона

часть VI  
эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств

Март 2010  
Выпуск № 3 (58)

Редакция:

О.Е. Калюжная  
В.П. Клубничкин

Адрес редакции:

119991, Москва, ул. Строителей, д. 8, к. 2  
Тел. (495) 775-11-60 доб. 40-47

Издательство

ООО «Стройинформиздат»  
119331, г. Москва, ул. Строителей, д. 6, к. 4  
Тел. (495) 221-27-89

Заказ № 582 Тираж 90 экз.  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет», Б. Якиманка, 38 «А»