

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОСЭМЖ-81-01-2001

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

ОСЭМЖ-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ОСЭМЖ-2001

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.

ОСЭМЖ-2001.

Москва, 2011 – 237 стр.

Отраслевые сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» (далее – ОСЭМЖ) предназначены для определения стоимостных показателей отраслевых единичных расценок, сметной стоимости строительства ресурсным методом, а также формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; «Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

ОСЭМЖ-2001

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Сметные нормативы «Отраслевые сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» (далее – ОСЭМЖ) предназначены для:
 - определения стоимостных показателей отраслевых единичных расценок;
 - определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;
 - формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации.

ОСЭМЖ учитывают особенности эксплуатации строительных машин и автотранспортных средств при строительстве объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, в том числе линейных, осуществляемом в конкретных регионах Российской Федерации.

ОСЭМЖ разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.
2. ОСЭМЖ определены по территориальным районам и подрайонам, перечень которых, с входящими в них республиками, краями и областями, приведен в таблице № 1.
3. ОСЭМЖ исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:
 - время выполнения технологических операций (для автотранспортных средств, в том числе, время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);
 - время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;
 - время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
 - время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;
 - время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены, или по окончании работ;
 - время на ежесменное техническое обслуживание машин;
 - время перерывов в работе рабочих, обслуживающих машины, регламентированных законодательством о труде.
4. В ОСЭМЖ по видам строительства, видам объектов и видам работ учтены специфические условия эксплуатации машин в части величины норм амортизационных отчислений, годовых режимов работы, размера затрат на ремонт и техническое обслуживание и расхода энергоносителей, а также их стоимостных показателей, определенных для конкретных регионов Российской Федерации.
5. В ОСЭМЖ учтена оплата труда рабочих, обслуживающих машины, в разрезе квалификационных разрядов, рассчитанная исходя из уровня оплаты труда рабочих с учетом районных коэффициентов, установленных на федеральном уровне для административных центров республик, краев и областей Российской Федерации.

Районные коэффициенты к оплате труда рабочих, обслуживающих машины, учтенные ОСЭМЖ, приведены в таблице №2.

Оплата труда рабочих, обслуживающих машины, кроме районных коэффициентов, установленных на федеральном уровне, включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в состав фонда оплаты труда, за исключением надбавок разъездного, подвижного характера работ, вахтовой надбавки и надбавки к заработной плате, оплаты дополнительных отпусков и проезда в отпуск лиц, работающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностям.
6. В ОСЭМЖ раздела 40 «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» учтены нормы накладных расходов в размере 120 % и сметной прибыли в размере 65 % от фонда оплаты труда рабочих, управляющих машинами.

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

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

АКС – автомотриса для работ на контактной сети;

АТТ – автомотриса тяжелого типа;

ССММ КС – специальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

ОБЖД-30 – оборудование буровое для железных дорог со скоростью передвижения 30 км/час;

АВФ-30 – автоматизированный вибропогружатель для устройства фундаментов опор со скоростью передвижения 30 км/час;

СКВФ КС – самоходный комплекс для вибропогружения фундаментов опор контактной сети;

СКЗФ КС – самоходный комплекс для завинчивания фундаментов опор контактной сети;

УСММ КС - универсальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

РМ – раскаточный модуль;

ГП – грузовая платформа;

УБПЖ – универсальная бетоносмесительная платформа железнодорожная;

СКБР КС – самоходный комплекс для бетонных работ контактной сети;

ВСМ – вагон строительно-монтажный;

ВСМ-БП – вагон строительно-монтажный с бытовым помещением;

ВСМ-М – вагон строительно-монтажный с мастерской.

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

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

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации,
с входящими в них республиками, краями и областями

Таблица № 1

Территориальные районы		Подрайоны	Республики, края, области
1		2	3
Северный	I	а	Мурманская область
		б	Республика Карелия
		в	Республика Коми
		г	Архангельская область
		д	Вологодская область
Северо-Западный	II	а	г. Санкт-Петербург, Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б	Калининградская область
Центральный	III		г. Москва, Московская область
	III	а	Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а	Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б	Кировская область
Центрально-Черноземный	V		Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а	Республика Калмыкия
		б	Астраханская область
		в	Республика Татарстан
		г	Саратовская область
		д	Пензенская, Самарская, Ульяновская области
	е	Волгоградская область	
Северо-Кавказский	VII	а	Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б	Ростовская область
Уральский	VIII	а	Республика Башкортостан
		б	Удмуртская Республика, Пермский край
		в	Оренбургская область
		г	Курганская область
		д	Свердловская область
	е	Челябинская область	

Территориальные районы		Подрайоны	Республики, края, области
1		2	3
Западно-Сибирский	IX	а	Томская область
		б	Тюменская область
		в	Омская область
		г	Кемеровская область
		д	Новосибирская область
Восточно-Сибирский	X	е	Алтайский край
		а	Забайкальский край
		б	Республика Бурятия, Иркутская область
		в	Республика Хакасия
Дальневосточный	XI	г	Красноярский край
		а	Приморский край
		б	Хабаровский край
		в	Амурская область
		г	Еврейская АО

Районные коэффициенты к оплате труда рабочих, обслуживающих машины, учтенные отраслевыми сметными расценками на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств ОСЭМЖ-2001

Таблица № 2

Территориальные районы		Подрайоны	Районные коэффициенты	Республики, края, области
1		2	3	4
Северный	I	а	1,4	Мурманская область
		б	1,15	Республика Карелия
		в	1,2	Республика Коми
		г	1,2	Архангельская область
		д	1,0	Вологодская область
Северо-Западный	II	а	1,0	г. Санкт-Петербург, Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б	1,0	Калининградская область
Центральный	III		1,0	г. Москва, Московская область
	III	а	1,0	Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а	1,0	Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б	1,15	Кировская область
Центрально-Чернозёмный	V		1,0	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области

Территориальные районы		Подрайоны	Районные коэффициенты	Республики, края, области
1		2	3	4
Поволжский	VI	а	1,0	Республика Калмыкия
		б	1,0	Астраханская область
		в	1,0	Республика Татарстан
		г	1,0	Саратовская область
		д	1,0	Пензенская, Самарская, Ульяновская области
		е	1,0	Волгоградская область
Северо-Кавказский	VII	а	1,0	Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б	1,0	Ростовская область
Уральский	VIII	а	1,15	Республика Башкортостан
		б	1,15	Удмуртская Республика, Пермский край
		в	1,15	Оренбургская область
		г	1,15	Курганская область
		д	1,15	Свердловская область
		е	1,15	Челябинская область
Западно-Сибирский	IX	а	1,15	Томская область
		б	1,15	Тюменская область
		в	1,15	Омская область
		г	1,3	Кемеровская область
		д	1,2	Новосибирская область
		е	1,15	Алтайский край
Восточно-Сибирский	X	а	1,2	Забайкальский край
		б	1,2	Республика Бурятия, Иркутская область
		в	1,3	Республика Хакасия
		г	1,2	Красноярский край
Дальневосточный	XI	а	1,3	Приморский край
		б	1,3	Хабаровский край
		в	1,3	Амурская область
		г	1,3	Еврейская АО

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные													
1	010101	Автоцементовозы 13 т	<u>122,18</u> 11,60	<u>122,18</u> 11,60	<u>133,72</u> 16,24	<u>127,06</u> 13,34	<u>128,44</u> 13,92	<u>137,66</u> 13,92	<u>129,08</u> 11,60	<u>122,18</u> 11,60	<u>121,91</u> 11,60	<u>123,44</u> 11,60	<u>125,18</u> 13,34
2	010201	Прицепы тракторные 2 т	<u>4,01</u> -	<u>4,01</u> -	<u>4,02</u> -	<u>4,01</u> -	<u>4,02</u> -	<u>4,02</u> -	<u>4,02</u> -	<u>4,01</u> -	<u>3,99</u> -	<u>4,02</u> -	<u>4,02</u> -
3	010203	Цистерны прицепные 2,5 м3	<u>14,31</u> -	<u>14,31</u> -	<u>15,13</u> -	<u>14,31</u> -	<u>15,41</u> -	<u>15,13</u> -	<u>15,13</u> -	<u>14,31</u> -	<u>13,94</u> -	<u>15,13</u> -	<u>15,13</u> -
4	010204	Цистерны прицепные 5 м3	<u>22,15</u> -	<u>22,15</u> -	<u>22,40</u> -	<u>22,15</u> -	<u>22,48</u> -	<u>22,40</u> -	<u>22,40</u> -	<u>22,15</u> -	<u>22,07</u> -	<u>22,40</u> -	<u>22,40</u> -
5	010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	<u>77,20</u> 13,50	<u>77,20</u> 13,50	<u>87,04</u> 18,90	<u>81,21</u> 15,53	<u>82,48</u> 16,20	<u>88,29</u> 16,20	<u>81,64</u> 13,50	<u>77,20</u> 13,50	<u>76,99</u> 13,50	<u>78,07</u> 13,50	<u>80,10</u> 15,53
6	010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	<u>91,42</u> 14,40	<u>91,42</u> 14,40	<u>102,39</u> 20,16	<u>95,90</u> 16,56	<u>97,32</u> 17,28	<u>104,15</u> 17,28	<u>96,63</u> 14,40	<u>91,42</u> 14,40	<u>91,17</u> 14,40	<u>92,43</u> 14,40	<u>94,59</u> 16,56
7	010303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	<u>124,80</u> 14,40	<u>124,80</u> 14,40	<u>136,25</u> 20,16	<u>129,37</u> 16,56	<u>131,33</u> 17,28	<u>138,17</u> 17,28	<u>130,49</u> 14,40	<u>124,80</u> 14,40	<u>124,10</u> 14,40	<u>126,18</u> 14,40	<u>128,34</u> 16,56
8	010304	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	<u>156,90</u> 14,40	<u>156,90</u> 14,40	<u>170,41</u> 20,16	<u>162,41</u> 16,56	<u>164,58</u> 17,28	<u>174,21</u> 17,28	<u>164,65</u> 14,40	<u>156,90</u> 14,40	<u>156,17</u> 14,40	<u>158,65</u> 14,40	<u>160,81</u> 16,56
9	010305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	<u>158,40</u> 14,40	<u>158,40</u> 14,40	<u>171,90</u> 20,16	<u>163,96</u> 16,56	<u>165,96</u> 17,28	<u>175,80</u> 17,28	<u>166,14</u> 14,40	<u>158,40</u> 14,40	<u>157,79</u> 14,40	<u>160,05</u> 14,40	<u>162,21</u> 16,56
10	010306	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.)	<u>275,26</u> 15,42	<u>275,26</u> 15,42	<u>296,81</u> 21,59	<u>284,18</u> 17,73	<u>287,86</u> 18,50	<u>306,94</u> 18,50	<u>290,64</u> 15,42	<u>275,26</u> 15,42	<u>273,80</u> 15,42	<u>278,74</u> 15,42	<u>281,05</u> 17,73
11	010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	<u>77,20</u> 13,50	<u>77,20</u> 13,50	<u>87,03</u> 18,90	<u>81,21</u> 15,53	<u>82,47</u> 16,20	<u>88,28</u> 16,20	<u>81,63</u> 13,50	<u>77,20</u> 13,50	<u>76,98</u> 13,50	<u>78,06</u> 13,50	<u>80,09</u> 15,53
12	010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	<u>83,10</u> 14,40	<u>83,10</u> 14,40	<u>93,93</u> 20,16	<u>87,58</u> 16,56	<u>88,80</u> 17,28	<u>95,69</u> 17,28	<u>88,17</u> 14,40	<u>83,10</u> 14,40	<u>82,96</u> 14,40	<u>83,97</u> 14,40	<u>86,13</u> 16,56
13	010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	<u>113,45</u> 14,40	<u>113,45</u> 14,40	<u>124,72</u> 20,16	<u>118,02</u> 16,56	<u>119,69</u> 17,28	<u>126,64</u> 17,28	<u>118,96</u> 14,40	<u>113,45</u> 14,40	<u>113,01</u> 14,40	<u>114,65</u> 14,40	<u>116,81</u> 16,56
14	010314	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	<u>142,61</u> 14,40	<u>142,61</u> 14,40	<u>155,90</u> 20,16	<u>148,12</u> 16,56	<u>149,94</u> 17,28	<u>159,70</u> 17,28	<u>150,14</u> 14,40	<u>142,61</u> 14,40	<u>142,15</u> 14,40	<u>144,14</u> 14,40	<u>146,30</u> 16,56
15	010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	<u>153,97</u> 14,40	<u>153,97</u> 14,40	<u>167,43</u> 20,16	<u>159,53</u> 16,56	<u>161,47</u> 17,28	<u>171,33</u> 17,28	<u>161,67</u> 14,40	<u>153,97</u> 14,40	<u>153,42</u> 14,40	<u>155,58</u> 14,40	<u>157,74</u> 16,56
16	010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	<u>235,40</u> 15,42	<u>235,40</u> 15,42	<u>256,38</u> 21,59	<u>244,32</u> 17,73	<u>247,14</u> 18,50	<u>266,51</u> 18,50	<u>250,21</u> 15,42	<u>235,40</u> 15,42	<u>234,63</u> 15,42	<u>238,31</u> 15,42	<u>240,62</u> 17,73

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	<u>124.06</u> 11,60	<u>128.43</u> 11,60	<u>122.81</u> 11,60	<u>122.16</u> 11,60	<u>118.29</u> 13,34	<u>121.41</u> 13,34	<u>130.82</u> 13,34	<u>124.55</u> 13,34	<u>130.99</u> 13,34	<u>112.19</u> 13,34	<u>118.46</u> 13,34	<u>132.73</u> 15,08	<u>131.57</u> 13,92	<u>137.83</u> 13,92	<u>138.99</u> 15,08	<u>138.82</u> 15,08
2	<u>4.01</u> -	<u>3.99</u> -	<u>4.02</u> -	<u>3.99</u> -	<u>4.02</u> -	<u>4.02</u> -	<u>4.02</u> -	<u>4.02</u> -	<u>4.02</u> -	<u>4.02</u> -	<u>4.02</u> -	<u>4.02</u> -	<u>4.02</u> -	<u>4.02</u> -	<u>4.02</u> -	<u>4.02</u> -
3	<u>14.31</u> -	<u>14.16</u> -	<u>15.13</u> -	<u>14.16</u> -	<u>15.13</u> -	<u>15.13</u> -	<u>15.13</u> -	<u>15.13</u> -	<u>15.41</u> -	<u>15.41</u> -	<u>15.41</u> -	<u>15.41</u> -	<u>15.41</u> -	<u>15.41</u> -	<u>15.41</u> -	<u>15.13</u> -
4	<u>22.15</u> -	<u>22.15</u> -	<u>22.40</u> -	<u>22.15</u> -	<u>22.40</u> -	<u>22.40</u> -	<u>22.40</u> -	<u>22.40</u> -	<u>22.48</u> -	<u>22.48</u> -	<u>22.48</u> -	<u>22.48</u> -	<u>22.48</u> -	<u>22.48</u> -	<u>22.48</u> -	<u>22.40</u> -
5	<u>78.39</u> 13,50	<u>81.15</u> 13,50	<u>77.67</u> 13,50	<u>77.18</u> 13,50	<u>75.75</u> 15,53	<u>77.72</u> 15,53	<u>83.67</u> 15,53	<u>79.70</u> 15,53	<u>83.80</u> 15,53	<u>71.91</u> 15,53	<u>75.88</u> 15,53	<u>85.82</u> 17,55	<u>84.47</u> 16,20	<u>88.42</u> 16,20	<u>89.77</u> 17,55	<u>89.64</u> 17,55
6	<u>92.81</u> 14,40	<u>96.05</u> 14,40	<u>91.97</u> 14,40	<u>91.39</u> 14,40	<u>89.49</u> 16,56	<u>91.81</u> 16,56	<u>98.79</u> 16,56	<u>94.13</u> 16,56	<u>98.94</u> 16,56	<u>84.98</u> 16,56	<u>89.64</u> 16,56	<u>101.10</u> 18,72	<u>99.66</u> 17,28	<u>104.30</u> 17,28	<u>105.74</u> 18,72	<u>105.59</u> 18,72
7	<u>126.25</u> 14,40	<u>129.21</u> 14,40	<u>125.69</u> 14,40	<u>124.41</u> 14,40	<u>123.05</u> 16,56	<u>125.46</u> 16,56	<u>132.65</u> 16,56	<u>127.85</u> 16,56	<u>133.00</u> 16,56	<u>118.60</u> 16,56	<u>123.40</u> 16,56	<u>135.16</u> 18,72	<u>133.72</u> 17,28	<u>138.52</u> 17,28	<u>139.96</u> 18,72	<u>139.61</u> 18,72
8	<u>158.91</u> 14,40	<u>163.24</u> 14,40	<u>157.97</u> 14,40	<u>156.56</u> 14,40	<u>153.45</u> 16,56	<u>156.80</u> 16,56	<u>166.81</u> 16,56	<u>160.13</u> 16,56	<u>167.19</u> 16,56	<u>147.15</u> 16,56	<u>153.83</u> 16,56	<u>169.35</u> 18,72	<u>167.91</u> 17,28	<u>174.59</u> 17,28	<u>176.03</u> 18,72	<u>175.65</u> 18,72
9	<u>160.44</u> 14,40	<u>164.93</u> 14,40	<u>159.36</u> 14,40	<u>158.15</u> 14,40	<u>154.74</u> 16,56	<u>158.14</u> 16,56	<u>168.30</u> 16,56	<u>161.52</u> 16,56	<u>168.62</u> 16,56	<u>148.28</u> 16,56	<u>155.06</u> 16,56	<u>170.78</u> 18,72	<u>169.34</u> 17,28	<u>176.12</u> 17,28	<u>177.56</u> 18,72	<u>177.24</u> 18,72
10	<u>279.23</u> 15,42	<u>287.83</u> 15,42	<u>277.42</u> 15,42	<u>274.61</u> 15,42	<u>266.51</u> 17,73	<u>273.12</u> 17,73	<u>292.95</u> 17,73	<u>279.73</u> 17,73	<u>293.70</u> 17,73	<u>254.04</u> 17,73	<u>267.26</u> 17,73	<u>296.02</u> 20,05	<u>294.47</u> 18,50	<u>307.69</u> 18,50	<u>309.24</u> 20,05	<u>308.49</u> 20,05
11	<u>78.39</u> 13,50	<u>81.14</u> 13,50	<u>77.66</u> 13,50	<u>77.17</u> 13,50	<u>75.74</u> 15,53	<u>77.71</u> 15,53	<u>83.66</u> 15,53	<u>79.69</u> 15,53	<u>83.79</u> 15,53	<u>71.90</u> 15,53	<u>75.87</u> 15,53	<u>85.81</u> 17,55	<u>84.46</u> 16,20	<u>88.41</u> 16,20	<u>89.76</u> 17,55	<u>89.63</u> 17,55
12	<u>84.49</u> 14,40	<u>87.79</u> 14,40	<u>83.51</u> 14,40	<u>83.13</u> 14,40	<u>81.03</u> 16,56	<u>83.35</u> 16,56	<u>90.33</u> 16,56	<u>85.67</u> 16,56	<u>90.42</u> 16,56	<u>76.46</u> 16,56	<u>81.12</u> 16,56	<u>92.58</u> 18,72	<u>91.14</u> 17,28	<u>95.78</u> 17,28	<u>97.22</u> 18,72	<u>97.13</u> 18,72
13	<u>114.90</u> 14,40	<u>118.07</u> 14,40	<u>114.16</u> 14,40	<u>113.27</u> 14,40	<u>111.52</u> 16,56	<u>113.93</u> 16,56	<u>121.12</u> 16,56	<u>116.32</u> 16,56	<u>121.36</u> 16,56	<u>106.96</u> 16,56	<u>111.76</u> 16,56	<u>123.52</u> 18,72	<u>122.08</u> 17,28	<u>126.88</u> 17,28	<u>128.32</u> 18,72	<u>128.08</u> 18,72
14	<u>144.62</u> 14,40	<u>149.16</u> 14,40	<u>143.46</u> 14,40	<u>142.48</u> 14,40	<u>138.94</u> 16,56	<u>142.29</u> 16,56	<u>152.30</u> 16,56	<u>145.62</u> 16,56	<u>152.55</u> 16,56	<u>132.51</u> 16,56	<u>139.19</u> 16,56	<u>154.71</u> 18,72	<u>153.27</u> 17,28	<u>159.95</u> 17,28	<u>161.39</u> 18,72	<u>161.14</u> 18,72
15	<u>156.01</u> 14,40	<u>160.55</u> 14,40	<u>154.89</u> 14,40	<u>153.77</u> 14,40	<u>150.27</u> 16,56	<u>153.67</u> 16,56	<u>163.83</u> 16,56	<u>157.05</u> 16,56	<u>164.13</u> 16,56	<u>143.79</u> 16,56	<u>150.57</u> 16,56	<u>166.29</u> 18,72	<u>164.85</u> 17,28	<u>171.63</u> 17,28	<u>173.07</u> 18,72	<u>172.77</u> 18,72
16	<u>239.37</u> 15,42	<u>248.49</u> 15,42	<u>236.99</u> 15,42	<u>235.27</u> 15,42	<u>226.08</u> 17,73	<u>232.69</u> 17,73	<u>252.52</u> 17,73	<u>239.30</u> 17,73	<u>252.98</u> 17,73	<u>213.32</u> 17,73	<u>226.54</u> 17,73	<u>255.30</u> 20,05	<u>253.75</u> 18,50	<u>266.97</u> 18,50	<u>268.52</u> 20,05	<u>268.06</u> 20,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	010401	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.)	<u>41,60</u> 11,60	<u>41,60</u> 11,60	<u>47,67</u> 16,24	<u>43,91</u> 13,34	<u>44,90</u> 13,92	<u>46,47</u> 13,92	<u>43,03</u> 11,60	<u>41,60</u> 11,60	<u>41,33</u> 11,60	<u>42,00</u> 11,60	<u>43,74</u> 13,34
18	010402	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 кВт (40 л.с.)	<u>54,00</u> 11,60	<u>54,00</u> 11,60	<u>60,97</u> 16,24	<u>56,72</u> 13,34	<u>57,83</u> 13,92	<u>60,60</u> 13,92	<u>56,33</u> 11,60	<u>54,00</u> 11,60	<u>53,71</u> 11,60	<u>54,57</u> 11,60	<u>56,31</u> 13,34
19	010403	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 40 кВт (55 л.с.)	<u>75,00</u> 11,60	<u>75,00</u> 11,60	<u>83,05</u> 16,24	<u>78,16</u> 13,34	<u>79,57</u> 13,92	<u>83,55</u> 13,92	<u>78,41</u> 11,60	<u>75,00</u> 11,60	<u>74,51</u> 11,60	<u>75,88</u> 11,60	<u>77,62</u> 13,34
20	010404	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	<u>82,12</u> 13,50	<u>82,12</u> 13,50	<u>91,24</u> 18,90	<u>85,75</u> 15,53	<u>87,11</u> 16,20	<u>91,74</u> 16,20	<u>85,84</u> 13,50	<u>82,12</u> 13,50	<u>81,78</u> 13,50	<u>82,95</u> 13,50	<u>84,98</u> 15,53
21	010405	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.)	<u>195,90</u> 14,40	<u>195,90</u> 14,40	<u>212,20</u> 20,16	<u>202,58</u> 16,56	<u>205,32</u> 17,28	<u>218,35</u> 17,28	<u>206,44</u> 14,40	<u>195,90</u> 14,40	<u>194,87</u> 14,40	<u>198,30</u> 14,40	<u>200,46</u> 16,56
22	010407	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.)	<u>37,81</u> 11,60	<u>37,81</u> 11,60	<u>43,82</u> 16,24	<u>40,12</u> 13,34	<u>41,01</u> 13,92	<u>42,62</u> 13,92	<u>39,18</u> 11,60	<u>37,81</u> 11,60	<u>37,64</u> 11,60	<u>38,15</u> 11,60	<u>39,89</u> 13,34
23	010408	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.)	<u>49,07</u> 11,60	<u>49,07</u> 11,60	<u>55,95</u> 16,24	<u>51,79</u> 13,34	<u>52,76</u> 13,92	<u>55,58</u> 13,92	<u>51,31</u> 11,60	<u>49,07</u> 11,60	<u>48,90</u> 11,60	<u>49,55</u> 11,60	<u>51,29</u> 13,34
24	010409	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.)	<u>66,56</u> 11,60	<u>66,56</u> 11,60	<u>74,36</u> 16,24	<u>69,72</u> 13,34	<u>70,74</u> 13,92	<u>74,86</u> 13,92	<u>69,72</u> 11,60	<u>66,56</u> 11,60	<u>66,39</u> 11,60	<u>67,19</u> 11,60	<u>68,93</u> 13,34
25	010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	<u>74,61</u> 13,50	<u>74,61</u> 13,50	<u>83,60</u> 18,90	<u>78,24</u> 15,53	<u>79,41</u> 16,20	<u>84,10</u> 16,20	<u>78,20</u> 13,50	<u>74,61</u> 13,50	<u>74,42</u> 13,50	<u>75,31</u> 13,50	<u>77,34</u> 15,53
26	010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	<u>178,04</u> 14,40	<u>178,04</u> 14,40	<u>193,87</u> 20,16	<u>184,72</u> 16,56	<u>186,77</u> 17,28	<u>200,02</u> 17,28	<u>188,11</u> 14,40	<u>178,04</u> 14,40	<u>177,55</u> 14,40	<u>179,97</u> 14,40	<u>182,13</u> 16,56
27	010415	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.)	<u>243,20</u> 14,40	<u>243,20</u> 14,40	<u>260,77</u> 20,16	<u>250,47</u> 16,56	<u>253,36</u> 17,28	<u>268,10</u> 17,28	<u>255,01</u> 14,40	<u>243,20</u> 14,40	<u>242,09</u> 14,40	<u>245,82</u> 14,40	<u>247,98</u> 16,56
28	010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	<u>110,19</u> 11,60	<u>110,19</u> 11,60	<u>119,40</u> 16,24	<u>113,56</u> 13,34	<u>116,18</u> 13,92	<u>120,34</u> 13,92	<u>114,76</u> 11,60	<u>110,19</u> 11,60	<u>108,43</u> 11,60	<u>111,81</u> 11,60	<u>113,55</u> 13,34
29	010601	Тележки тракторные 20 т	<u>26,87</u> -	<u>26,87</u> -	<u>26,91</u> -	<u>26,87</u> -	<u>26,95</u> -	<u>26,91</u> -	<u>26,91</u> -	<u>26,87</u> -	<u>26,75</u> -	<u>26,91</u> -	<u>26,91</u> -
30	010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	<u>17,14</u> -	<u>17,14</u> -	<u>17,18</u> -	<u>17,14</u> -	<u>17,22</u> -	<u>17,18</u> -	<u>17,18</u> -	<u>17,14</u> -	<u>17,01</u> -	<u>17,18</u> -	<u>17,18</u> -
Раздел 02. Краны													
31	020101	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т	<u>83,43</u> 13,50	<u>83,43</u> 13,50	<u>89,15</u> 18,90	<u>85,49</u> 15,53	<u>86,75</u> 16,20	<u>86,50</u> 16,20	<u>83,75</u> 13,50	<u>83,43</u> 13,50	<u>82,53</u> 13,50	<u>83,71</u> 13,50	<u>85,74</u> 15,53
32	020102	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т	<u>104,15</u> 13,50	<u>104,15</u> 13,50	<u>109,94</u> 18,90	<u>106,21</u> 15,53	<u>107,64</u> 16,20	<u>107,29</u> 16,20	<u>104,54</u> 13,50	<u>104,15</u> 13,50	<u>103,00</u> 13,50	<u>104,50</u> 13,50	<u>106,53</u> 15,53

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
17	<u>41,94</u> 11,60	<u>42,56</u> 11,60	<u>41,89</u> 11,60	<u>41,42</u> 11,60	<u>42,50</u> 13,34	<u>43,06</u> 13,34	<u>44,77</u> 13,34	<u>43,63</u> 13,34	<u>44,89</u> 13,34	<u>41,49</u> 13,34	<u>42,62</u> 13,34	<u>46,63</u> 15,08	<u>45,47</u> 13,92	<u>46,59</u> 13,92	<u>47,75</u> 15,08	<u>47,63</u> 15,08
18	<u>54,58</u> 11,60	<u>55,79</u> 11,60	<u>54,38</u> 11,60	<u>53,84</u> 11,60	<u>54,17</u> 13,34	<u>55,15</u> 13,34	<u>58,07</u> 13,34	<u>56,12</u> 13,34	<u>58,22</u> 13,34	<u>52,37</u> 13,34	<u>54,32</u> 13,34	<u>59,96</u> 15,08	<u>58,80</u> 13,92	<u>60,75</u> 13,92	<u>61,91</u> 15,08	<u>61,76</u> 15,08
19	<u>75,85</u> 11,60	<u>77,53</u> 11,60	<u>75,59</u> 11,60	<u>74,71</u> 11,60	<u>74,51</u> 13,34	<u>75,92</u> 13,34	<u>80,15</u> 13,34	<u>77,33</u> 13,34	<u>80,39</u> 13,34	<u>71,93</u> 13,34	<u>74,75</u> 13,34	<u>82,13</u> 15,08	<u>80,97</u> 13,92	<u>83,79</u> 13,92	<u>84,95</u> 15,08	<u>84,71</u> 15,08
20	<u>83,08</u> 13,50	<u>85,18</u> 13,50	<u>82,63</u> 13,50	<u>81,97</u> 13,50	<u>81,46</u> 15,53	<u>83,06</u> 15,53	<u>87,87</u> 15,53	<u>84,66</u> 15,53	<u>88,05</u> 15,53	<u>78,43</u> 15,53	<u>81,64</u> 15,53	<u>90,07</u> 17,55	<u>88,72</u> 16,20	<u>91,92</u> 16,20	<u>93,27</u> 17,55	<u>93,09</u> 17,55
21	<u>198,62</u> 14,40	<u>204,47</u> 14,40	<u>197,40</u> 14,40	<u>195,43</u> 14,40	<u>190,53</u> 16,56	<u>195,05</u> 16,56	<u>208,60</u> 16,56	<u>199,56</u> 16,56	<u>209,12</u> 16,56	<u>182,01</u> 16,56	<u>191,05</u> 16,56	<u>211,28</u> 18,72	<u>209,84</u> 17,28	<u>218,87</u> 17,28	<u>220,31</u> 18,72	<u>219,79</u> 18,72
22	<u>38,15</u> 11,60	<u>38,86</u> 11,60	<u>38,04</u> 11,60	<u>37,72</u> 11,60	<u>38,65</u> 13,34	<u>39,21</u> 13,34	<u>40,92</u> 13,34	<u>39,78</u> 13,34	<u>41,00</u> 13,34	<u>37,60</u> 13,34	<u>38,73</u> 13,34	<u>42,74</u> 15,08	<u>41,58</u> 13,92	<u>42,70</u> 13,92	<u>43,86</u> 15,08	<u>43,78</u> 15,08
23	<u>49,65</u> 11,60	<u>50,96</u> 11,60	<u>49,36</u> 11,60	<u>49,01</u> 11,60	<u>49,15</u> 13,34	<u>50,13</u> 13,34	<u>53,05</u> 13,34	<u>51,10</u> 13,34	<u>53,15</u> 13,34	<u>47,30</u> 13,34	<u>49,25</u> 13,34	<u>54,89</u> 15,08	<u>53,73</u> 13,92	<u>55,68</u> 13,92	<u>56,84</u> 15,08	<u>56,74</u> 15,08
24	<u>67,41</u> 11,60	<u>69,34</u> 11,60	<u>66,90</u> 11,60	<u>66,52</u> 11,60	<u>65,82</u> 13,34	<u>67,23</u> 13,34	<u>71,46</u> 13,34	<u>68,64</u> 13,34	<u>71,56</u> 13,34	<u>63,10</u> 13,34	<u>65,92</u> 13,34	<u>73,30</u> 15,08	<u>72,14</u> 13,92	<u>74,96</u> 13,92	<u>76,12</u> 15,08	<u>76,02</u> 15,08
25	<u>75,57</u> 13,50	<u>77,78</u> 13,50	<u>74,99</u> 13,50	<u>74,57</u> 13,50	<u>73,82</u> 15,53	<u>75,42</u> 15,53	<u>80,23</u> 15,53	<u>77,02</u> 15,53	<u>80,35</u> 15,53	<u>70,73</u> 15,53	<u>73,94</u> 15,53	<u>82,37</u> 17,55	<u>81,02</u> 16,20	<u>84,22</u> 16,20	<u>85,57</u> 17,55	<u>85,45</u> 17,55
26	<u>180,76</u> 14,40	<u>187,00</u> 14,40	<u>179,07</u> 14,40	<u>177,96</u> 14,40	<u>172,20</u> 16,56	<u>176,72</u> 16,56	<u>190,27</u> 16,56	<u>181,23</u> 16,56	<u>190,57</u> 16,56	<u>163,46</u> 16,56	<u>172,50</u> 16,56	<u>192,73</u> 18,72	<u>191,29</u> 17,28	<u>200,32</u> 17,28	<u>201,76</u> 18,72	<u>201,46</u> 18,72
27	<u>246,27</u> 14,40	<u>252,89</u> 14,40	<u>244,80</u> 14,40	<u>242,68</u> 14,40	<u>236,75</u> 16,56	<u>241,86</u> 16,56	<u>257,17</u> 16,56	<u>246,96</u> 16,56	<u>257,74</u> 16,56	<u>227,11</u> 16,56	<u>237,32</u> 16,56	<u>259,90</u> 18,72	<u>258,46</u> 17,28	<u>268,67</u> 17,28	<u>270,11</u> 18,72	<u>269,54</u> 18,72
28	<u>111,17</u> 11,60	<u>112,06</u> 11,60	<u>111,49</u> 11,60	<u>108,79</u> 11,60	<u>109,98</u> 13,34	<u>111,60</u> 13,34	<u>116,50</u> 13,34	<u>113,23</u> 13,34	<u>117,24</u> 13,34	<u>107,44</u> 13,34	<u>110,72</u> 13,34	<u>118,98</u> 15,08	<u>117,82</u> 13,92	<u>121,08</u> 13,92	<u>122,24</u> 15,08	<u>121,50</u> 15,08
29	<u>26,87</u> -	<u>26,75</u> -	<u>26,91</u> -	<u>26,75</u> -	<u>26,91</u> -	<u>26,91</u> -	<u>26,91</u> -	<u>26,91</u> -	<u>26,95</u> -	<u>26,95</u> -	<u>26,95</u> -	<u>26,95</u> -	<u>26,95</u> -	<u>26,95</u> -	<u>26,95</u> -	<u>26,91</u> -
30	<u>17,14</u> -	<u>17,01</u> -	<u>17,18</u> -	<u>17,01</u> -	<u>17,18</u> -	<u>17,18</u> -	<u>17,18</u> -	<u>17,18</u> -	<u>17,22</u> -	<u>17,22</u> -	<u>17,22</u> -	<u>17,22</u> -	<u>17,22</u> -	<u>17,22</u> -	<u>17,22</u> -	<u>17,18</u> -
31	<u>83,45</u> 13,50	<u>82,58</u> 13,50	<u>83,70</u> 13,50	<u>82,53</u> 13,50	<u>85,68</u> 15,53	<u>85,71</u> 15,53	<u>85,78</u> 15,53	<u>85,73</u> 15,53	<u>86,10</u> 15,53	<u>85,95</u> 15,53	<u>86,00</u> 15,53	<u>88,12</u> 17,55	<u>86,77</u> 16,20	<u>86,82</u> 16,20	<u>88,17</u> 17,55	<u>87,85</u> 17,55
32	<u>104,17</u> 13,50	<u>103,06</u> 13,50	<u>104,49</u> 13,50	<u>103,01</u> 13,50	<u>106,47</u> 15,53	<u>106,50</u> 15,53	<u>106,57</u> 15,53	<u>106,52</u> 15,53	<u>106,99</u> 15,53	<u>106,84</u> 15,53	<u>106,89</u> 15,53	<u>109,01</u> 17,55	<u>107,66</u> 16,20	<u>107,71</u> 16,20	<u>109,06</u> 17,55	<u>108,64</u> 17,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,д	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	020103	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>112,12</u> 13,50	<u>112,12</u> 13,50	<u>117,96</u> 18,90	<u>114,19</u> 15,53	<u>115,65</u> 16,20	<u>115,33</u> 16,20	<u>112,56</u> 13,50	<u>112,12</u> 13,50	<u>110,92</u> 13,50	<u>112,49</u> 13,50	<u>114,52</u> 15,53
34	020104	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	<u>200,86</u> 13,50	<u>200,86</u> 13,50	<u>206,96</u> 18,90	<u>202,94</u> 15,53	<u>204,94</u> 16,20	<u>204,36</u> 16,20	<u>201,56</u> 13,50	<u>200,86</u> 13,50	<u>198,84</u> 13,50	<u>201,47</u> 13,50	<u>203,50</u> 15,53
35	020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	<u>332,74</u> 16,44	<u>332,74</u> 16,44	<u>340,36</u> 23,02	<u>335,29</u> 18,91	<u>338,06</u> 19,73	<u>337,22</u> 19,73	<u>333,78</u> 16,44	<u>332,74</u> 16,44	<u>329,77</u> 16,44	<u>333,65</u> 16,44	<u>336,12</u> 18,91
36	020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	<u>312,21</u> 15,42	<u>312,21</u> 15,42	<u>319,64</u> 21,59	<u>314,72</u> 17,73	<u>317,33</u> 18,50	<u>316,95</u> 18,50	<u>313,47</u> 15,42	<u>312,21</u> 15,42	<u>309,48</u> 15,42	<u>313,11</u> 15,42	<u>315,42</u> 17,73
37	020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	<u>239,11</u> 13,50	<u>239,11</u> 13,50	<u>245,57</u> 18,90	<u>241,29</u> 15,53	<u>243,60</u> 16,20	<u>243,17</u> 16,20	<u>240,17</u> 13,50	<u>239,11</u> 13,50	<u>236,67</u> 13,50	<u>239,90</u> 13,50	<u>241,93</u> 15,53
38	020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	<u>83,43</u> 13,50	<u>83,43</u> 13,50	<u>89,15</u> 18,90	<u>85,49</u> 15,53	<u>86,75</u> 16,20	<u>86,50</u> 16,20	<u>83,75</u> 13,50	<u>83,43</u> 13,50	<u>82,53</u> 13,50	<u>83,71</u> 13,50	<u>85,74</u> 15,53
39	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>86,40</u> 13,50	<u>86,40</u> 13,50	<u>92,15</u> 18,90	<u>88,46</u> 15,53	<u>89,80</u> 16,20	<u>89,50</u> 16,20	<u>86,75</u> 13,50	<u>86,40</u> 13,50	<u>85,37</u> 13,50	<u>86,71</u> 13,50	<u>88,74</u> 15,53
40	020130	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	<u>90,80</u> 13,50	<u>90,80</u> 13,50	<u>96,60</u> 18,90	<u>92,87</u> 15,53	<u>94,23</u> 16,20	<u>93,97</u> 16,20	<u>91,20</u> 13,50	<u>90,80</u> 13,50	<u>89,76</u> 13,50	<u>91,13</u> 13,50	<u>93,16</u> 15,53
41	020131	Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т	<u>200,86</u> 13,50	<u>200,86</u> 13,50	<u>206,96</u> 18,90	<u>202,94</u> 15,53	<u>204,94</u> 16,20	<u>204,36</u> 16,20	<u>201,56</u> 13,50	<u>200,86</u> 13,50	<u>198,84</u> 13,50	<u>201,47</u> 13,50	<u>203,50</u> 15,53
42	020132	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т	<u>332,74</u> 16,44	<u>332,74</u> 16,44	<u>340,36</u> 23,02	<u>335,29</u> 18,91	<u>338,06</u> 19,73	<u>337,22</u> 19,73	<u>333,78</u> 16,44	<u>332,74</u> 16,44	<u>329,77</u> 16,44	<u>333,65</u> 16,44	<u>336,12</u> 18,91
43	020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	<u>332,74</u> 16,44	<u>332,74</u> 16,44	<u>341,72</u> 23,02	<u>335,29</u> 18,91	<u>339,88</u> 19,73	<u>338,58</u> 19,73	<u>335,14</u> 16,44	<u>332,74</u> 16,44	<u>329,67</u> 16,44	<u>335,01</u> 16,44	<u>337,48</u> 18,91
44	020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	<u>765,21</u> 13,50	<u>765,21</u> 13,50	<u>789,67</u> 18,90	<u>767,30</u> 15,53	<u>791,24</u> 16,20	<u>787,09</u> 16,20	<u>784,27</u> 13,50	<u>765,21</u> 13,50	<u>769,35</u> 13,50	<u>784,16</u> 13,50	<u>786,19</u> 15,53
45	020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	<u>209,23</u> 13,50	<u>209,23</u> 13,50	<u>216,29</u> 18,90	<u>211,42</u> 15,53	<u>214,95</u> 16,20	<u>213,91</u> 16,20	<u>210,89</u> 13,50	<u>209,23</u> 13,50	<u>204,95</u> 13,50	<u>210,59</u> 13,50	<u>212,62</u> 15,53
46	020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	<u>428,52</u> 15,42	<u>428,52</u> 15,42	<u>441,57</u> 21,59	<u>431,81</u> 17,73	<u>442,84</u> 18,50	<u>440,43</u> 18,50	<u>435,40</u> 15,42	<u>428,52</u> 15,42	<u>413,78</u> 15,42	<u>433,65</u> 15,42	<u>435,96</u> 17,73
47	020301	Краны башенные приставные 8 т	<u>267,14</u> 11,60	<u>267,14</u> 11,60	<u>273,36</u> 16,24	<u>269,36</u> 13,34	<u>271,20</u> 13,92	<u>271,99</u> 13,92	<u>268,72</u> 11,60	<u>267,14</u> 11,60	<u>265,42</u> 11,60	<u>267,87</u> 11,60	<u>269,61</u> 13,34
48	020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	<u>254,10</u> 11,60	<u>254,10</u> 11,60	<u>266,18</u> 16,24	<u>255,84</u> 13,34	<u>268,85</u> 13,92	<u>263,86</u> 13,92	<u>261,54</u> 11,60	<u>254,10</u> 11,60	<u>244,13</u> 11,60	<u>261,54</u> 11,60	<u>263,28</u> 13,34
49	020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	<u>312,00</u> 11,60	<u>312,00</u> 11,60	<u>326,17</u> 16,24	<u>313,74</u> 13,34	<u>330,13</u> 13,92	<u>323,85</u> 13,92	<u>321,53</u> 11,60	<u>312,00</u> 11,60	<u>299,76</u> 11,60	<u>321,53</u> 11,60	<u>323,27</u> 13,34
50	020401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	<u>79,93</u> 13,50	<u>79,93</u> 13,50	<u>85,65</u> 18,90	<u>82,00</u> 15,53	<u>83,14</u> 16,20	<u>83,02</u> 16,20	<u>80,25</u> 13,50	<u>79,93</u> 13,50	<u>79,38</u> 13,50	<u>80,18</u> 13,50	<u>82,21</u> 15,53
51	020402	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т	<u>107,13</u> 15,42	<u>107,13</u> 15,42	<u>113,66</u> 21,59	<u>109,52</u> 17,73	<u>110,69</u> 18,50	<u>110,72</u> 18,50	<u>107,49</u> 15,42	<u>107,13</u> 15,42	<u>106,68</u> 15,42	<u>107,36</u> 15,42	<u>109,67</u> 17,73
52	020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	<u>120,52</u> 15,42	<u>120,52</u> 15,42	<u>127,12</u> 21,59	<u>122,93</u> 17,73	<u>124,13</u> 18,50	<u>124,23</u> 18,50	<u>120,95</u> 15,42	<u>120,52</u> 15,42	<u>120,04</u> 15,42	<u>120,77</u> 15,42	<u>123,08</u> 17,73

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
33	112,14 13,50	111,01 13,50	112,48 13,50	110,93 13,50	114,44 15,53	114,47 15,53	114,59 15,53	114,51 15,53	115,02 15,53	114,79 15,53	114,87 15,53	117,04 17,55	115,69 16,20	115,76 16,20	117,11 17,55	116,68 17,55
34	200,89 13,50	198,95 13,50	201,46 13,50	198,85 13,50	203,39 15,53	203,44 15,53	203,59 15,53	203,49 15,53	204,32 15,53	204,02 15,53	204,12 15,53	206,34 17,55	204,99 16,20	205,09 16,20	206,44 17,55	205,71 17,55
35	332,79 16,44	329,93 16,44	333,63 16,44	329,78 16,44	335,95 18,91	336,03 18,91	336,25 18,91	336,10 18,91	337,31 18,91	336,86 18,91	337,01 18,91	339,77 21,37	338,13 19,73	338,28 19,73	339,92 21,37	338,86 21,37
36	312,33 15,42	309,91 15,42	313,07 15,42	309,51 15,42	314,98 17,73	315,18 17,73	315,78 17,73	315,38 17,73	316,76 17,73	315,56 17,73	315,96 17,73	319,08 20,05	317,53 18,50	317,93 18,50	319,48 20,05	318,50 20,05
37	239,20 13,50	236,99 13,50	239,87 13,50	236,69 13,50	241,60 15,53	241,75 15,53	242,20 15,53	241,90 15,53	243,08 15,53	242,18 15,53	242,48 15,53	245,10 17,55	243,75 16,20	244,05 16,20	245,40 17,55	244,52 17,55
38	83,45 13,50	82,58 13,50	83,70 13,50	82,53 13,50	85,68 15,53	85,71 15,53	85,78 15,53	85,73 15,53	86,10 15,53	85,95 15,53	86,00 15,53	88,12 17,55	86,77 16,20	86,82 16,20	88,17 17,55	87,85 17,55
39	86,42 13,50	85,42 13,50	86,70 13,50	85,37 13,50	88,68 15,53	88,71 15,53	88,78 15,53	88,73 15,53	89,15 15,53	89,00 15,53	89,05 15,53	91,17 17,55	89,82 16,20	89,87 16,20	91,22 17,55	90,85 17,55
40	90,82 13,50	89,85 13,50	91,12 13,50	89,77 13,50	93,08 15,53	93,11 15,53	93,23 15,53	93,15 15,53	93,60 15,53	93,37 15,53	93,45 15,53	95,62 17,55	94,27 16,20	94,34 16,20	95,69 17,55	95,32 17,55
41	200,89 13,50	198,95 13,50	201,46 13,50	198,85 13,50	203,39 15,53	203,44 15,53	203,59 15,53	203,49 15,53	204,32 15,53	204,02 15,53	204,12 15,53	206,34 17,55	204,99 16,20	205,09 16,20	206,44 17,55	205,71 17,55
42	332,79 16,44	329,93 16,44	333,63 16,44	329,78 16,44	335,95 18,91	336,03 18,91	336,25 18,91	336,10 18,91	337,31 18,91	336,86 18,91	337,01 18,91	339,77 21,37	338,13 19,73	338,28 19,73	339,92 21,37	338,86 21,37
43	332,79 16,44	329,84 16,44	334,99 16,44	329,69 16,44	337,31 18,91	337,39 18,91	337,61 18,91	337,46 18,91	339,13 18,91	338,68 18,91	338,83 18,91	341,59 21,37	339,95 19,73	340,10 19,73	341,74 21,37	340,22 21,37
44	765,25 13,50	770,25 13,50	784,15 13,50	770,13 13,50	786,06 15,53	786,12 15,53	786,30 15,53	786,30 15,53	790,51 15,53	790,27 15,53	790,39 15,53	792,65 17,55	791,30 16,20	791,42 16,20	792,77 17,55	788,44 17,55
45	209,33 13,50	205,32 13,50	210,56 13,50	204,99 13,50	212,27 15,53	212,43 15,53	212,92 15,53	212,59 15,53	214,45 15,53	213,47 15,53	213,80 15,53	216,47 17,55	215,12 16,20	215,44 16,20	216,79 17,55	215,26 17,55
46	429,11 15,42	416,03 15,42	433,45 15,42	414,08 15,42	433,81 17,73	434,79 17,73	437,71 17,73	435,76 17,73	443,04 17,73	437,19 17,73	439,14 17,73	445,36 20,05	443,81 18,50	445,76 18,50	447,31 20,05	441,98 20,05
47	267,43 11,60	266,43 11,60	267,77 11,60	265,48 11,60	268,56 13,34	269,04 13,34	270,46 13,34	269,51 13,34	271,09 13,34	268,24 13,34	269,19 13,34	272,83 15,08	271,67 13,92	272,62 13,92	273,78 15,08	273,15 15,08
48	254,10 11,60	244,18 11,60	261,54 11,60	244,18 11,60	263,28 13,34	263,28 13,34	263,28 13,34	263,28 13,34	268,27 13,34	268,27 13,34	268,27 13,34	270,01 15,08	268,85 13,92	268,85 13,92	270,01 15,08	265,02 15,08
49	312,00 11,60	299,82 11,60	321,53 11,60	299,82 11,60	323,27 13,34	323,27 13,34	323,27 13,34	323,27 13,34	329,55 13,34	329,55 13,34	329,55 13,34	331,29 15,08	330,13 13,92	330,13 13,92	331,29 15,08	325,01 15,08
50	79,95 13,50	79,47 13,50	80,17 13,50	79,39 13,50	82,13 15,53	82,16 15,53	82,28 15,53	82,20 15,53	82,51 15,53	82,28 15,53	82,36 15,53	84,53 17,55	83,18 16,20	83,25 16,20	84,60 17,55	84,37 17,55
51	107,18 15,42	106,84 15,42	107,34 15,42	106,69 15,42	109,50 17,73	109,58 17,73	109,80 17,73	109,65 17,73	109,99 17,73	109,54 17,73	109,69 17,73	112,31 20,05	110,76 18,50	110,91 18,50	112,46 20,05	112,27 20,05
52	120,58 15,42	120,25 15,42	120,75 15,42	120,05 15,42	122,86 17,73	122,96 17,73	123,26 17,73	123,06 17,73	123,46 17,73	122,86 17,73	123,06 17,73	125,78 20,05	124,23 18,50	124,43 18,50	125,98 20,05	125,78 20,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	020406	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 80 т	<u>252,73</u> 8,87	<u>252,73</u> 8,87	<u>241,48</u> 12,42	<u>254,12</u> 10,20	<u>239,65</u> 10,64	<u>239,81</u> 10,64	<u>237,93</u> 8,87	<u>252,73</u> 8,87	<u>237,82</u> 8,87	<u>237,83</u> 8,87	<u>239,16</u> 10,20
54	020404	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т	<u>224,67</u> 27,00	<u>224,67</u> 27,00	<u>236,25</u> 37,80	<u>228,86</u> 31,05	<u>231,19</u> 32,40	<u>231,12</u> 32,40	<u>225,45</u> 27,00	<u>224,67</u> 27,00	<u>223,45</u> 27,00	<u>225,20</u> 27,00	<u>229,25</u> 31,05
55	020405	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	<u>365,25</u> 27,00	<u>365,25</u> 27,00	<u>377,13</u> 37,80	<u>369,48</u> 31,05	<u>372,34</u> 32,40	<u>372,08</u> 32,40	<u>366,33</u> 27,00	<u>365,25</u> 27,00	<u>363,19</u> 27,00	<u>366,02</u> 27,00	<u>370,07</u> 31,05
56	020415	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т	<u>78,67</u> 13,50	<u>78,67</u> 13,50	<u>84,27</u> 18,90	<u>80,74</u> 15,53	<u>81,64</u> 16,20	<u>81,64</u> 16,20	<u>78,87</u> 13,50	<u>78,67</u> 13,50	<u>78,43</u> 13,50	<u>78,80</u> 13,50	<u>80,83</u> 15,53
57	020416	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 т	<u>106,99</u> 15,42	<u>106,99</u> 15,42	<u>113,42</u> 21,59	<u>109,38</u> 17,73	<u>110,34</u> 18,50	<u>110,48</u> 18,50	<u>107,25</u> 15,42	<u>106,99</u> 15,42	<u>106,80</u> 15,42	<u>107,12</u> 15,42	<u>109,43</u> 17,73
58	020417	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т	<u>120,24</u> 15,42	<u>120,24</u> 15,42	<u>126,73</u> 21,59	<u>122,65</u> 17,73	<u>123,63</u> 18,50	<u>123,84</u> 18,50	<u>120,56</u> 15,42	<u>120,24</u> 15,42	<u>120,04</u> 15,42	<u>120,38</u> 15,42	<u>122,69</u> 17,73
59	020420	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т	<u>142,30</u> 18,16	<u>142,30</u> 18,16	<u>149,78</u> 25,42	<u>145,13</u> 20,88	<u>146,04</u> 21,79	<u>146,37</u> 21,79	<u>142,52</u> 18,16	<u>142,30</u> 18,16	<u>142,30</u> 18,16	<u>142,32</u> 18,16	<u>145,04</u> 20,88
60	020436	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крюка 24 м	<u>149,60</u> 25,10	<u>149,60</u> 25,10	<u>169,32</u> 35,14	<u>153,37</u> 28,87	<u>164,30</u> 30,12	<u>164,30</u> 30,12	<u>159,28</u> 25,10	<u>149,60</u> 25,10	<u>159,28</u> 25,10	<u>159,28</u> 25,10	<u>163,05</u> 28,87
61	020418	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т	<u>223,20</u> 27,00	<u>223,20</u> 27,00	<u>234,53</u> 37,80	<u>227,39</u> 31,05	<u>229,20</u> 32,40	<u>229,40</u> 32,40	<u>223,73</u> 27,00	<u>223,20</u> 27,00	<u>222,68</u> 27,00	<u>223,48</u> 27,00	<u>227,53</u> 31,05
62	020419	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т	<u>364,52</u> 27,00	<u>364,52</u> 27,00	<u>376,01</u> 37,80	<u>368,75</u> 31,05	<u>370,78</u> 32,40	<u>370,96</u> 32,40	<u>365,21</u> 27,00	<u>364,52</u> 27,00	<u>363,65</u> 27,00	<u>364,90</u> 27,00	<u>368,95</u> 31,05
63	020421	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т	<u>455,65</u> 27,00	<u>455,65</u> 27,00	<u>466,45</u> 37,80	<u>459,70</u> 31,05	<u>461,05</u> 32,40	<u>461,05</u> 32,40	<u>455,65</u> 27,00	<u>455,65</u> 27,00	<u>455,65</u> 27,00	<u>455,65</u> 27,00	<u>459,70</u> 31,05
64	020429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	<u>166,51</u> 25,10	<u>166,51</u> 25,10	<u>177,06</u> 35,14	<u>170,43</u> 28,87	<u>172,06</u> 30,12	<u>172,34</u> 30,12	<u>167,02</u> 25,10	<u>166,51</u> 25,10	<u>166,09</u> 25,10	<u>166,75</u> 25,10	<u>170,52</u> 28,87
65	020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	<u>196,09</u> 25,10	<u>196,09</u> 25,10	<u>206,72</u> 35,14	<u>200,05</u> 28,87	<u>201,69</u> 30,12	<u>202,07</u> 30,12	<u>196,68</u> 25,10	<u>196,09</u> 25,10	<u>195,67</u> 25,10	<u>196,34</u> 25,10	<u>200,11</u> 28,87
66	020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	<u>481,37</u> 25,10	<u>481,37</u> 25,10	<u>493,10</u> 35,14	<u>485,38</u> 28,87	<u>490,61</u> 30,12	<u>488,55</u> 30,12	<u>483,06</u> 25,10	<u>481,37</u> 25,10	<u>472,49</u> 25,10	<u>482,63</u> 25,10	<u>486,40</u> 28,87
67	020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	<u>104,01</u> 25,10	<u>104,01</u> 25,10	<u>114,46</u> 35,14	<u>107,91</u> 28,87	<u>109,41</u> 30,12	<u>109,69</u> 30,12	<u>104,42</u> 25,10	<u>104,01</u> 25,10	<u>103,80</u> 25,10	<u>104,19</u> 25,10	<u>107,96</u> 28,87
68	020600	Краны консольные 5 т	<u>32,10</u> 13,50	<u>32,10</u> 13,50	<u>35,57</u> 18,90	<u>34,17</u> 15,53	<u>32,42</u> 16,20	<u>32,94</u> 16,20	<u>30,17</u> 13,50	<u>32,10</u> 13,50	<u>31,22</u> 13,50	<u>30,10</u> 13,50	<u>32,13</u> 15,53
69	020601	Краны консольные 80 т	<u>646,60</u> 67,50	<u>646,60</u> 67,50	<u>684,86</u> 94,50	<u>658,69</u> 77,63	<u>676,21</u> 81,00	<u>675,28</u> 81,00	<u>657,86</u> 67,50	<u>646,60</u> 67,50	<u>628,76</u> 67,50	<u>654,32</u> 67,50	<u>664,45</u> 77,63
70	020602	Краны консольные 130 т	<u>1 395,86</u> 67,50	<u>1 395,86</u> 67,50	<u>1 442,42</u> 94,50	<u>1 409,39</u> 77,63	<u>1 438,37</u> 81,00	<u>1 435,72</u> 81,00	<u>1 415,42</u> 67,50	<u>1 395,86</u> 67,50	<u>1 361,12</u> 67,50	<u>1 409,30</u> 67,50	<u>1 419,43</u> 77,63
71	020605	Краны консольно-шлюзовые 2х20 т	<u>184,81</u> 13,50	<u>184,81</u> 13,50	<u>196,49</u> 18,90	<u>186,84</u> 15,53	<u>199,05</u> 16,20	<u>193,79</u> 16,20	<u>191,09</u> 13,50	<u>184,81</u> 13,50	<u>171,63</u> 13,50	<u>191,09</u> 13,50	<u>193,12</u> 15,53

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
53	<u>252.76</u> 8,87	<u>237.93</u> 8,87	<u>237.82</u> 8,87	<u>237.82</u> 8,87	<u>239.04</u> 10,20	<u>239.10</u> 10,20	<u>239.26</u> 10,20	<u>239.15</u> 10,20	<u>239.26</u> 10,20	<u>238.93</u> 10,20	<u>239.04</u> 10,20	<u>240.59</u> 11,53	<u>239.70</u> 10,64	<u>239.81</u> 10,64	<u>240.70</u> 11,53	<u>240.70</u> 11,53
54	<u>224.75</u> 27,00	<u>223.75</u> 27,00	<u>225.17</u> 27,00	<u>223.47</u> 27,00	<u>228.95</u> 31,05	<u>229.08</u> 31,05	<u>229.50</u> 31,05	<u>229.22</u> 31,05	<u>229.98</u> 31,05	<u>229.15</u> 31,05	<u>229.43</u> 31,05	<u>234.03</u> 35,10	<u>231.33</u> 32,40	<u>231.60</u> 32,40	<u>234.30</u> 35,10	<u>233.82</u> 35,10
55	<u>365.36</u> 27,00	<u>363.56</u> 27,00	<u>365.98</u> 27,00	<u>363.21</u> 27,00	<u>369.68</u> 31,05	<u>369.86</u> 31,05	<u>370.38</u> 31,05	<u>370.03</u> 31,05	<u>371.16</u> 31,05	<u>370.11</u> 31,05	<u>370.46</u> 31,05	<u>375.21</u> 35,10	<u>372.51</u> 32,40	<u>372.86</u> 32,40	<u>375.56</u> 35,10	<u>374.78</u> 35,10
56	<u>78.69</u> 13,50	<u>78.51</u> 13,50	<u>78.79</u> 13,50	<u>78.43</u> 13,50	<u>80.75</u> 15,53	<u>80.78</u> 15,53	<u>80.90</u> 15,53	<u>80.82</u> 15,53	<u>81.01</u> 15,53	<u>80.78</u> 15,53	<u>80.86</u> 15,53	<u>83.03</u> 17,55	<u>81.68</u> 16,20	<u>81.75</u> 16,20	<u>83.10</u> 17,55	<u>82.99</u> 17,55
57	<u>107.04</u> 15,42	<u>106.96</u> 15,42	<u>107.10</u> 15,42	<u>106.81</u> 15,42	<u>109.26</u> 17,73	<u>109.34</u> 17,73	<u>109.56</u> 17,73	<u>109.41</u> 17,73	<u>109.64</u> 17,73	<u>109.19</u> 17,73	<u>109.34</u> 17,73	<u>111.96</u> 20,05	<u>110.41</u> 18,50	<u>110.56</u> 18,50	<u>112.11</u> 20,05	<u>112.03</u> 20,05
58	<u>120.30</u> 15,42	<u>120.25</u> 15,42	<u>120.36</u> 15,42	<u>120.05</u> 15,42	<u>122.47</u> 17,73	<u>122.57</u> 17,73	<u>122.87</u> 17,73	<u>122.67</u> 17,73	<u>122.96</u> 17,73	<u>122.36</u> 17,73	<u>122.56</u> 17,73	<u>125.28</u> 20,05	<u>123.73</u> 18,50	<u>123.93</u> 18,50	<u>125.48</u> 20,05	<u>125.39</u> 20,05
59	<u>142.37</u> 18,16	<u>142.52</u> 18,16	<u>142.30</u> 18,16	<u>142.30</u> 18,16	<u>144.80</u> 20,88	<u>144.91</u> 20,88	<u>145.24</u> 20,88	<u>145.02</u> 20,88	<u>145.24</u> 20,88	<u>144.58</u> 20,88	<u>144.80</u> 20,88	<u>147.97</u> 23,61	<u>146.15</u> 21,79	<u>146.37</u> 21,79	<u>148.19</u> 23,61	<u>148.19</u> 23,61
60	<u>149.60</u> 25,10	<u>159.28</u> 25,10	<u>159.28</u> 25,10	<u>159.28</u> 25,10	<u>163.05</u> 28,87	<u>163.05</u> 28,87	<u>163.05</u> 28,87	<u>163.05</u> 28,87	<u>163.05</u> 28,87	<u>163.05</u> 28,87	<u>163.05</u> 28,87	<u>166.81</u> 32,63	<u>164.30</u> 30,12	<u>164.30</u> 30,12	<u>166.81</u> 32,63	<u>166.81</u> 32,63
61	<u>223.28</u> 27,00	<u>222.97</u> 27,00	<u>223.45</u> 27,00	<u>222.69</u> 27,00	<u>227.23</u> 31,05	<u>227.36</u> 31,05	<u>227.78</u> 31,05	<u>227.50</u> 31,05	<u>227.99</u> 31,05	<u>227.16</u> 31,05	<u>227.44</u> 31,05	<u>232.04</u> 35,10	<u>229.34</u> 32,40	<u>229.61</u> 32,40	<u>232.31</u> 35,10	<u>232.10</u> 35,10
62	<u>364.63</u> 27,00	<u>364.01</u> 27,00	<u>364.86</u> 27,00	<u>363.66</u> 27,00	<u>368.56</u> 31,05	<u>368.74</u> 31,05	<u>369.26</u> 31,05	<u>368.91</u> 31,05	<u>369.60</u> 31,05	<u>368.55</u> 31,05	<u>368.90</u> 31,05	<u>373.65</u> 35,10	<u>370.95</u> 32,40	<u>371.30</u> 32,40	<u>374.00</u> 35,10	<u>373.66</u> 35,10
63	<u>455.65</u> 27,00	<u>455.65</u> 27,00	<u>455.65</u> 27,00	<u>455.65</u> 27,00	<u>459.70</u> 31,05	<u>459.70</u> 31,05	<u>459.70</u> 31,05	<u>459.70</u> 31,05	<u>459.70</u> 31,05	<u>459.70</u> 31,05	<u>459.70</u> 31,05	<u>463.75</u> 35,10	<u>461.05</u> 32,40	<u>461.05</u> 32,40	<u>463.75</u> 35,10	<u>463.75</u> 35,10
64	<u>166.60</u> 25,10	<u>166.40</u> 25,10	<u>166.72</u> 25,10	<u>166.10</u> 25,10	<u>170.19</u> 28,87	<u>170.34</u> 28,87	<u>170.79</u> 28,87	<u>170.49</u> 28,87	<u>170.96</u> 28,87	<u>170.06</u> 28,87	<u>170.36</u> 28,87	<u>174.72</u> 32,63	<u>172.21</u> 30,12	<u>172.51</u> 30,12	<u>175.02</u> 32,63	<u>174.85</u> 32,63
65	<u>196.20</u> 25,10	<u>196.06</u> 25,10	<u>196.30</u> 25,10	<u>195.68</u> 25,10	<u>199.70</u> 28,87	<u>199.88</u> 28,87	<u>200.45</u> 28,87	<u>200.07</u> 28,87	<u>200.63</u> 28,87	<u>199.50</u> 28,87	<u>199.88</u> 28,87	<u>204.39</u> 32,63	<u>201.88</u> 30,12	<u>202.25</u> 30,12	<u>204.76</u> 32,63	<u>204.58</u> 32,63
66	<u>481.51</u> 25,10	<u>473.02</u> 25,10	<u>482.58</u> 25,10	<u>472.54</u> 25,10	<u>485.88</u> 28,87	<u>486.11</u> 28,87	<u>486.83</u> 28,87	<u>486.35</u> 28,87	<u>489.60</u> 28,87	<u>488.17</u> 28,87	<u>488.65</u> 28,87	<u>493.36</u> 32,63	<u>490.85</u> 30,12	<u>491.32</u> 30,12	<u>493.83</u> 32,63	<u>491.06</u> 32,63
67	<u>104.08</u> 25,10	<u>104.07</u> 25,10	<u>104.16</u> 25,10	<u>103.81</u> 25,10	<u>107.68</u> 28,87	<u>107.80</u> 28,87	<u>108.19</u> 28,87	<u>107.93</u> 28,87	<u>108.29</u> 28,87	<u>107.52</u> 28,87	<u>107.78</u> 28,87	<u>112.05</u> 32,63	<u>109.54</u> 30,12	<u>109.79</u> 30,12	<u>112.30</u> 32,63	<u>112.20</u> 32,63
68	<u>32.12</u> 13,50	<u>31.30</u> 13,50	<u>30.09</u> 13,50	<u>31.22</u> 13,50	<u>32.05</u> 15,53	<u>32.08</u> 15,53	<u>32.20</u> 15,53	<u>32.12</u> 15,53	<u>31.79</u> 15,53	<u>31.56</u> 15,53	<u>31.64</u> 15,53	<u>33.81</u> 17,55	<u>32.46</u> 16,20	<u>32.53</u> 16,20	<u>33.88</u> 17,55	<u>34.29</u> 17,55
69	<u>647.78</u> 67,50	<u>633.30</u> 67,50	<u>653.93</u> 67,50	<u>629.37</u> 67,50	<u>660.14</u> 77,63	<u>662.10</u> 77,63	<u>667.99</u> 77,63	<u>664.06</u> 77,63	<u>674.81</u> 77,63	<u>663.03</u> 77,63	<u>666.96</u> 77,63	<u>684.93</u> 87,75	<u>678.18</u> 81,00	<u>682.10</u> 81,00	<u>688.85</u> 87,75	<u>682.03</u> 87,75
70	<u>1 397.90</u> 67,50	<u>1 368.88</u> 67,50	<u>1 408.62</u> 67,50	<u>1 362.08</u> 67,50	<u>1 411.95</u> 77,63	<u>1 415.35</u> 77,63	<u>1 425.55</u> 77,63	<u>1 418.75</u> 77,63	<u>1 438.40</u> 77,63	<u>1 418.00</u> 77,63	<u>1 424.80</u> 77,63	<u>1 448.52</u> 87,75	<u>1 441.77</u> 81,00	<u>1 448.57</u> 81,00	<u>1 455.32</u> 87,75	<u>1 442.47</u> 87,75
71	<u>184.81</u> 13,50	<u>172.08</u> 13,50	<u>191.09</u> 13,50	<u>172.08</u> 13,50	<u>193.12</u> 15,53	<u>193.12</u> 15,53	<u>193.12</u> 15,53	<u>193.12</u> 15,53	<u>198.38</u> 15,53	<u>198.38</u> 15,53	<u>198.38</u> 15,53	<u>200.40</u> 17,55	<u>199.05</u> 16,20	<u>199.05</u> 16,20	<u>200.40</u> 17,55	<u>195.14</u> 17,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	020606	Краны консольно-шлюзовые 2х50 т	<u>401,75</u> 13,50	<u>401,75</u> 13,50	<u>423,18</u> 18,90	<u>403,78</u> 15,53	<u>432,77</u> 16,20	<u>420,48</u> 16,20	<u>417,78</u> 13,50	<u>401,75</u> 13,50	<u>373,10</u> 13,50	<u>417,78</u> 13,50	<u>419,81</u> 15,53
73	020701	Краны монтажные специальные 25 т	<u>378,14</u> 11,60	<u>378,14</u> 11,60	<u>388,72</u> 16,24	<u>379,98</u> 13,34	<u>393,06</u> 13,92	<u>386,60</u> 13,92	<u>384,08</u> 11,60	<u>378,14</u> 11,60	<u>359,36</u> 11,60	<u>383,90</u> 11,60	<u>385,64</u> 13,34
74	020702	Краны монтажные специальные 65 т	<u>225,95</u> 19,17	<u>225,95</u> 19,17	<u>239,26</u> 26,84	<u>229,02</u> 22,05	<u>241,20</u> 23,00	<u>235,79</u> 23,00	<u>231,59</u> 19,17	<u>225,95</u> 19,17	<u>209,54</u> 19,17	<u>231,25</u> 19,17	<u>234,13</u> 22,05
75	020801	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т	<u>75,67</u> 11,60	<u>75,67</u> 11,60	<u>80,45</u> 16,24	<u>77,45</u> 13,34	<u>78,16</u> 13,92	<u>78,20</u> 13,92	<u>75,81</u> 11,60	<u>75,67</u> 11,60	<u>75,49</u> 11,60	<u>75,74</u> 11,60	<u>77,48</u> 13,34
76	020802	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т	<u>97,41</u> 14,40	<u>97,41</u> 14,40	<u>103,53</u> 20,16	<u>99,71</u> 16,56	<u>100,59</u> 17,28	<u>100,92</u> 17,28	<u>97,77</u> 14,40	<u>97,41</u> 14,40	<u>97,21</u> 14,40	<u>97,52</u> 14,40	<u>99,68</u> 16,56
77	020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	<u>262,39</u> 27,00	<u>262,39</u> 27,00	<u>275,64</u> 37,80	<u>267,12</u> 31,05	<u>270,51</u> 32,40	<u>271,59</u> 32,40	<u>264,84</u> 27,00	<u>262,39</u> 27,00	<u>259,96</u> 27,00	<u>263,62</u> 27,00	<u>267,67</u> 31,05
78	020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	<u>42,32</u> 11,60	<u>42,32</u> 11,60	<u>47,34</u> 16,24	<u>44,22</u> 13,34	<u>44,88</u> 13,92	<u>45,34</u> 13,92	<u>42,70</u> 11,60	<u>42,32</u> 11,60	<u>42,24</u> 11,60	<u>42,40</u> 11,60	<u>44,14</u> 13,34
79	020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	<u>73,12</u> 13,50	<u>73,12</u> 13,50	<u>78,97</u> 18,90	<u>75,35</u> 15,53	<u>76,10</u> 16,20	<u>76,67</u> 16,20	<u>73,57</u> 13,50	<u>73,12</u> 13,50	<u>73,04</u> 13,50	<u>73,21</u> 13,50	<u>75,24</u> 15,53
80	020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	<u>109,73</u> 13,50	<u>109,73</u> 13,50	<u>116,04</u> 18,90	<u>112,19</u> 15,53	<u>112,95</u> 16,20	<u>114,19</u> 16,20	<u>110,64</u> 13,50	<u>109,73</u> 13,50	<u>109,66</u> 13,50	<u>109,88</u> 13,50	<u>111,91</u> 15,53
81	020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	<u>136,61</u> 13,50	<u>136,61</u> 13,50	<u>142,92</u> 18,90	<u>139,07</u> 15,53	<u>139,84</u> 16,20	<u>141,07</u> 16,20	<u>137,52</u> 13,50	<u>136,61</u> 13,50	<u>136,53</u> 13,50	<u>136,76</u> 13,50	<u>138,79</u> 15,53
82	020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	<u>168,73</u> 13,50	<u>168,73</u> 13,50	<u>175,28</u> 18,90	<u>171,30</u> 15,53	<u>172,08</u> 16,20	<u>173,65</u> 16,20	<u>169,88</u> 13,50	<u>168,73</u> 13,50	<u>168,64</u> 13,50	<u>168,91</u> 13,50	<u>170,94</u> 15,53
83	020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	<u>197,01</u> 14,40	<u>197,01</u> 14,40	<u>203,92</u> 20,16	<u>199,71</u> 16,56	<u>200,55</u> 17,28	<u>202,11</u> 17,28	<u>198,16</u> 14,40	<u>197,01</u> 14,40	<u>196,91</u> 14,40	<u>197,19</u> 14,40	<u>199,35</u> 16,56
84	020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	<u>283,37</u> 14,40	<u>283,37</u> 14,40	<u>291,51</u> 20,16	<u>286,38</u> 16,56	<u>288,37</u> 17,28	<u>290,33</u> 17,28	<u>285,75</u> 14,40	<u>283,37</u> 14,40	<u>281,80</u> 14,40	<u>284,22</u> 14,40	<u>286,38</u> 16,56
85	020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	<u>312,42</u> 14,40	<u>312,42</u> 14,40	<u>320,58</u> 20,16	<u>315,43</u> 16,56	<u>317,47</u> 17,28	<u>319,40</u> 17,28	<u>314,82</u> 14,40	<u>312,42</u> 14,40	<u>310,77</u> 14,40	<u>313,29</u> 14,40	<u>315,45</u> 16,56
86	020818	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т	<u>348,27</u> 14,40	<u>348,27</u> 14,40	<u>356,44</u> 20,16	<u>351,28</u> 16,56	<u>353,35</u> 17,28	<u>355,26</u> 17,28	<u>350,68</u> 14,40	<u>348,27</u> 14,40	<u>346,55</u> 14,40	<u>349,15</u> 14,40	<u>351,31</u> 16,56

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
72	<u>401.75</u> 13,50	<u>374.08</u> 13,50	<u>417.78</u> 13,50	<u>374.08</u> 13,50	<u>419.81</u> 15,53	<u>419.81</u> 15,53	<u>419.81</u> 15,53	<u>419.81</u> 15,53	<u>432.10</u> 15,53	<u>432.10</u> 15,53	<u>432.10</u> 15,53	<u>434.12</u> 17,55	<u>432.77</u> 16,20	<u>432.77</u> 16,20	<u>434.12</u> 17,55	<u>421.83</u> 17,55
73	<u>378.20</u> 11,60	<u>359.60</u> 11,60	<u>383.88</u> 11,60	<u>359.40</u> 11,60	<u>385.42</u> 13,34	<u>385.52</u> 13,34	<u>385.82</u> 13,34	<u>385.62</u> 13,34	<u>392.58</u> 13,34	<u>391.98</u> 13,34	<u>392.18</u> 13,34	<u>394.32</u> 15,08	<u>393.16</u> 13,92	<u>393.36</u> 13,92	<u>394.52</u> 15,08	<u>387.76</u> 15,08
74	<u>226.06</u> 19,17	<u>210.01</u> 19,17	<u>231.21</u> 19,17	<u>209.63</u> 19,17	<u>233.72</u> 22,05	<u>233.90</u> 22,05	<u>234.47</u> 22,05	<u>234.09</u> 22,05	<u>240.44</u> 22,05	<u>239.31</u> 22,05	<u>239.69</u> 22,05	<u>243.31</u> 24,92	<u>241.39</u> 23,00	<u>241.76</u> 23,00	<u>243.68</u> 24,92	<u>237.71</u> 24,92
75	<u>75.69</u> 11,60	<u>75.57</u> 11,60	<u>75.73</u> 11,60	<u>75.49</u> 11,60	<u>77.40</u> 13,34	<u>77.43</u> 13,34	<u>77.55</u> 13,34	<u>77.47</u> 13,34	<u>77.62</u> 13,34	<u>77.39</u> 13,34	<u>77.47</u> 13,34	<u>79.36</u> 15,08	<u>78.20</u> 13,92	<u>78.27</u> 13,92	<u>79.43</u> 15,08	<u>79.36</u> 15,08
76	<u>97.49</u> 14,40	<u>97.50</u> 14,40	<u>97.49</u> 14,40	<u>97.22</u> 14,40	<u>99.38</u> 16,56	<u>99.51</u> 16,56	<u>99.93</u> 16,56	<u>99.65</u> 16,56	<u>100.01</u> 16,56	<u>99.18</u> 16,56	<u>99.46</u> 16,56	<u>102.17</u> 18,72	<u>100.73</u> 17,28	<u>101.00</u> 17,28	<u>102.44</u> 18,72	<u>102.36</u> 18,72
77	<u>262.79</u> 27,00	<u>261.44</u> 27,00	<u>263.48</u> 27,00	<u>260.08</u> 27,00	<u>266.18</u> 31,05	<u>266.85</u> 31,05	<u>268.89</u> 31,05	<u>267.53</u> 31,05	<u>269.84</u> 31,05	<u>265.77</u> 31,05	<u>267.13</u> 31,05	<u>273.89</u> 35,10	<u>271.19</u> 32,40	<u>272.54</u> 32,40	<u>275.24</u> 35,10	<u>274.29</u> 35,10
78	<u>42.42</u> 11,60	<u>42.58</u> 11,60	<u>42.37</u> 11,60	<u>42.25</u> 11,60	<u>43.79</u> 13,34	<u>43.95</u> 13,34	<u>44.44</u> 13,34	<u>44.11</u> 13,34	<u>44.47</u> 13,34	<u>43.49</u> 13,34	<u>43.82</u> 13,34	<u>46.21</u> 15,08	<u>45.05</u> 13,92	<u>45.37</u> 13,92	<u>46.53</u> 15,08	<u>46.50</u> 15,08
79	<u>73.24</u> 13,50	<u>73.45</u> 13,50	<u>73.17</u> 13,50	<u>73.05</u> 13,50	<u>74.80</u> 15,53	<u>75.00</u> 15,53	<u>75.60</u> 15,53	<u>75.20</u> 15,53	<u>75.63</u> 15,53	<u>74.43</u> 15,53	<u>74.83</u> 15,53	<u>77.65</u> 17,55	<u>76.30</u> 16,20	<u>76.70</u> 16,20	<u>78.05</u> 17,55	<u>78.02</u> 17,55
80	<u>109.99</u> 13,50	<u>110.53</u> 13,50	<u>109.79</u> 13,50	<u>109.68</u> 13,50	<u>110.97</u> 15,53	<u>111.39</u> 15,53	<u>112.67</u> 15,53	<u>111.82</u> 15,53	<u>112.70</u> 15,53	<u>110.15</u> 15,53	<u>111.00</u> 15,53	<u>114.72</u> 17,55	<u>113.37</u> 16,20	<u>114.22</u> 16,20	<u>115.57</u> 17,55	<u>115.54</u> 17,55
81	<u>136.87</u> 13,50	<u>137.40</u> 13,50	<u>136.67</u> 13,50	<u>136.55</u> 13,50	<u>137.85</u> 15,53	<u>138.27</u> 15,53	<u>139.55</u> 15,53	<u>138.70</u> 15,53	<u>139.59</u> 15,53	<u>137.04</u> 15,53	<u>137.89</u> 15,53	<u>141.61</u> 17,55	<u>140.26</u> 16,20	<u>141.11</u> 16,20	<u>142.46</u> 17,55	<u>142.42</u> 17,55
82	<u>169.05</u> 13,50	<u>169.74</u> 13,50	<u>168.80</u> 13,50	<u>168.66</u> 13,50	<u>169.76</u> 15,53	<u>170.29</u> 15,53	<u>171.91</u> 15,53	<u>170.83</u> 15,53	<u>171.95</u> 15,53	<u>168.72</u> 15,53	<u>169.80</u> 15,53	<u>173.97</u> 17,55	<u>172.62</u> 16,20	<u>173.69</u> 16,20	<u>175.04</u> 17,55	<u>175.00</u> 17,55
83	<u>197.33</u> 14,40	<u>198.01</u> 14,40	<u>197.08</u> 14,40	<u>196.93</u> 14,40	<u>198.17</u> 16,56	<u>198.70</u> 16,56	<u>200.32</u> 16,56	<u>199.24</u> 16,56	<u>200.37</u> 16,56	<u>197.14</u> 16,56	<u>198.22</u> 16,56	<u>202.53</u> 18,72	<u>201.09</u> 17,28	<u>202.16</u> 17,28	<u>203.60</u> 18,72	<u>203.55</u> 18,72
84	<u>283.88</u> 14,40	<u>283.61</u> 14,40	<u>284.05</u> 14,40	<u>281.91</u> 14,40	<u>284.51</u> 16,56	<u>285.36</u> 16,56	<u>287.91</u> 16,56	<u>286.21</u> 16,56	<u>288.50</u> 16,56	<u>283.40</u> 16,56	<u>285.10</u> 16,56	<u>290.66</u> 18,72	<u>289.22</u> 17,28	<u>290.92</u> 17,28	<u>292.36</u> 18,72	<u>291.77</u> 18,72
85	<u>312.93</u> 14,40	<u>312.57</u> 14,40	<u>313.12</u> 14,40	<u>310.87</u> 14,40	<u>313.58</u> 16,56	<u>314.43</u> 16,56	<u>316.98</u> 16,56	<u>315.28</u> 16,56	<u>317.60</u> 16,56	<u>312.50</u> 16,56	<u>314.20</u> 16,56	<u>319.76</u> 18,72	<u>318.32</u> 17,28	<u>320.02</u> 17,28	<u>321.46</u> 18,72	<u>320.84</u> 18,72
86	<u>348.78</u> 14,40	<u>348.35</u> 14,40	<u>348.98</u> 14,40	<u>346.65</u> 14,40	<u>349.44</u> 16,56	<u>350.29</u> 16,56	<u>352.84</u> 16,56	<u>351.14</u> 16,56	<u>353.48</u> 16,56	<u>348.38</u> 16,56	<u>350.08</u> 16,56	<u>355.64</u> 18,72	<u>354.20</u> 17,28	<u>355.90</u> 17,28	<u>357.34</u> 18,72	<u>356.70</u> 18,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
87	020819	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т	<u>380,21</u> 14,40	<u>380,21</u> 14,40	<u>388,55</u> 20,16	<u>383,30</u> 16,56	<u>385,41</u> 17,28	<u>387,52</u> 17,28	<u>382,79</u> 14,40	<u>380,21</u> 14,40	<u>378,45</u> 14,40	<u>381,13</u> 14,40	<u>383,29</u> 16,56
88	020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	<u>421,97</u> 14,40	<u>421,97</u> 14,40	<u>430,35</u> 20,16	<u>425,08</u> 16,56	<u>427,17</u> 17,28	<u>429,37</u> 17,28	<u>424,59</u> 14,40	<u>421,97</u> 14,40	<u>420,22</u> 14,40	<u>422,88</u> 14,40	<u>425,04</u> 16,56
89	020821	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 250 т	<u>450,36</u> 14,40	<u>450,36</u> 14,40	<u>458,76</u> 20,16	<u>453,47</u> 16,56	<u>455,60</u> 17,28	<u>457,78</u> 17,28	<u>453,00</u> 14,40	<u>450,36</u> 14,40	<u>448,55</u> 14,40	<u>451,29</u> 14,40	<u>453,45</u> 16,56
90	020822	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т	<u>502,45</u> 14,40	<u>502,45</u> 14,40	<u>510,99</u> 20,16	<u>505,54</u> 16,56	<u>508,07</u> 17,28	<u>509,96</u> 17,28	<u>505,23</u> 14,40	<u>502,45</u> 14,40	<u>500,06</u> 14,40	<u>503,57</u> 14,40	<u>505,73</u> 16,56
91	020826	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные до 5 т	<u>68,84</u> 21,66	<u>68,84</u> 21,66	<u>77,97</u> 30,32	<u>72,28</u> 24,91	<u>73,51</u> 25,99	<u>74,01</u> 25,99	<u>69,31</u> 21,66	<u>68,84</u> 21,66	<u>68,67</u> 21,66	<u>68,97</u> 21,66	<u>72,22</u> 24,91
92	020827	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 10 т	<u>150,82</u> 21,66	<u>150,82</u> 21,66	<u>160,23</u> 30,32	<u>154,36</u> 24,91	<u>155,76</u> 25,99	<u>156,47</u> 25,99	<u>151,57</u> 21,66	<u>150,82</u> 21,66	<u>150,42</u> 21,66	<u>151,05</u> 21,66	<u>154,30</u> 24,91
93	020828	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 16 т	<u>234,14</u> 21,66	<u>234,14</u> 21,66	<u>244,05</u> 30,32	<u>237,88</u> 24,91	<u>239,47</u> 25,99	<u>240,69</u> 25,99	<u>235,39</u> 21,66	<u>234,14</u> 21,66	<u>233,51</u> 21,66	<u>234,51</u> 21,66	<u>237,76</u> 24,91
94	020829	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 20 т	<u>318,63</u> 21,66	<u>318,63</u> 21,66	<u>329,05</u> 30,32	<u>322,57</u> 24,91	<u>324,35</u> 25,99	<u>326,09</u> 25,99	<u>320,39</u> 21,66	<u>318,63</u> 21,66	<u>317,77</u> 21,66	<u>319,15</u> 21,66	<u>322,40</u> 24,91
95	020830	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 100 т	<u>463,63</u> 27,00	<u>463,63</u> 27,00	<u>480,86</u> 37,80	<u>470,53</u> 31,05	<u>473,01</u> 32,40	<u>481,16</u> 32,40	<u>470,06</u> 27,00	<u>463,63</u> 27,00	<u>462,68</u> 27,00	<u>464,93</u> 27,00	<u>468,98</u> 31,05
96	020831	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 140 т	<u>545,36</u> 27,90	<u>545,36</u> 27,90	<u>563,20</u> 39,06	<u>552,47</u> 32,08	<u>555,18</u> 33,48	<u>563,47</u> 33,48	<u>552,04</u> 27,90	<u>545,36</u> 27,90	<u>544,18</u> 27,90	<u>546,78</u> 27,90	<u>550,96</u> 32,08
97	020832	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 180 т	<u>618,67</u> 27,90	<u>618,67</u> 27,90	<u>634,21</u> 39,06	<u>625,48</u> 32,08	<u>626,45</u> 33,48	<u>633,88</u> 33,48	<u>623,05</u> 27,90	<u>618,67</u> 27,90	<u>615,69</u> 27,90	<u>618,33</u> 27,90	<u>622,51</u> 32,08
98	020833	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 225 т	<u>724,54</u> 27,90	<u>724,54</u> 27,90	<u>741,69</u> 39,06	<u>731,27</u> 32,08	<u>734,19</u> 33,48	<u>741,21</u> 33,48	<u>730,53</u> 27,90	<u>724,54</u> 27,90	<u>722,93</u> 27,90	<u>725,94</u> 27,90	<u>730,12</u> 32,08
99	020834	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 280 т	<u>824,67</u> 27,90	<u>824,67</u> 27,90	<u>843,12</u> 39,06	<u>831,98</u> 32,08	<u>835,12</u> 33,48	<u>843,79</u> 33,48	<u>831,96</u> 27,90	<u>824,67</u> 27,90	<u>822,87</u> 27,90	<u>826,34</u> 27,90	<u>830,52</u> 32,08
100	020835	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 320 т	<u>901,47</u> 27,90	<u>901,47</u> 27,90	<u>919,51</u> 39,06	<u>908,55</u> 32,08	<u>911,82</u> 33,48	<u>919,73</u> 33,48	<u>908,35</u> 27,90	<u>901,47</u> 27,90	<u>899,43</u> 27,90	<u>903,13</u> 27,90	<u>907,31</u> 32,08

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
87	<u>380.77</u> 14,40	<u>380.40</u> 14,40	<u>380.94</u> 14,40	<u>378.55</u> 14,40	<u>381.25</u> 16,56	<u>382.18</u> 16,56	<u>384.95</u> 16,56	<u>383.10</u> 16,56	<u>385.61</u> 16,56	<u>380.06</u> 16,56	<u>381.91</u> 16,56	<u>387.77</u> 18,72	<u>386.33</u> 17,28	<u>388.18</u> 17,28	<u>389.62</u> 18,72	<u>388.96</u> 18,72
88	<u>422.54</u> 14,40	<u>422.22</u> 14,40	<u>422.69</u> 14,40	<u>420.32</u> 14,40	<u>422.95</u> 16,56	<u>423.90</u> 16,56	<u>426.75</u> 16,56	<u>424.85</u> 16,56	<u>427.40</u> 16,56	<u>421.70</u> 16,56	<u>423.60</u> 16,56	<u>429.56</u> 18,72	<u>428.12</u> 17,28	<u>430.02</u> 17,28	<u>431.46</u> 18,72	<u>430.81</u> 18,72
89	<u>450.93</u> 14,40	<u>450.55</u> 14,40	<u>451.10</u> 14,40	<u>448.65</u> 14,40	<u>451.36</u> 16,56	<u>452.31</u> 16,56	<u>455.16</u> 16,56	<u>453.26</u> 16,56	<u>455.83</u> 16,56	<u>450.13</u> 16,56	<u>452.03</u> 16,56	<u>457.99</u> 18,72	<u>456.55</u> 17,28	<u>458.45</u> 17,28	<u>459.89</u> 18,72	<u>459.22</u> 18,72
90	<u>503.01</u> 14,40	<u>502.01</u> 14,40	<u>503.38</u> 14,40	<u>500.16</u> 14,40	<u>503.69</u> 16,56	<u>504.62</u> 16,56	<u>507.39</u> 16,56	<u>505.54</u> 16,56	<u>508.27</u> 16,56	<u>502.72</u> 16,56	<u>504.57</u> 16,56	<u>510.43</u> 18,72	<u>508.99</u> 17,28	<u>510.84</u> 17,28	<u>512.28</u> 18,72	<u>511.40</u> 18,72
91	<u>68.95</u> 21,66	<u>69.07</u> 21,66	<u>68.93</u> 21,66	<u>68.69</u> 21,66	<u>71.81</u> 24,91	<u>71.99</u> 24,91	<u>72.56</u> 24,91	<u>72.18</u> 24,91	<u>72.62</u> 24,91	<u>71.49</u> 24,91	<u>71.87</u> 24,91	<u>75.87</u> 28,16	<u>73.70</u> 25,99	<u>74.07</u> 25,99	<u>76.24</u> 28,16	<u>76.18</u> 28,16
92	<u>150.99</u> 21,66	<u>151.03</u> 21,66	<u>150.99</u> 21,66	<u>150.45</u> 21,66	<u>153.67</u> 24,91	<u>153.95</u> 24,91	<u>154.82</u> 24,91	<u>154.24</u> 24,91	<u>154.97</u> 24,91	<u>153.24</u> 24,91	<u>153.82</u> 24,91	<u>158.22</u> 28,16	<u>156.05</u> 25,99	<u>156.62</u> 25,99	<u>158.79</u> 28,16	<u>158.64</u> 28,16
93	<u>234.43</u> 21,66	<u>234.53</u> 21,66	<u>234.41</u> 21,66	<u>233.55</u> 21,66	<u>236.69</u> 24,91	<u>237.17</u> 24,91	<u>238.64</u> 24,91	<u>237.66</u> 24,91	<u>238.88</u> 24,91	<u>235.95</u> 24,91	<u>236.93</u> 24,91	<u>242.13</u> 28,16	<u>239.96</u> 25,99	<u>240.93</u> 25,99	<u>243.10</u> 28,16	<u>242.86</u> 28,16
94	<u>319.04</u> 21,66	<u>319.21</u> 21,66	<u>319.01</u> 21,66	<u>317.83</u> 21,66	<u>320.89</u> 24,91	<u>321.57</u> 24,91	<u>323.64</u> 24,91	<u>322.26</u> 24,91	<u>323.96</u> 24,91	<u>319.83</u> 24,91	<u>321.21</u> 24,91	<u>327.21</u> 28,16	<u>325.04</u> 25,99	<u>326.41</u> 25,99	<u>328.58</u> 28,16	<u>328.26</u> 28,16
95	<u>465.34</u> 27,00	<u>468.60</u> 27,00	<u>464.36</u> 27,00	<u>462.90</u> 27,00	<u>462.71</u> 31,05	<u>465.56</u> 31,05	<u>474.11</u> 31,05	<u>468.41</u> 31,05	<u>474.51</u> 31,05	<u>457.41</u> 31,05	<u>463.11</u> 31,05	<u>478.56</u> 35,10	<u>475.86</u> 32,40	<u>481.56</u> 32,40	<u>484.26</u> 35,10	<u>483.86</u> 35,10
96	<u>547.12</u> 27,90	<u>550.26</u> 27,90	<u>546.19</u> 27,90	<u>544.41</u> 27,90	<u>544.52</u> 32,08	<u>547.45</u> 32,08	<u>556.22</u> 32,08	<u>550.37</u> 32,08	<u>556.70</u> 32,08	<u>539.15</u> 32,08	<u>545.00</u> 32,08	<u>560.89</u> 36,27	<u>558.10</u> 33,48	<u>563.95</u> 33,48	<u>566.74</u> 36,27	<u>566.26</u> 36,27
97	<u>620.25</u> 27,90	<u>621.15</u> 27,90	<u>617.80</u> 27,90	<u>615.90</u> 27,90	<u>616.73</u> 32,08	<u>619.36</u> 32,08	<u>627.23</u> 32,08	<u>621.98</u> 32,08	<u>627.67</u> 32,08	<u>611.92</u> 32,08	<u>617.17</u> 32,08	<u>631.86</u> 36,27	<u>629.07</u> 33,48	<u>634.32</u> 33,48	<u>637.11</u> 36,27	<u>636.67</u> 36,27
98	<u>726.07</u> 27,90	<u>728.23</u> 27,90	<u>725.43</u> 27,90	<u>723.13</u> 27,90	<u>724.51</u> 32,08	<u>727.06</u> 32,08	<u>734.71</u> 32,08	<u>729.61</u> 32,08	<u>735.34</u> 32,08	<u>720.04</u> 32,08	<u>725.14</u> 32,08	<u>739.53</u> 36,27	<u>736.74</u> 33,48	<u>741.84</u> 33,48	<u>744.63</u> 36,27	<u>744.00</u> 36,27
99	<u>826.55</u> 27,90	<u>829.36</u> 27,90	<u>825.71</u> 27,90	<u>823.11</u> 27,90	<u>823.64</u> 32,08	<u>826.77</u> 32,08	<u>836.14</u> 32,08	<u>829.89</u> 32,08	<u>836.84</u> 32,08	<u>818.09</u> 32,08	<u>824.34</u> 32,08	<u>841.03</u> 36,27	<u>838.24</u> 33,48	<u>844.49</u> 33,48	<u>847.28</u> 36,27	<u>846.58</u> 36,27
100	<u>903.21</u> 27,90	<u>905.46</u> 27,90	<u>902.55</u> 27,90	<u>899.66</u> 27,90	<u>900.93</u> 32,08	<u>903.83</u> 32,08	<u>912.53</u> 32,08	<u>906.73</u> 32,08	<u>913.32</u> 32,08	<u>895.92</u> 32,08	<u>901.72</u> 32,08	<u>917.51</u> 36,27	<u>914.72</u> 33,48	<u>920.52</u> 33,48	<u>923.31</u> 36,27	<u>922.52</u> 36,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101	020836	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 400 т	1 004,22 27,90	1 004,22 27,90	1 022,85 39,06	1 011,55 32,08	1 014,98 33,48	1 023,57 33,48	1 011,69 27,90	1 004,22 27,90	1 001,99 27,90	1 006,02 27,90	1 010,20 32,08
102	020837	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 450 т	1 087,53 27,90	1 087,53 27,90	1 106,66 39,06	1 095,06 32,08	1 098,68 33,48	1 107,78 33,48	1 095,50 27,90	1 087,53 27,90	1 085,08 27,90	1 089,47 27,90	1 093,65 32,08
103	020838	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 500 т	1 167,52 27,90	1 167,52 27,90	1 186,82 39,06	1 175,10 32,08	1 178,86 33,48	1 188,04 33,48	1 175,66 27,90	1 167,52 27,90	1 164,86 27,90	1 169,54 27,90	1 173,72 32,08
104	020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	687,69 81,00	687,69 81,00	725,32 113,40	700,40 93,15	712,87 97,20	710,24 97,20	692,92 81,00	687,69 81,00	676,11 81,00	691,90 81,00	704,05 93,15
105	020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	3,97 -	3,97 -	4,04 -	4,00 -	4,04 -	4,09 -	4,04 -	3,97 -	3,93 -	4,00 -	4,00 -
106	020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	5,25 -	5,25 -	5,36 -	5,29 -	5,35 -	5,43 -	5,36 -	5,25 -	5,19 -	5,29 -	5,29 -
107	021000	Краны полноповоротные 10 т	69,93 13,50	69,93 13,50	75,60 18,90	72,05 15,53	72,88 16,20	73,07 16,20	70,20 13,50	69,93 13,50	69,76 13,50	70,04 13,50	72,07 15,53
108	021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	111,04 11,60	111,04 11,60	119,74 16,24	114,58 13,34	115,76 13,92	121,03 13,92	115,10 11,60	111,04 11,60	110,79 11,60	111,85 11,60	113,59 13,34
109	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	134,65 13,50	134,65 13,50	144,49 18,90	138,63 15,53	140,05 16,20	145,68 16,20	139,09 13,50	134,65 13,50	134,28 13,50	135,59 13,50	137,62 15,53
110	021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	163,49 13,50	163,49 13,50	173,63 18,90	167,58 15,53	169,13 16,20	175,03 16,20	168,23 13,50	163,49 13,50	162,98 13,50	164,54 13,50	166,57 15,53
111	021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	180,67 13,50	180,67 13,50	191,73 18,90	185,20 15,53	186,79 16,20	194,01 16,20	186,33 13,50	180,67 13,50	180,19 13,50	181,84 13,50	183,87 15,53
112	021105	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	476,43 17,84	476,43 17,84	492,68 24,98	482,69 20,52	486,74 21,41	496,25 21,41	485,54 17,84	476,43 17,84	473,50 17,84	479,11 17,84	481,79 20,52
113	021106	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	673,42 25,10	673,42 25,10	694,05 35,14	681,14 28,87	686,96 30,12	696,93 30,12	684,01 25,10	673,42 25,10	668,69 25,10	676,90 25,10	680,67 28,87
114	021107	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	823,23 25,10	823,23 25,10	847,28 35,14	832,78 28,87	837,95 30,12	853,81 30,12	837,24 25,10	823,23 25,10	819,73 25,10	826,85 25,10	830,62 28,87
115	021115	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 т	110,35 11,60	110,35 11,60	118,88 16,24	113,89 13,34	114,82 13,92	120,17 13,92	114,24 11,60	110,35 11,60	110,24 11,60	110,99 11,60	112,73 13,34
116	021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	133,69 13,50	133,69 13,50	143,32 18,90	137,67 15,53	138,78 16,20	144,51 16,20	137,92 13,50	133,69 13,50	133,53 13,50	134,42 13,50	136,45 15,53
117	021117	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т	162,76 13,50	162,76 13,50	172,65 18,90	166,85 15,53	168,02 16,20	174,05 16,20	167,25 13,50	162,76 13,50	162,54 13,50	163,56 13,50	165,59 15,53
118	021118	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	180,14 13,50	180,14 13,50	190,93 18,90	184,67 15,53	185,87 16,20	193,21 16,20	185,53 13,50	180,14 13,50	179,94 13,50	181,04 13,50	183,07 15,53

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
101	<u>1 006.11</u> 27,90	<u>1 008.53</u> 27,90	<u>1 005.39</u> 27,90	<u>1 002.23</u> 27,90	<u>1 003.27</u> 32,08	<u>1 006.42</u> 32,08	<u>1 015.87</u> 32,08	<u>1 009.57</u> 32,08	<u>1 016.73</u> 32,08	<u>997.83</u> 32,08	<u>1 004.13</u> 32,08	<u>1 020.92</u> 36,27	<u>1 018.13</u> 33,48	<u>1 024.43</u> 33,48	<u>1 027.22</u> 36,27	<u>1 026.36</u> 36,27
102	<u>1 089.54</u> 27,90	<u>1 092.04</u> 27,90	<u>1 088.80</u> 27,90	<u>1 085.34</u> 27,90	<u>1 086.28</u> 32,08	<u>1 089.63</u> 32,08	<u>1 099.68</u> 32,08	<u>1 092.98</u> 32,08	<u>1 100.63</u> 32,08	<u>1 080.53</u> 32,08	<u>1 087.23</u> 32,08	<u>1 104.82</u> 36,27	<u>1 102.03</u> 33,48	<u>1 108.73</u> 33,48	<u>1 111.52</u> 36,27	<u>1 110.57</u> 36,27
103	<u>1 169.56</u> 27,90	<u>1 171.93</u> 27,90	<u>1 168.86</u> 27,90	<u>1 165.13</u> 27,90	<u>1 166.24</u> 32,08	<u>1 169.64</u> 32,08	<u>1 179.84</u> 32,08	<u>1 173.04</u> 32,08	<u>1 180.86</u> 32,08	<u>1 160.46</u> 32,08	<u>1 167.26</u> 32,08	<u>1 185.05</u> 36,27	<u>1 182.26</u> 33,48	<u>1 189.06</u> 33,48	<u>1 191.85</u> 36,27	<u>1 190.83</u> 36,27
104	<u>688.03</u> 81,00	<u>677.37</u> 81,00	<u>691.79</u> 81,00	<u>676.24</u> 81,00	<u>702.82</u> 93,15	<u>703.38</u> 93,15	<u>705.07</u> 93,15	<u>703.94</u> 93,15	<u>709.39</u> 93,15	<u>706.01</u> 93,15	<u>707.14</u> 93,15	<u>721.54</u> 105,30	<u>713.44</u> 97,20	<u>714.56</u> 97,20	<u>722.66</u> 105,30	<u>718.34</u> 105,30
105	<u>3.99</u> -	<u>3.98</u> -	<u>3.99</u> -	<u>3.93</u> -	<u>3.94</u> -	<u>3.97</u> -	<u>4.04</u> -	<u>3.99</u> -	<u>4.06</u> -	<u>3.91</u> -	<u>3.96</u> -	<u>4.06</u> -	<u>4.06</u> -	<u>4.11</u> -	<u>4.11</u> -	<u>4.09</u> -
106	<u>5.27</u> -	<u>5.28</u> -	<u>5.28</u> -	<u>5.20</u> -	<u>5.21</u> -	<u>5.24</u> -	<u>5.36</u> -	<u>5.28</u> -	<u>5.39</u> -	<u>5.16</u> -	<u>5.24</u> -	<u>5.39</u> -	<u>5.39</u> -	<u>5.46</u> -	<u>5.46</u> -	<u>5.43</u> -
107	<u>69.98</u> 13,50	<u>69.95</u> 13,50	<u>70.02</u> 13,50	<u>69.77</u> 13,50	<u>71.88</u> 15,53	<u>71.96</u> 15,53	<u>72.23</u> 15,53	<u>72.05</u> 15,53	<u>72.30</u> 15,53	<u>71.77</u> 15,53	<u>71.95</u> 15,53	<u>74.32</u> 17,55	<u>72.97</u> 16,20	<u>73.14</u> 16,20	<u>74.49</u> 17,55	<u>74.42</u> 17,55
108	<u>112.13</u> 11,60	<u>114.56</u> 11,60	<u>111.49</u> 11,60	<u>110.95</u> 11,60	<u>109.63</u> 13,34	<u>111.43</u> 13,34	<u>116.84</u> 13,34	<u>113.23</u> 13,34	<u>116.99</u> 13,34	<u>106.16</u> 13,34	<u>109.78</u> 13,34	<u>118.73</u> 15,08	<u>117.57</u> 13,92	<u>121.18</u> 13,92	<u>122.34</u> 15,08	<u>122.19</u> 15,08
109	<u>135.82</u> 13,50	<u>138.36</u> 13,50	<u>135.20</u> 13,50	<u>134.47</u> 13,50	<u>133.34</u> 15,53	<u>135.29</u> 15,53	<u>141.12</u> 15,53	<u>137.23</u> 15,53	<u>141.32</u> 15,53	<u>129.65</u> 15,53	<u>133.54</u> 15,53	<u>143.34</u> 17,55	<u>141.99</u> 16,20	<u>145.88</u> 16,20	<u>147.23</u> 17,55	<u>147.03</u> 17,55
110	<u>164.72</u> 13,50	<u>167.30</u> 13,50	<u>164.12</u> 13,50	<u>163.19</u> 13,50	<u>162.05</u> 15,53	<u>164.10</u> 15,53	<u>170.26</u> 15,53	<u>166.15</u> 15,53	<u>170.51</u> 15,53	<u>158.19</u> 15,53	<u>162.30</u> 15,53	<u>172.53</u> 17,55	<u>171.18</u> 16,20	<u>175.28</u> 16,20	<u>176.63</u> 17,55	<u>176.38</u> 17,55
111	<u>182.17</u> 13,50	<u>185.41</u> 13,50	<u>181.34</u> 13,50	<u>180.42</u> 13,50	<u>178.39</u> 15,53	<u>180.88</u> 15,53	<u>188.36</u> 15,53	<u>183.37</u> 15,53	<u>188.61</u> 15,53	<u>173.65</u> 15,53	<u>178.64</u> 15,53	<u>190.63</u> 17,55	<u>189.28</u> 16,20	<u>194.26</u> 16,20	<u>195.61</u> 17,55	<u>195.36</u> 17,55
112	<u>478.58</u> 17,84	<u>481.14</u> 17,84	<u>478.39</u> 17,84	<u>473.99</u> 17,84	<u>473.93</u> 20,52	<u>477.49</u> 20,52	<u>488.22</u> 20,52	<u>481.07</u> 20,52	<u>489.42</u> 20,52	<u>467.98</u> 20,52	<u>475.13</u> 20,52	<u>492.09</u> 23,19	<u>490.31</u> 21,41	<u>497.45</u> 21,41	<u>499.23</u> 23,19	<u>498.03</u> 23,19
113	<u>675.79</u> 25,10	<u>677.16</u> 25,10	<u>676.11</u> 25,10	<u>669.26</u> 25,10	<u>671.98</u> 28,87	<u>675.93</u> 28,87	<u>687.78</u> 28,87	<u>679.88</u> 28,87	<u>689.66</u> 28,87	<u>665.96</u> 28,87	<u>673.86</u> 28,87	<u>693.42</u> 32,63	<u>690.91</u> 30,12	<u>698.81</u> 30,12	<u>701.32</u> 32,63	<u>699.44</u> 32,63
114	<u>826.70</u> 25,10	<u>831.93</u> 25,10	<u>825.69</u> 25,10	<u>820.38</u> 25,10	<u>817.91</u> 28,87	<u>823.69</u> 28,87	<u>841.01</u> 28,87	<u>829.46</u> 28,87	<u>842.47</u> 28,87	<u>807.82</u> 28,87	<u>819.37</u> 28,87	<u>846.23</u> 32,63	<u>843.72</u> 30,12	<u>855.27</u> 30,12	<u>857.78</u> 32,63	<u>856.32</u> 32,63
115	<u>111.44</u> 11,60	<u>113.96</u> 11,60	<u>110.63</u> 11,60	<u>110.35</u> 11,60	<u>108.77</u> 13,34	<u>110.57</u> 13,34	<u>115.98</u> 13,34	<u>112.37</u> 13,34	<u>116.05</u> 13,34	<u>105.22</u> 13,34	<u>108.84</u> 13,34	<u>117.79</u> 15,08	<u>116.63</u> 13,92	<u>120.24</u> 13,92	<u>121.40</u> 15,08	<u>121.33</u> 15,08
116	<u>134.86</u> 13,50	<u>137.54</u> 13,50	<u>134.03</u> 13,50	<u>133.65</u> 13,50	<u>132.17</u> 15,53	<u>134.12</u> 15,53	<u>139.95</u> 15,53	<u>136.06</u> 15,53	<u>140.05</u> 15,53	<u>128.38</u> 15,53	<u>132.27</u> 15,53	<u>142.07</u> 17,55	<u>140.72</u> 16,20	<u>144.61</u> 16,20	<u>145.96</u> 17,55	<u>145.86</u> 17,55
117	<u>163.99</u> 13,50	<u>166.79</u> 13,50	<u>163.14</u> 13,50	<u>162.68</u> 13,50	<u>161.07</u> 15,53	<u>163.12</u> 15,53	<u>169.28</u> 15,53	<u>165.17</u> 15,53	<u>169.40</u> 15,53	<u>157.08</u> 15,53	<u>161.19</u> 15,53	<u>171.42</u> 17,55	<u>170.07</u> 16,20	<u>174.17</u> 16,20	<u>175.52</u> 17,55	<u>175.40</u> 17,55
118	<u>181.64</u> 13,50	<u>185.08</u> 13,50	<u>180.54</u> 13,50	<u>180.09</u> 13,50	<u>177.59</u> 15,53	<u>180.08</u> 15,53	<u>187.56</u> 15,53	<u>182.57</u> 15,53	<u>187.69</u> 15,53	<u>172.73</u> 15,53	<u>177.72</u> 15,53	<u>189.71</u> 17,55	<u>188.36</u> 16,20	<u>193.34</u> 16,20	<u>194.69</u> 17,55	<u>194.56</u> 17,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
119	021128	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т	<u>92,47</u> 11,60	<u>92,47</u> 11,60	<u>101,11</u> 16,24	<u>96,01</u> 13,34	<u>97,10</u> 13,92	<u>102,40</u> 13,92	<u>96,47</u> 11,60	<u>92,47</u> 11,60	<u>92,29</u> 11,60	<u>93,22</u> 11,60	<u>94,96</u> 13,34
120	021129	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т	<u>140,49</u> 13,50	<u>140,49</u> 13,50	<u>150,36</u> 18,90	<u>144,47</u> 15,53	<u>145,95</u> 16,20	<u>151,55</u> 16,20	<u>144,96</u> 13,50	<u>140,49</u> 13,50	<u>140,06</u> 13,50	<u>141,46</u> 13,50	<u>143,49</u> 15,53
121	021130	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 12,5 т	<u>171,65</u> 13,50	<u>171,65</u> 13,50	<u>181,82</u> 18,90	<u>175,74</u> 15,53	<u>177,35</u> 16,20	<u>183,22</u> 16,20	<u>176,42</u> 13,50	<u>171,65</u> 13,50	<u>171,07</u> 13,50	<u>172,73</u> 13,50	<u>174,76</u> 15,53
122	021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	<u>88,01</u> 11,60	<u>88,01</u> 11,60	<u>96,62</u> 16,24	<u>91,55</u> 13,34	<u>92,58</u> 13,92	<u>97,91</u> 13,92	<u>91,98</u> 11,60	<u>88,01</u> 11,60	<u>87,87</u> 11,60	<u>88,73</u> 11,60	<u>90,47</u> 13,34
123	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>111,99</u> 13,50	<u>111,99</u> 13,50	<u>121,77</u> 18,90	<u>115,97</u> 15,53	<u>117,28</u> 16,20	<u>122,96</u> 16,20	<u>116,37</u> 13,50	<u>111,99</u> 13,50	<u>111,73</u> 13,50	<u>112,87</u> 13,50	<u>114,90</u> 15,53
124	021142	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 12,5 т	<u>163,49</u> 13,50	<u>163,49</u> 13,50	<u>173,63</u> 18,90	<u>167,58</u> 15,53	<u>169,13</u> 16,20	<u>175,03</u> 16,20	<u>168,23</u> 13,50	<u>163,49</u> 13,50	<u>162,98</u> 13,50	<u>164,54</u> 13,50	<u>166,57</u> 15,53
125	021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	<u>115,40</u> 13,50	<u>115,40</u> 13,50	<u>126,28</u> 18,90	<u>119,93</u> 15,53	<u>121,22</u> 16,20	<u>128,56</u> 16,20	<u>120,88</u> 13,50	<u>115,40</u> 13,50	<u>115,20</u> 13,50	<u>116,39</u> 13,50	<u>118,42</u> 15,53
126	021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	<u>476,43</u> 17,84	<u>476,43</u> 17,84	<u>492,68</u> 24,98	<u>482,69</u> 20,52	<u>486,74</u> 21,41	<u>496,25</u> 21,41	<u>485,54</u> 17,84	<u>476,43</u> 17,84	<u>473,50</u> 17,84	<u>479,11</u> 17,84	<u>481,79</u> 20,52
127	021145	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 40 т	<u>673,42</u> 25,10	<u>673,42</u> 25,10	<u>694,05</u> 35,14	<u>681,14</u> 28,87	<u>686,96</u> 30,12	<u>696,93</u> 30,12	<u>684,01</u> 25,10	<u>673,42</u> 25,10	<u>668,69</u> 25,10	<u>676,90</u> 25,10	<u>680,67</u> 28,87
128	021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	<u>823,23</u> 25,10	<u>823,23</u> 25,10	<u>847,28</u> 35,14	<u>832,78</u> 28,87	<u>837,95</u> 30,12	<u>853,81</u> 30,12	<u>837,24</u> 25,10	<u>823,23</u> 25,10	<u>819,73</u> 25,10	<u>826,85</u> 25,10	<u>830,62</u> 28,87
129	021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	<u>99,78</u> 13,50	<u>99,78</u> 13,50	<u>107,84</u> 18,90	<u>102,90</u> 15,53	<u>104,31</u> 16,20	<u>107,31</u> 16,20	<u>102,44</u> 13,50	<u>99,78</u> 13,50	<u>99,18</u> 13,50	<u>100,49</u> 13,50	<u>102,52</u> 15,53
130	021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	<u>137,15</u> 13,50	<u>137,15</u> 13,50	<u>146,87</u> 18,90	<u>140,98</u> 15,53	<u>142,71</u> 16,20	<u>147,77</u> 16,20	<u>141,47</u> 13,50	<u>137,15</u> 13,50	<u>136,37</u> 13,50	<u>138,23</u> 13,50	<u>140,26</u> 15,53
131	021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	<u>175,56</u> 14,40	<u>175,56</u> 14,40	<u>185,69</u> 20,16	<u>179,50</u> 16,56	<u>181,50</u> 17,28	<u>186,36</u> 17,28	<u>179,93</u> 14,40	<u>175,56</u> 14,40	<u>174,47</u> 14,40	<u>176,74</u> 14,40	<u>178,90</u> 16,56
132	021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	<u>286,09</u> 25,10	<u>286,09</u> 25,10	<u>302,16</u> 35,14	<u>292,41</u> 28,87	<u>295,08</u> 30,12	<u>302,24</u> 30,12	<u>292,12</u> 25,10	<u>286,09</u> 25,10	<u>284,92</u> 25,10	<u>287,53</u> 25,10	<u>291,30</u> 28,87
133	021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	<u>533,27</u> 27,90	<u>533,27</u> 27,90	<u>551,78</u> 39,06	<u>540,33</u> 32,08	<u>544,47</u> 33,48	<u>551,95</u> 33,48	<u>540,62</u> 27,90	<u>533,27</u> 27,90	<u>530,36</u> 27,90	<u>535,45</u> 27,90	<u>539,63</u> 32,08
134	021206	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т	<u>858,65</u> 27,90	<u>858,65</u> 27,90	<u>881,00</u> 39,06	<u>866,97</u> 32,08	<u>873,53</u> 33,48	<u>883,69</u> 33,48	<u>869,84</u> 27,90	<u>858,65</u> 27,90	<u>852,78</u> 27,90	<u>862,39</u> 27,90	<u>866,57</u> 32,08
135	021216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	<u>96,80</u> 13,50	<u>96,80</u> 13,50	<u>104,68</u> 18,90	<u>99,92</u> 15,53	<u>101,03</u> 16,20	<u>104,15</u> 16,20	<u>99,28</u> 13,50	<u>96,80</u> 13,50	<u>96,50</u> 13,50	<u>97,33</u> 13,50	<u>99,36</u> 15,53
136	021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	<u>134,77</u> 13,50	<u>134,77</u> 13,50	<u>144,19</u> 18,90	<u>138,60</u> 15,53	<u>139,85</u> 16,20	<u>145,09</u> 16,20	<u>138,79</u> 13,50	<u>134,77</u> 13,50	<u>134,44</u> 13,50	<u>135,55</u> 13,50	<u>137,58</u> 15,53

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.															
	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
119	93,56 11,60	96,05 11,60	92,86 11,60	92,44 11,60	91,00 13,34	92,80 13,34	98,21 13,34	94,60 13,34	98,33 13,34	87,50 13,34	91,12 13,34	100,07 15,08	98,91 13,92	102,52 13,92	103,68 15,08	103,56 15,08
120	141,66 13,50	144,15 13,50	141,07 13,50	140,26 13,50	139,21 15,53	141,16 15,53	146,99 15,53	143,10 15,53	147,22 15,53	135,55 15,53	139,44 15,53	149,24 17,55	147,89 16,20	151,78 16,20	153,13 17,55	152,90 17,55
121	172,88 13,50	175,39 13,50	172,31 13,50	171,28 13,50	170,24 15,53	172,29 15,53	178,45 15,53	174,34 15,53	178,73 15,53	166,41 15,53	170,52 15,53	180,75 17,55	179,40 16,20	183,50 16,20	184,85 17,55	184,57 17,55
122	89,10 11,60	91,61 11,60	88,37 11,60	88,00 11,60	86,51 13,34	88,31 13,34	93,72 13,34	90,11 13,34	93,81 13,34	82,98 13,34	86,60 13,34	95,55 15,08	94,39 13,92	98,00 13,92	99,16 15,08	99,07 15,08
123	113,16 13,50	115,79 13,50	112,48 13,50	111,90 13,50	110,62 15,53	112,57 15,53	118,40 15,53	114,51 15,53	118,55 15,53	106,88 15,53	110,77 15,53	120,57 17,55	119,22 16,20	123,11 16,20	124,46 17,55	124,31 17,55
124	164,72 13,50	167,30 13,50	164,12 13,50	163,19 13,50	162,05 15,53	164,10 15,53	170,26 15,53	166,15 15,53	170,51 15,53	158,19 15,53	162,30 15,53	172,53 17,55	171,18 16,20	175,28 16,20	176,63 17,55	176,38 17,55
125	116,90 13,50	120,38 13,50	115,89 13,50	115,39 13,50	112,94 15,53	115,43 15,53	122,91 15,53	117,92 15,53	123,04 15,53	108,08 15,53	113,07 15,53	125,06 17,55	123,71 16,20	128,69 16,20	130,04 17,55	129,91 17,55
126	478,58 17,84	481,14 17,84	478,39 17,84	473,99 17,84	473,93 20,52	477,49 20,52	488,22 20,52	481,07 20,52	489,42 20,52	467,98 20,52	475,13 20,52	492,09 23,19	490,31 21,41	497,45 21,41	499,23 23,19	498,03 23,19
127	675,79 25,10	677,16 25,10	676,11 25,10	669,26 25,10	671,98 28,87	675,93 28,87	687,78 28,87	679,88 28,87	689,66 28,87	665,96 28,87	673,86 28,87	693,42 32,63	690,91 30,12	698,81 30,12	701,32 32,63	699,44 32,63
128	826,70 25,10	831,93 25,10	825,69 25,10	820,38 25,10	817,91 28,87	823,69 28,87	841,01 28,87	829,46 28,87	842,47 28,87	807,82 28,87	819,37 28,87	846,23 32,63	843,72 30,12	855,27 30,12	857,78 32,63	856,32 32,63
129	100,44 13,50	101,50 13,50	100,27 13,50	99,33 13,50	100,13 15,53	101,22 15,53	104,47 15,53	102,30 15,53	104,72 15,53	98,21 15,53	100,38 15,53	106,74 17,55	105,39 16,20	107,56 16,20	108,91 17,55	108,66 17,55
130	138,23 13,50	140,20 13,50	137,87 13,50	136,60 13,50	136,30 15,53	138,10 15,53	143,50 15,53	139,90 15,53	143,84 15,53	133,04 15,53	136,64 15,53	145,86 17,55	144,51 16,20	148,11 16,20	149,46 17,55	149,12 17,55
131	176,63 14,40	178,26 14,40	176,38 14,40	174,71 14,40	174,99 16,56	176,77 16,56	182,09 16,56	178,54 16,56	182,55 16,56	171,90 16,56	175,45 16,56	184,71 18,72	183,27 17,28	186,82 17,28	188,26 18,72	187,80 18,72
132	287,62 25,10	290,30 25,10	287,02 25,10	285,20 25,10	285,69 28,87	288,24 28,87	295,89 28,87	290,79 28,87	296,38 28,87	281,08 28,87	286,18 28,87	300,14 32,63	297,63 30,12	302,73 30,12	305,24 32,63	304,75 32,63
133	535,00 27,90	536,46 27,90	534,87 27,90	530,71 27,90	533,30 32,08	536,18 32,08	544,80 32,08	539,05 32,08	545,94 32,08	528,69 32,08	534,44 32,08	550,13 36,27	547,34 33,48	553,09 33,48	555,88 36,27	554,74 36,27
134	861,13 27,90	861,62 27,90	861,56 27,90	853,34 27,90	857,47 32,08	861,60 32,08	874,02 32,08	865,74 32,08	876,27 32,08	851,44 32,08	859,72 32,08	880,46 36,27	877,67 33,48	885,94 33,48	888,73 36,27	886,48 36,27
135	97,46 13,50	98,78 13,50	97,11 13,50	96,61 13,50	96,97 15,53	98,06 15,53	101,31 15,53	99,14 15,53	101,44 15,53	94,93 15,53	97,10 15,53	103,46 17,55	102,11 16,20	104,28 16,20	105,63 17,55	105,50 17,55
136	135,85 13,50	138,19 13,50	135,19 13,50	134,59 13,50	133,62 15,53	135,42 15,53	140,82 15,53	137,22 15,53	140,98 15,53	130,18 15,53	133,78 15,53	143,00 17,55	141,65 16,20	145,25 16,20	146,60 17,55	146,44 17,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
137	021218	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	172,84 14,40	172,84 14,40	182,62 20,16	176,78 16,56	178,18 17,28	183,29 17,28	176,86 14,40	172,84 14,40	172,37 14,40	173,67 14,40	175,83 16,56
138	021219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	286,58 25,10	286,58 25,10	302,25 35,14	292,90 28,87	294,90 30,12	302,33 30,12	292,21 25,10	286,58 25,10	286,09 25,10	287,62 25,10	291,39 28,87
139	021220	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	534,26 27,90	534,26 27,90	552,02 39,06	541,32 32,08	544,07 33,48	552,19 33,48	540,86 27,90	534,26 27,90	533,03 27,90	535,69 27,90	539,87 32,08
140	021221	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 125 т	855,18 27,90	855,18 27,90	876,13 39,06	863,50 32,08	867,40 33,48	878,82 33,48	864,97 27,90	855,18 27,90	852,69 27,90	857,52 27,90	861,70 32,08
141	021231	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 16 т	106,13 13,50	106,13 13,50	114,22 18,90	109,25 15,53	110,72 16,20	113,69 16,20	108,82 13,50	106,13 13,50	105,46 13,50	106,87 13,50	108,90 15,53
142	021232	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	205,70 13,50	205,70 13,50	215,84 18,90	209,53 15,53	212,07 16,20	216,74 16,20	210,44 13,50	205,70 13,50	203,87 13,50	207,20 13,50	209,23 15,53
143	021233	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 50-63 т	220,17 25,10	220,17 25,10	236,29 35,14	226,49 28,87	229,19 30,12	236,37 30,12	226,25 25,10	220,17 25,10	219,08 25,10	221,66 25,10	225,43 28,87
144	021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	96,89 13,50	96,89 13,50	104,98 18,90	100,01 15,53	101,48 16,20	104,45 16,20	99,58 13,50	96,89 13,50	96,24 13,50	97,63 13,50	99,66 15,53
145	021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	120,04 13,50	120,04 13,50	130,75 18,90	124,35 15,53	126,14 16,20	132,59 16,20	125,35 13,50	120,04 13,50	119,35 13,50	121,26 13,50	123,29 15,53
146	021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	175,56 14,40	175,56 14,40	185,69 20,16	179,50 16,56	181,50 17,28	186,36 17,28	179,93 14,40	175,56 14,40	174,47 14,40	176,74 14,40	178,90 16,56
147	021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	290,50 25,59	290,50 25,59	306,88 35,83	296,89 29,43	299,78 30,71	306,86 30,71	296,64 25,59	290,50 25,59	289,12 25,59	292,05 25,59	295,89 29,43
148	021247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т	533,27 27,90	533,27 27,90	551,78 39,06	540,33 32,08	544,47 33,48	551,95 33,48	540,62 27,90	533,27 27,90	530,36 27,90	535,45 27,90	539,63 32,08
149	021248	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 125 т	858,65 27,90	858,65 27,90	881,00 39,06	866,97 32,08	873,53 33,48	883,69 33,48	869,84 27,90	858,65 27,90	852,78 27,90	862,39 27,90	866,57 32,08
150	021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	1 783,69 29,82	1 783,69 29,82	1 824,69 41,75	1 796,75 34,29	1 818,94 35,78	1 835,88 35,78	1 812,76 29,82	1 783,69 29,82	1 762,98 29,82	1 797,30 29,82	1 801,77 34,29
151	021311	Краны на железнодорожном ходу 10 т	127,71 25,10	127,71 25,10	137,10 35,14	132,69 28,87	131,26 30,12	134,50 30,12	127,06 25,10	127,71 25,10	122,91 25,10	124,88 25,10	128,65 28,87
152	021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	193,10 31,18	193,10 31,18	210,64 43,65	199,99 35,86	202,46 37,42	208,83 37,42	198,17 31,18	193,10 31,18	192,54 31,18	194,18 31,18	198,86 35,86
153	021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	184,40 25,10	184,40 25,10	200,01 35,14	190,64 28,87	192,79 30,12	199,91 30,12	189,97 25,10	184,40 25,10	183,87 25,10	185,54 25,10	189,31 28,87
154	021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	363,37 27,00	363,37 27,00	388,93 37,80	370,98 31,05	386,36 32,40	390,64 32,40	378,13 27,00	363,37 27,00	346,52 27,00	371,74 27,00	375,79 31,05
155	021315	Краны на железнодорожном ходу 125 т	971,25 54,00	971,25 54,00	1 018,22 75,60	984,11 62,10	1 018,22 64,80	1 016,92 64,80	996,62 54,00	971,25 54,00	928,89 54,00	988,07 54,00	996,17 62,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
156	021401	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	131,16 13,50	131,16 13,50	140,51 18,90	134,74 15,53	136,73 16,20	140,91 16,20	135,11 13,50	131,16 13,50	130,04 13,50	132,32 13,50	134,35 15,53
157	021402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	165,93 14,40	165,93 14,40	176,11 20,16	169,74 16,56	172,29 17,28	176,53 17,28	170,35 14,40	165,93 14,40	164,18 14,40	167,38 14,40	169,54 16,56
158	021403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	253,54 15,42	253,54 15,42	265,11 21,59	257,87 17,73	260,88 18,50	266,05 18,50	258,94 15,42	253,54 15,42	251,43 15,42	255,32 15,42	257,63 17,73
159	021404	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	275,21 17,84	275,21 17,84	288,26 24,98	280,06 20,52	283,60 21,41	289,03 21,41	281,12 17,84	275,21 17,84	272,47 17,84	277,21 17,84	279,89 20,52
160	021405	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	510,76 27,00	510,76 27,00	532,21 37,80	519,37 31,05	523,09 32,40	535,91 32,40	521,41 27,00	510,76 27,00	508,83 27,00	513,23 27,00	517,28 31,05
161	021413	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	126,76 13,50	126,76 13,50	135,76 18,90	130,34 15,53	131,73 16,20	136,16 16,20	130,36 13,50	126,76 13,50	126,27 13,50	127,57 13,50	129,60 15,53
162	021414	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	159,08 14,40	159,08 14,40	168,78 20,16	162,89 16,56	164,58 17,28	169,20 17,28	163,02 14,40	159,08 14,40	158,30 14,40	160,05 14,40	162,21 16,56
163	021415	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	246,38 15,42	246,38 15,42	257,36 21,59	250,71 17,73	252,67 18,50	258,30 18,50	251,19 15,42	246,38 15,42	245,46 15,42	247,57 15,42	249,88 17,73
164	021416	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 63 т	265,85 17,84	265,85 17,84	278,20 24,98	270,70 20,52	272,96 21,41	278,97 21,41	271,06 17,84	265,85 17,84	264,65 17,84	267,15 17,84	269,83 20,52
165	021417	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	514,06 27,00	514,06 27,00	534,84 37,80	522,67 31,05	525,27 32,40	538,54 32,40	524,04 27,00	514,06 27,00	513,25 27,00	515,86 27,00	519,91 31,05
166	021427	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т	139,31 13,50	139,31 13,50	148,72 18,90	142,89 15,53	144,99 16,20	149,12 16,20	143,32 13,50	139,31 13,50	138,04 13,50	140,53 13,50	142,56 15,53
167	021428	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	176,86 14,40	176,86 14,40	187,12 20,16	180,67 16,56	183,38 17,28	187,54 17,28	181,36 14,40	176,86 14,40	174,88 14,40	178,39 14,40	180,55 16,56
168	021429	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т	269,39 15,42	269,39 15,42	281,05 21,59	273,72 17,73	276,92 18,50	281,99 18,50	274,88 15,42	269,39 15,42	267,02 15,42	271,26 15,42	273,57 17,73
169	021438	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т	131,16 13,50	131,16 13,50	140,51 18,90	134,74 15,53	136,73 16,20	140,91 16,20	135,11 13,50	131,16 13,50	130,04 13,50	132,32 13,50	134,35 15,53
170	021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т	102,51 14,40	102,51 14,40	112,30 20,16	106,32 16,56	108,10 17,28	112,72 17,28	106,54 14,40	102,51 14,40	101,78 14,40	103,57 14,40	105,73 16,56
171	021440	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т	253,54 15,42	253,54 15,42	265,11 21,59	257,87 17,73	260,88 18,50	266,05 18,50	258,94 15,42	253,54 15,42	251,43 15,42	255,32 15,42	257,63 17,73
172	021441	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 63 т	275,21 17,84	275,21 17,84	288,26 24,98	280,06 20,52	283,60 21,41	289,03 21,41	281,12 17,84	275,21 17,84	272,47 17,84	277,21 17,84	279,89 20,52
173	021442	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 100 т	510,76 27,00	510,76 27,00	532,21 37,80	519,37 31,05	523,09 32,40	535,91 32,40	521,41 27,00	510,76 27,00	508,83 27,00	513,23 27,00	517,28 31,05
174	021501	Краны ползучие для радиомачт 5 т	234,60 46,40	234,60 46,40	255,57 64,96	241,64 53,36	248,54 55,68	246,44 55,68	237,01 46,40	234,60 46,40	228,55 46,40	236,88 46,40	243,84 53,36
175	021502	Краны ползучие для радиомачт 8 т	477,70 58,00	477,70 58,00	505,13 81,20	486,53 66,70	497,53 69,60	493,78 69,60	481,93 58,00	477,70 58,00	466,93 58,00	481,71 58,00	490,41 66,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
176	021503	Краны ползучие для радиомачт 12 т	550,80 58,00	550,80 58,00	578,54 81,20	559,66 66,70	571,18 69,60	567,26 69,60	555,34 58,00	550,80 58,00	539,15 58,00	555,04 58,00	563,74 66,70
177	021504	Краны ползучие для радиомачт 15 т	645,13 58,00	645,13 58,00	673,94 81,20	653,99 66,70	667,88 69,60	662,66 69,60	650,74 58,00	645,13 58,00	629,90 58,00	650,44 58,00	659,14 66,70
178	021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	571,72 58,00	571,72 58,00	594,92 81,20	580,56 66,70	591,37 69,60	583,59 69,60	571,72 58,00	571,72 58,00	542,66 58,00	571,47 58,00	580,17 66,70
179	021701	Краны порталностреловые 10 т	322,89 11,60	322,89 11,60	332,54 16,24	325,01 13,34	334,66 13,92	330,97 13,92	327,90 11,60	322,89 11,60	309,58 11,60	327,23 11,60	328,97 13,34
180	021702	Краны порталностреловые 16 т	363,16 13,50	363,16 13,50	374,46 18,90	365,65 15,53	376,88 16,20	372,68 16,20	369,06 13,50	363,16 13,50	347,73 13,50	368,22 13,50	370,25 15,53
181	021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	659,04 81,76	659,04 81,76	693,42 114,46	672,14 94,02	676,23 98,11	678,75 98,11	660,72 81,76	659,04 81,76	659,04 81,76	659,21 81,76	671,47 94,02
182	021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	695,83 17,84	695,83 17,84	710,63 24,98	699,60 20,52	712,04 21,41	709,23 21,41	703,49 17,84	695,83 17,84	679,02 17,84	701,53 17,84	704,21 20,52
183	021802	Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т	1 263,09 17,84	1 263,09 17,84	1 282,14 24,98	1 267,13 20,52	1 287,65 21,41	1 281,29 21,41	1 275,00 17,84	1 263,09 17,84	1 234,02 17,84	1 272,54 17,84	1 275,22 20,52
184	021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	1 112,80 71,45	1 112,80 71,45	1 173,76 100,03	1 123,69 82,17	1 173,97 85,74	1 159,81 85,74	1 145,18 71,45	1 112,80 71,45	1 089,23 71,45	1 144,88 71,45	1 155,60 82,17
185	022101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	305,21 15,42	305,21 15,42	351,52 21,59	311,63 17,73	346,23 18,50	356,64 18,50	345,35 15,42	305,21 15,42	330,02 15,42	337,96 15,42	340,27 17,73
186	022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	437,00 27,90	437,00 27,90	425,78 39,06	445,15 32,08	417,41 33,48	428,14 33,48	414,62 27,90	437,00 27,90	402,15 27,90	407,48 27,90	411,66 32,08
187	022105	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	1 394,72 27,00	1 394,72 27,00	1 419,48 37,80	1 413,33 31,05	1 399,53 32,40	1 443,19 32,40	1 408,68 27,00	1 394,72 27,00	1 379,57 27,00	1 382,48 27,00	1 386,53 31,05
188	022106	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	1 520,96 27,00	1 520,96 27,00	1 553,58 37,80	1 544,16 31,05	1 529,04 32,40	1 586,47 32,40	1 542,78 27,00	1 520,96 27,00	1 504,49 27,00	1 508,32 27,00	1 512,37 31,05
189	022107	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	1 645,96 27,00	1 645,96 27,00	1 686,15 37,80	1 672,87 31,05	1 657,89 32,40	1 726,46 32,40	1 675,35 27,00	1 645,96 27,00	1 629,63 27,00	1 634,21 27,00	1 638,26 31,05
190	022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald АМК-306-83", грузоподъемностью 300 т	5 105,43 34,28	5 105,43 34,28	5 186,30 47,99	5 124,25 39,42	5 193,04 41,14	5 206,79 41,14	5 172,59 34,28	5 105,43 34,28	5 045,33 34,28	5 147,99 34,28	5 153,13 39,42

Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные

191	030101	Автопогрузчики 5 т	89,99 10,06	89,99 10,06	97,82 14,08	93,16 11,57	94,30 12,07	99,12 12,07	93,80 10,06	89,99 10,06	89,74 10,06	90,82 10,06	92,33 11,57
192	030102	Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т	76,70 10,06	76,70 10,06	84,24 14,08	79,66 11,57	80,99 12,07	85,13 12,07	80,22 10,06	76,70 10,06	76,21 10,06	77,59 10,06	79,10 11,57
193	030103	Автопогрузчики с вилочными подхватами 2 т	82,31 10,06	82,31 10,06	89,92 14,08	85,27 11,57	86,72 12,07	90,81 12,07	85,90 10,06	82,31 10,06	81,69 10,06	83,27 10,06	84,78 11,57
194	030104	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т	87,92 10,06	87,92 10,06	95,59 14,08	90,88 11,57	92,45 12,07	96,48 12,07	91,57 10,06	87,92 10,06	87,17 10,06	88,94 10,06	90,45 11,57
195	030105	Автопогрузчики с вилочными подхватами 4 т	94,32 10,06	94,32 10,06	102,05 14,08	97,28 11,57	98,96 12,07	102,94 12,07	98,03 10,06	94,32 10,06	93,44 10,06	95,40 10,06	96,91 11,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
196	030107	Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т	99,89 10,06	99,89 10,06	107,65 14,08	102,84 11,57	104,64 12,07	108,52 12,07	103,63 10,06	99,89 10,06	98,86 10,06	101,03 10,06	102,54 11,57
197	030108	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т	121,96 10,06	121,96 10,06	131,44 14,08	125,69 11,57	127,66 12,07	133,85 12,07	127,42 10,06	121,96 10,06	120,98 10,06	123,44 10,06	124,95 11,57
198	030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	74,21 10,06	74,21 10,06	81,72 14,08	77,17 11,57	78,45 12,07	82,61 12,07	77,70 10,06	74,21 10,06	73,77 10,06	75,07 10,06	76,58 11,57
199	030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	131,21 13,50	131,21 13,50	144,83 18,90	137,18 15,53	138,34 16,20	150,01 16,20	139,43 13,50	131,21 13,50	130,99 13,50	132,34 13,50	134,37 15,53
200	030131	Автопогрузчик Volvo L 180	642,60 14,40	642,60 14,40	682,24 20,16	651,88 16,56	680,48 17,28	693,59 17,28	676,48 14,40	642,60 14,40	632,29 14,40	663,66 14,40	665,82 16,56
201	030140	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т	89,00 10,06	89,00 10,06	96,12 14,08	91,70 11,57	93,35 12,07	96,47 12,07	92,10 10,06	89,00 10,06	88,05 10,06	89,98 10,06	91,49 11,57
202	030150	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 1,5 т	97,62 10,06	97,62 10,06	104,82 14,08	100,31 11,57	102,11 12,07	105,16 12,07	100,80 10,06	97,62 10,06	96,47 10,06	98,68 10,06	100,19 11,57
203	030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	0,90 -	0,90 -	0,97 -	0,94 -	0,95 -	1,04 -	0,97 -	0,90 -	0,90 -	0,91 -	0,91 -
204	030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	1,00 -	1,00 -	1,07 -	1,04 -	1,05 -	1,15 -	1,07 -	1,00 -	1,00 -	1,00 -	1,00 -
205	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	2,37 -	2,37 -	2,55 -	2,46 -	2,47 -	2,72 -	2,55 -	2,37 -	2,37 -	2,40 -	2,40 -
206	030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	0,90 -	0,90 -	0,93 -	0,91 -	0,92 -	0,95 -	0,93 -	0,90 -	0,89 -	0,91 -	0,91 -
207	030205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	1,26 -	1,26 -	1,32 -	1,28 -	1,30 -	1,36 -	1,32 -	1,26 -	1,24 -	1,28 -	1,28 -
208	030206	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	5,91 -	5,91 -	6,23 -	5,91 -	6,30 -	6,23 -	6,23 -	5,91 -	5,84 -	6,23 -	6,23 -
209	030207	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т	9,35 -	9,35 -	9,86 -	9,35 -	9,96 -	9,86 -	9,86 -	9,35 -	9,24 -	9,86 -	9,86 -
210	030211	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м	6,45 -	6,45 -	6,80 -	6,45 -	6,87 -	6,80 -	6,80 -	6,45 -	6,37 -	6,80 -	6,80 -
211	030301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	1,05 -	1,05 -	1,11 -	1,08 -	1,09 -	1,16 -	1,11 -	1,05 -	1,05 -	1,07 -	1,07 -
212	030302	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	1,12 -	1,12 -	1,18 -	1,15 -	1,16 -	1,23 -	1,18 -	1,12 -	1,11 -	1,14 -	1,14 -
213	030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	0,99 -	0,99 -	1,05 -	1,02 -	1,03 -	1,10 -	1,05 -	0,99 -	0,99 -	1,01 -	1,01 -
214	030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	0,90 -	0,90 -	0,94 -	0,92 -	0,93 -	0,97 -	0,94 -	0,90 -	0,89 -	0,90 -	0,90 -
215	030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	3,12 -	3,12 -	3,20 -	3,16 -	3,17 -	3,27 -	3,20 -	3,12 -	3,12 -	3,13 -	3,13 -

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-6, VII-6	VIII-a	VIII-6	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-6	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
196	100,76	102,00	100,74	99,11	99,36	100,81	105,14	102,25	105,59	96,93	99,81	107,10	106,09	108,97	109,98	109,53
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
197	123,29	125,75	122,99	121,32	120,08	122,29	128,93	124,50	129,37	116,09	120,52	130,88	129,87	134,29	135,30	134,86
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
198	75,09	76,89	74,78	73,97	73,38	74,84	79,21	76,29	79,42	70,68	73,59	80,93	79,92	82,82	83,83	83,62
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
199	133,57	138,88	131,55	131,00	125,70	129,64	141,46	133,58	141,61	117,97	125,85	143,63	142,28	150,16	151,51	151,36
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
200	646,87	647,06	662,24	632,82	650,17	657,28	678,64	664,40	686,88	644,17	658,41	689,04	687,60	701,83	703,27	695,03
	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	18,72	17,28	17,28	18,72	18,72
201	89,71	90,62	89,74	88,26	88,89	90,07	93,61	91,25	94,02	86,94	89,30	95,53	94,52	96,88	97,89	97,48
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
202	98,33	99,05	98,44	96,69	97,59	98,78	102,31	99,95	102,79	95,72	98,07	104,30	103,29	105,64	106,65	106,17
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
203	0,93	0,97	0,90	0,90	0,83	0,87	0,97	0,90	0,98	0,77	0,84	0,98	0,98	1,05	1,05	1,04
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	1,02	1,07	1,00	1,00	0,93	0,96	1,07	1,00	1,08	0,86	0,94	1,08	1,08	1,16	1,16	1,15
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	2,43	2,54	2,38	2,37	2,21	2,30	2,55	2,38	2,55	2,04	2,21	2,55	2,55	2,72	2,72	2,72
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	0,91	0,91	0,91	0,89	0,89	0,90	0,93	0,91	0,93	0,87	0,89	0,93	0,93	0,95	0,95	0,95
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	1,27	1,28	1,28	1,24	1,24	1,26	1,32	1,28	1,32	1,20	1,24	1,32	1,32	1,36	1,36	1,36
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
208	5,91	5,98	6,23	5,98	6,23	6,23	6,23	6,23	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,23
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	9,35	9,46	9,86	9,46	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,86
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	6,45	6,52	6,80	6,52	6,80	6,80	6,80	6,80	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,80
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	1,07	1,10	1,06	1,05	1,01	1,04	1,11	1,06	1,11	0,96	1,01	1,11	1,11	1,16	1,16	1,16
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	1,14	1,16	1,13	1,11	1,08	1,11	1,18	1,13	1,18	1,03	1,08	1,18	1,18	1,23	1,23	1,23
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	1,01	1,04	1,00	0,99	0,95	0,98	1,05	1,00	1,05	0,90	0,95	1,05	1,05	1,10	1,10	1,10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214	0,91	0,93	0,90	0,89	0,87	0,88	0,94	0,90	0,95	0,84	0,88	0,95	0,95	0,98	0,98	0,97
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215	3,14	3,20	3,12	3,12	3,05	3,08	3,20	3,12	3,21	2,98	3,06	3,21	3,21	3,28	3,28	3,27
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
216	030306	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	5,43	5,43	5,52	5,47	5,48	5,59	5,52	5,43	5,43	5,45	5,45
217	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	1,70	1,70	1,73	1,70	1,74	1,73	1,73	1,70	1,65	1,72	1,72
218	030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	3,28	3,28	3,31	3,28	3,34	3,31	3,31	3,28	3,18	3,31	3,31
219	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	6,66	6,66	6,68	6,66	6,71	6,68	6,68	6,66	6,59	6,68	6,68
220	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	6,90	6,90	6,95	6,91	6,95	6,97	6,95	6,90	6,84	6,92	6,92
221	030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	8,20	8,20	8,26	8,21	8,27	8,28	8,26	8,20	8,11	8,23	8,23
222	030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	29,08	29,08	33,17	30,60	31,18	31,18	29,15	29,08	29,00	29,12	30,63
223	030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	80,74	80,74	85,77	82,53	83,74	83,55	81,13	80,74	79,80	81,04	82,78
224	030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	131,44	131,44	137,11	133,26	135,76	134,94	132,47	131,44	128,55	132,34	134,08
225	030409	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	703,04	703,04	718,19	705,17	727,01	715,69	712,79	703,04	670,46	712,61	714,64
226	030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	9,21	9,21	9,39	9,26	9,40	9,49	9,39	9,21	9,04	9,30	9,30
227	030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	8,80	8,80	11,25	9,68	10,08	10,08	8,91	8,80	8,91	8,91	9,79
228	030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	130,27	130,27	141,79	135,10	137,49	146,43	137,77	130,27	127,39	131,79	133,30
229	030601	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	43,12	43,12	47,43	44,76	45,32	45,67	43,41	43,12	43,06	43,19	44,70
230	030602	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	68,26	68,26	72,90	70,02	70,72	71,39	68,88	68,26	68,04	68,43	69,94
231	030603	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	134,35	134,35	140,17	136,53	137,67	138,72	135,53	134,35	133,69	134,74	136,48
232	030604	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	165,71	165,71	172,91	168,45	169,76	171,63	167,51	165,71	165,01	166,22	168,25
233	030701	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	9,09	9,09	9,24	9,15	9,18	9,36	9,24	9,09	9,07	9,12	9,12
234	030702	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	9,53	9,53	9,68	9,59	9,62	9,80	9,68	9,53	9,50	9,56	9,56
235	030703	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	11,75	11,75	12,01	11,86	11,90	12,23	12,01	11,75	11,72	11,80	11,80

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
216	5,45	5,51	5,44	5,43	5,37	5,40	5,52	5,44	5,52	5,29	5,37	5,52	5,52	5,59	5,59	5,59
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	1,70	1,66	1,72	1,65	1,72	1,72	1,73	1,72	1,75	1,73	1,74	1,75	1,75	1,75	1,75	1,73
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
218	3,28	3,18	3,31	3,18	3,31	3,31	3,31	3,31	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,31
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
219	6,66	6,59	6,68	6,59	6,68	6,68	6,68	6,68	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,68
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	6,91	6,87	6,92	6,84	6,90	6,91	6,95	6,92	6,97	6,89	6,92	6,97	6,97	6,99	6,99	6,97
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
221	8,21	8,14	8,23	8,11	8,21	8,22	8,26	8,23	8,29	8,21	8,24	8,29	8,29	8,31	8,31	8,28
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222	29,09	29,03	29,12	29,00	30,61	30,62	30,66	30,63	30,70	30,62	30,65	32,21	31,20	31,22	32,23	32,19
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
223	80,77	79,91	81,03	79,81	82,67	82,72	82,87	82,77	83,21	82,91	83,01	84,95	83,79	83,89	85,05	84,71
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
224	131,49	128,72	132,32	128,57	133,91	133,99	134,21	134,06	135,25	134,80	134,95	136,99	135,83	135,98	137,14	136,10
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
225	703,10	670,69	712,59	670,49	714,42	714,52	714,82	714,62	726,44	725,84	726,04	728,46	727,11	727,31	728,66	717,04
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
226	9,24	9,15	9,29	9,05	9,19	9,24	9,39	9,29	9,45	9,15	9,25	9,45	9,45	9,55	9,55	9,49
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	8,80	8,91	8,91	8,91	9,79	9,79	9,79	9,79	9,79	9,79	9,79	10,67	10,08	10,08	10,67	10,67
	5,86	5,86	5,86	5,86	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	7,62	7,03	7,03	7,62	7,62
228	132,26	134,04	131,13	127,40	126,01	129,32	139,28	139,28	133,67	120,38	127,04	141,82	140,81	147,46	148,47	147,44
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
229	43,20	43,32	43,16	43,07	44,42	44,55	44,92	44,67	44,94	44,19	44,44	46,45	45,44	45,69	46,70	46,68
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
230	68,41	68,57	68,38	68,07	69,39	69,64	70,39	69,89	70,47	68,97	69,47	71,98	70,97	71,47	72,48	72,40
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
231	134,61	134,62	134,65	133,74	135,52	135,95	137,27	136,39	137,53	134,90	135,78	139,27	138,11	138,98	140,14	139,88
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
232	166,14	166,52	166,08	165,09	166,69	167,40	169,54	168,11	169,81	165,53	166,96	171,83	170,48	171,90	173,25	172,98
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
233	9,13	9,21	9,11	9,08	8,99	9,05	9,24	9,11	9,25	8,87	9,00	9,25	9,25	9,37	9,37	9,36
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234	9,57	9,64	9,55	9,51	9,43	9,49	9,68	9,55	9,69	9,31	9,44	9,69	9,69	9,81	9,81	9,80
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
235	11,82	11,96	11,78	11,73	11,56	11,67	12,01	11,78	12,02	11,34	11,57	12,02	12,02	12,24	12,24	12,23
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
236	030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	16,36	16,36	16,80	16,56	16,61	17,20	16,80	16,36	16,33	16,44	16,44
237	030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	17,94	17,94	18,41	18,15	18,20	18,83	18,41	17,94	17,91	18,02	18,02
238	030706	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	18,88	18,88	19,35	19,09	19,15	19,77	19,35	18,88	18,84	18,96	18,96
239	030707	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	32,12	32,12	33,09	32,56	32,69	33,96	33,09	32,12	32,05	32,30	32,30
240	030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	5,82	5,82	5,89	5,82	5,98	5,89	5,89	5,82	5,57	5,89	5,89
241	030801	Мачты ползучие 3 т	126,94	126,94	135,12	129,67	132,45	131,65	127,98	126,94	124,48	127,89	130,57
242	030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	17,84	17,84	24,98	20,52	21,41	21,41	17,84	17,84	17,84	17,84	20,52
242	030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	6,24	6,24	272,44	6,24	278,92	272,44	272,44	6,24	247,24	272,44	272,44
243	030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	5,43	5,43	5,56	5,43	5,71	5,56	5,56	5,43	5,02	5,56	5,56
244	030862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	25,37	25,37	27,05	25,99	26,53	28,29	27,05	25,37	25,30	25,95	25,95
245	030901	Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м	28,19	28,19	33,40	30,09	31,07	31,40	28,76	28,19	27,80	28,46	30,20
246	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
246	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	31,14	31,14	36,47	33,08	34,13	34,55	31,83	31,14	30,67	31,46	33,20
247	030903	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
247	030903	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	35,76	35,76	41,22	37,73	38,91	39,36	36,58	35,76	35,14	36,15	37,89
248	030950	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 5 м	11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
248	030950	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 5 м	24,07	24,07	28,83	25,81	26,64	26,51	24,19	24,07	23,68	24,19	25,93
249	030951	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 15 м	11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
249	030951	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 15 м	25,87	25,87	30,64	27,61	28,49	28,32	26,00	25,87	25,41	26,00	27,74
250	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
250	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	27,66	27,66	32,45	29,40	30,32	30,13	27,81	27,66	27,14	27,81	29,55
251	030953	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 35 м	11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
251	030953	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 35 м	29,46	29,46	34,27	31,20	32,16	31,95	29,63	29,46	28,88	29,63	31,37
252	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
252	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	31,26	31,26	36,09	33,00	34,00	33,77	31,45	31,26	30,61	31,45	33,19
253	030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
253	030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	38,21	38,21	42,99	39,95	41,00	40,67	38,35	38,21	37,18	38,35	40,09
254	031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	83,76	83,76	91,76	86,83	88,41	92,10	87,12	83,76	83,11	84,73	86,47
254	031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
255	031002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	116,58	116,58	125,75	119,97	122,30	125,77	120,35	116,58	115,17	117,91	119,94
255	031002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	13,50	13,50	18,90	15,53	16,20	16,20	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
236	16,48	16,74	16,40	16,34	16,00	16,20	16,80	16,40	16,81	15,61	16,01	16,81	16,81	17,21	17,21	17,20
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
237	18,07	18,35	17,98	17,92	17,56	17,77	18,41	17,98	18,42	17,14	17,57	18,42	18,42	18,84	18,84	18,83
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
238	19,01	19,29	18,92	18,86	18,50	18,71	19,35	18,92	19,37	18,09	18,52	19,37	19,37	19,79	19,79	19,77
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
239	32,38	32,96	32,21	32,08	31,34	31,77	33,09	32,21	33,13	30,50	31,38	33,13	33,13	34,00	34,00	33,96
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240	5,82	5,57	5,89	5,57	5,89	5,89	5,89	5,89	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,89
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
241	126,97	124,59	127,88	124,49	130,46	130,51	130,66	130,56	131,61	131,31	131,41	134,28	132,50	132,60	134,38	133,43
	17,84	17,84	17,84	17,84	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	23,19	21,41	21,41	23,19	23,19
242	6,24	247,56	272,44	247,56	272,44	272,44	272,44	272,44	278,92	278,92	278,92	278,92	278,92	278,92	278,92	272,44
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
243	5,43	5,03	5,56	5,03	5,56	5,56	5,56	5,56	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,56
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244	25,74	26,71	25,82	25,48	24,59	25,20	27,05	27,05	25,91	23,44	24,68	27,14	27,14	28,38	28,38	28,29
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
245	28,29	28,17	28,43	27,84	29,85	30,01	30,50	30,17	30,66	29,68	30,01	32,40	31,24	31,56	32,72	32,56
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
246	31,26	31,13	31,42	30,72	32,76	32,96	33,57	33,16	33,76	32,54	32,95	35,50	34,34	34,74	35,90	35,71
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
247	35,90	35,67	36,11	35,20	37,39	37,62	38,32	37,85	38,57	37,17	37,64	40,31	39,15	39,61	40,77	40,52
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
248	24,07	23,68	24,19	23,68	25,93	25,93	25,93	25,93	26,06	26,06	26,06	27,80	26,64	26,64	27,80	27,67
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
249	25,87	25,41	26,00	25,41	27,74	27,74	27,74	27,74	27,91	27,91	27,91	29,65	28,49	28,49	29,65	29,48
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
250	27,66	27,14	27,81	27,14	29,55	29,55	29,55	29,55	29,74	29,74	29,74	31,48	30,32	30,32	31,48	31,29
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
251	29,46	28,88	29,63	28,88	31,37	31,37	31,37	31,37	31,58	31,58	31,58	33,32	32,16	32,16	33,32	33,11
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
252	31,26	30,61	31,45	30,61	33,19	33,19	33,19	33,19	33,42	33,42	33,42	35,16	34,00	34,00	35,16	34,93
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
253	38,21	37,18	38,35	37,18	40,09	40,09	40,09	40,09	40,42	40,42	40,42	42,16	41,00	41,00	42,16	41,83
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
254	84,56	85,99	84,46	83,33	83,55	84,87	88,86	86,20	89,16	81,18	83,85	90,90	89,74	92,40	93,56	93,26
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
255	117,39	118,16	117,63	115,44	116,95	118,30	122,38	119,66	122,99	114,83	117,56	125,01	123,66	126,38	127,73	127,12
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
256	031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	<u>201,86</u> 13,50	<u>201,86</u> 13,50	<u>213,37</u> 18,90	<u>205,92</u> 15,53	<u>210,01</u> 16,20	<u>214,71</u> 16,20	<u>207,97</u> 13,50	<u>201,86</u> 13,50	<u>198,45</u> 13,50	<u>204,32</u> 13,50	<u>206,35</u> 15,53
257	031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	<u>245,27</u> 14,40	<u>245,27</u> 14,40	<u>257,58</u> 20,16	<u>249,46</u> 16,56	<u>254,50</u> 17,28	<u>258,74</u> 17,28	<u>251,82</u> 14,40	<u>245,27</u> 14,40	<u>240,59</u> 14,40	<u>248,17</u> 14,40	<u>250,33</u> 16,56
258	031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	<u>478,56</u> 15,42	<u>478,56</u> 15,42	<u>494,45</u> 21,59	<u>483,30</u> 17,73	<u>493,23</u> 18,50	<u>496,22</u> 18,50	<u>488,28</u> 15,42	<u>478,56</u> 15,42	<u>467,01</u> 15,42	<u>483,88</u> 15,42	<u>486,19</u> 17,73
259	031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	<u>415,76</u> 14,40	<u>415,76</u> 14,40	<u>443,35</u> 20,16	<u>424,70</u> 16,56	<u>437,19</u> 17,28	<u>454,02</u> 17,28	<u>437,59</u> 14,40	<u>415,76</u> 14,40	<u>411,28</u> 14,40	<u>425,39</u> 14,40	<u>427,55</u> 16,56
260	031050	Вышка телескопическая 25 м	<u>142,70</u> 13,50	<u>142,70</u> 13,50	<u>152,37</u> 18,90	<u>146,15</u> 15,53	<u>149,23</u> 16,20	<u>152,51</u> 16,20	<u>146,97</u> 13,50	<u>142,70</u> 13,50	<u>140,27</u> 13,50	<u>144,42</u> 13,50	<u>146,45</u> 15,53
261	031101	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	<u>174,93</u> 13,50	<u>174,93</u> 13,50	<u>182,82</u> 18,90	<u>177,19</u> 15,53	<u>182,01</u> 16,20	<u>180,57</u> 16,20	<u>177,42</u> 13,50	<u>174,93</u> 13,50	<u>169,29</u> 13,50	<u>177,02</u> 13,50	<u>179,05</u> 15,53
262	031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	<u>51,80</u> 13,50	<u>51,80</u> 13,50	<u>57,76</u> 18,90	<u>53,89</u> 15,53	<u>55,41</u> 16,20	<u>55,18</u> 16,20	<u>52,36</u> 13,50	<u>51,80</u> 13,50	<u>51,32</u> 13,50	<u>52,24</u> 13,50	<u>54,27</u> 15,53
263	031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	<u>93,02</u> 13,50	<u>93,02</u> 13,50	<u>98,55</u> 18,90	<u>95,11</u> 15,53	<u>95,78</u> 16,20	<u>95,97</u> 16,20	<u>93,15</u> 13,50	<u>93,02</u> 13,50	<u>93,02</u> 13,50	<u>93,03</u> 13,50	<u>95,06</u> 15,53
264	031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	<u>59,71</u> 13,50	<u>59,71</u> 13,50	<u>65,58</u> 18,90	<u>61,80</u> 15,53	<u>63,12</u> 16,20	<u>63,00</u> 16,20	<u>60,18</u> 13,50	<u>59,71</u> 13,50	<u>58,96</u> 13,50	<u>60,06</u> 13,50	<u>62,09</u> 15,53
265	031201	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м	<u>316,60</u> 50,20	<u>316,60</u> 50,20	<u>341,10</u> 70,28	<u>324,29</u> 57,73	<u>335,76</u> 60,24	<u>331,38</u> 60,24	<u>321,02</u> 50,20	<u>316,60</u> 50,20	<u>302,98</u> 50,20	<u>320,72</u> 50,20	<u>328,25</u> 57,73
266	031202	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	<u>524,97</u> 50,20	<u>524,97</u> 50,20	<u>551,76</u> 70,28	<u>532,90</u> 57,73	<u>548,24</u> 60,24	<u>542,52</u> 60,24	<u>531,68</u> 50,20	<u>524,97</u> 50,20	<u>505,63</u> 50,20	<u>530,96</u> 50,20	<u>538,49</u> 57,73
267	031203	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	<u>642,56</u> 50,20	<u>642,56</u> 50,20	<u>671,14</u> 70,28	<u>650,50</u> 57,73	<u>669,74</u> 60,24	<u>661,92</u> 60,24	<u>651,06</u> 50,20	<u>642,56</u> 50,20	<u>617,22</u> 50,20	<u>650,31</u> 50,20	<u>657,84</u> 57,73
268	031204	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	<u>971,45</u> 50,20	<u>971,45</u> 50,20	<u>1 004,51</u> 70,28	<u>979,58</u> 57,73	<u>1 007,82</u> 60,24	<u>995,67</u> 60,24	<u>984,43</u> 50,20	<u>971,45</u> 50,20	<u>932,43</u> 50,20	<u>983,35</u> 50,20	<u>990,88</u> 57,73
269	031301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	<u>240,90</u> 50,20	<u>240,90</u> 50,20	<u>263,81</u> 70,28	<u>248,59</u> 57,73	<u>256,52</u> 60,24	<u>254,09</u> 60,24	<u>243,73</u> 50,20	<u>240,90</u> 50,20	<u>232,72</u> 50,20	<u>243,43</u> 50,20	<u>250,96</u> 57,73
270	031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	<u>402,33</u> 50,20	<u>402,33</u> 50,20	<u>426,68</u> 70,28	<u>410,22</u> 57,73	<u>420,35</u> 60,24	<u>417,36</u> 60,24	<u>406,60</u> 50,20	<u>402,33</u> 50,20	<u>390,95</u> 50,20	<u>405,94</u> 50,20	<u>413,47</u> 57,73
271	031303	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	<u>493,46</u> 50,20	<u>493,46</u> 50,20	<u>518,70</u> 70,28	<u>501,35</u> 57,73	<u>513,48</u> 60,24	<u>509,38</u> 60,24	<u>498,62</u> 50,20	<u>493,46</u> 50,20	<u>478,99</u> 50,20	<u>497,96</u> 50,20	<u>505,49</u> 57,73
272	031304	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	<u>681,04</u> 50,20	<u>681,04</u> 50,20	<u>708,25</u> 70,28	<u>688,93</u> 57,73	<u>705,42</u> 60,24	<u>698,93</u> 60,24	<u>688,17</u> 50,20	<u>681,04</u> 50,20	<u>659,83</u> 50,20	<u>687,51</u> 50,20	<u>695,04</u> 57,73
273	031401	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	<u>181,70</u> -	<u>181,70</u> -	<u>186,27</u> -	<u>181,81</u> -	<u>191,34</u> -	<u>186,49</u> -	<u>186,27</u> -	<u>181,70</u> -	<u>167,16</u> -	<u>186,06</u> -	<u>186,06</u> -
274	031402	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 160 т	<u>227,68</u> -	<u>227,68</u> -	<u>233,03</u> -	<u>227,79</u> -	<u>239,05</u> -	<u>233,25</u> -	<u>233,03</u> -	<u>227,68</u> -	<u>210,45</u> -	<u>232,82</u> -	<u>232,82</u> -
275	031403	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	<u>271,58</u> -	<u>271,58</u> -	<u>277,86</u> -	<u>271,73</u> -	<u>284,88</u> -	<u>278,16</u> -	<u>277,86</u> -	<u>271,58</u> -	<u>251,50</u> -	<u>277,59</u> -	<u>277,59</u> -

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
256	203.07 13,50	202.97 13,50	203.91 13,50	198.91 13,50	201.89 15,53	203.91 15,53	210.00 15,53	205.94 15,53	211.37 15,53	199.21 15,53	203.26 15,53	213.39 17,55	212.04 16,20	216.08 16,20	217.43 17,55	216.06 17,55
257	246.48 14,40	245.14 14,40	247.76 14,40	241.08 14,40	245.87 16,56	247.89 16,56	253.98 16,56	249.92 16,56	255.81 16,56	243.65 16,56	247.70 16,56	257.97 18,72	256.53 17,28	260.57 17,28	262.01 18,72	260.18 18,72
258	480.02 15,42	472.54 15,42	483.40 15,42	467.66 15,42	480.85 17,73	483.28 17,73	490.59 17,73	485.71 17,73	494.91 17,73	480.29 17,73	485.17 17,73	497.23 20,05	495.68 18,50	500.54 18,50	502.09 20,05	497.77 20,05
259	419.83 14,40	425.07 14,40	424.03 14,40	411.51 14,40	412.64 16,56	419.41 16,56	439.75 16,56	426.19 16,56	443.25 16,56	402.58 16,56	416.14 16,56	445.41 18,72	443.97 17,28	457.52 17,28	458.96 18,72	455.46 18,72
260	143.55 13,50	143.42 13,50	144.14 13,50	140.59 13,50	143.34 15,53	144.75 15,53	149.00 15,53	146.17 15,53	149.97 15,53	141.47 15,53	144.31 15,53	151.99 17,55	150.64 16,20	153.48 16,20	154.83 17,55	153.86 17,55
261	175.07 13,50	169.82 13,50	176.97 13,50	169.37 13,50	178.55 15,53	178.77 15,53	179.45 15,53	179.00 15,53	181.56 15,53	180.21 15,53	180.66 15,53	183.58 17,55	182.23 16,20	182.68 16,20	184.03 17,55	181.92 17,55
262	51.84 13,50	51.50 13,50	52.23 13,50	51.37 13,50	54.14 15,53	54.20 15,53	54.39 15,53	54.26 15,53	54.81 15,53	54.43 15,53	54.56 15,53	56.83 17,55	55.48 16,20	55.60 16,20	56.95 17,55	56.53 17,55
263	93.06 13,50	93.15 13,50	93.02 13,50	93.02 13,50	94.93 15,53	94.99 15,53	95.18 15,53	95.05 15,53	95.18 15,53	94.80 15,53	94.93 15,53	97.20 17,55	95.85 16,20	95.97 16,20	97.32 17,55	97.32 17,55
264	59.75 13,50	59.10 13,50	60.05 13,50	58.97 13,50	61.96 15,53	62.02 15,53	62.21 15,53	62.08 15,53	62.52 15,53	62.14 15,53	62.27 15,53	64.54 17,55	63.19 16,20	63.31 16,20	64.66 17,55	64.35 17,55
265	316.70 50,20	303.37 50,20	320.69 50,20	303.04 50,20	327.90 57,73	328.06 57,73	328.55 57,73	328.22 57,73	333.42 57,73	332.44 57,73	332.77 57,73	340.95 65,26	335.93 60,24	336.25 60,24	341.27 65,26	336.40 65,26
266	525.21 50,20	506.56 50,20	530.88 50,20	505.76 50,20	537.61 57,73	538.01 57,73	539.21 57,73	538.41 57,73	546.13 57,73	543.73 57,73	544.53 57,73	553.66 65,26	548.64 60,24	549.44 60,24	554.46 65,26	547.54 65,26
267	642.81 50,20	618.19 50,20	650.23 50,20	617.36 50,20	656.94 57,73	657.35 57,73	658.59 57,73	657.76 57,73	667.65 57,73	665.17 57,73	666.00 57,73	675.18 65,26	670.16 60,24	670.98 60,24	676.00 65,26	666.94 65,26
268	971.81 50,20	933.83 50,20	983.23 50,20	932.63 50,20	989.56 57,73	990.16 57,73	991.96 57,73	990.76 57,73	1 005.91 57,73	1 002.31 57,73	1 003.51 57,73	1 013.44 65,26	1 008.42 60,24	1 009.62 60,24	1 014.64 65,26	1 000.69 65,26
269	241.00 50,20	233.10 50,20	243.40 50,20	232.77 50,20	250.61 57,73	250.77 57,73	251.26 57,73	250.93 57,73	254.18 57,73	253.20 57,73	253.53 57,73	261.71 65,26	256.69 60,24	257.01 60,24	262.03 65,26	259.11 65,26
270	402.55 50,20	391.78 50,20	405.87 50,20	391.05 50,20	412.68 57,73	413.04 57,73	414.13 57,73	413.40 57,73	418.21 57,73	416.03 57,73	416.76 57,73	425.74 65,26	420.72 60,24	421.44 60,24	426.46 65,26	422.38 65,26
271	493.68 50,20	479.83 50,20	497.89 50,20	479.10 50,20	504.70 57,73	505.06 57,73	506.15 57,73	505.42 57,73	511.34 57,73	509.16 57,73	509.89 57,73	518.87 65,26	513.85 60,24	514.57 60,24	519.59 65,26	514.40 65,26
272	681.26 50,20	660.67 50,20	687.44 50,20	659.94 50,20	694.25 57,73	694.61 57,73	695.70 57,73	694.97 57,73	703.28 57,73	701.10 57,73	701.83 57,73	710.81 65,26	705.79 60,24	706.51 60,24	711.53 65,26	703.95 65,26
273	181.77 -	167.44 -	186.04 -	167.21 -	185.82 -	185.93 -	186.27 -	186.04 -	191.46 -	190.78 -	191.01 -	191.46 -	191.46 -	191.68 -	191.68 -	186.49 -
274	227.75 -	210.73 -	232.80 -	210.50 -	232.58 -	232.69 -	233.03 -	232.80 -	239.17 -	238.49 -	238.72 -	239.17 -	239.17 -	239.39 -	239.39 -	233.25 -
275	271.67 -	251.87 -	277.56 -	251.57 -	277.26 -	277.41 -	277.86 -	277.56 -	285.03 -	284.13 -	284.43 -	285.03 -	285.03 -	285.33 -	285.33 -	278.16 -

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
276	031404	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 500 т	499,35	499,35	513,62	499,55	530,17	514,02	513,62	499,35	452,40	513,26	513,26
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
277	031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	36,84	36,84	41,83	38,59	39,84	39,53	37,19	36,84	35,91	37,16	38,90
			11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
278	031502	Подмости самоходные высотой подъема 15 м	51,28	51,28	57,26	53,35	55,03	54,64	51,86	51,28	49,85	51,78	53,81
			13,50	13,50	18,90	15,53	16,20	16,20	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53
279	031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	1 186,83	1 186,83	1 231,68	1 195,26	1 247,99	1 223,43	1 211,60	1 186,83	1 110,62	1 209,99	1 217,52
			50,20	50,20	70,28	57,73	60,24	60,24	50,20	50,20	50,20	50,20	57,73
280	031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	4 891,69	4 891,69	5 017,81	4 904,72	5 112,55	5 006,23	4 987,69	4 891,69	4 579,01	4 984,56	4 995,85
			75,30	75,30	105,42	86,59	90,36	90,36	75,30	75,30	75,30	75,30	86,59
281	031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	85,00	85,00	93,52	88,45	89,66	94,61	88,88	85,00	84,70	85,82	87,56
			11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
282	031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	205,65	205,65	216,78	210,01	212,51	219,68	212,14	205,65	204,12	207,45	209,19
			11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
283	031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	98,84	98,84	137,57	100,73	135,22	136,92	134,02	98,84	132,89	133,00	134,33
			8,87	8,87	12,42	10,20	10,64	10,64	8,87	8,87	8,87	8,87	10,20
284	031846	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т	468,23	468,23	493,05	475,85	488,21	501,53	487,65	468,23	463,83	477,57	479,60
			13,50	13,50	18,90	15,53	16,20	16,20	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53
285	031820	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т	80,57	80,57	88,99	84,02	85,09	90,08	84,35	80,57	80,33	81,29	83,03
			11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
286	031821	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 3 т	175,91	175,91	187,79	180,73	182,83	191,62	183,15	175,91	174,99	177,62	179,36
			11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
287	031822	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 4 т	206,88	206,88	219,62	212,02	214,45	224,10	214,98	206,88	205,68	208,86	210,60
			11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
288	031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	374,86	374,86	396,43	380,25	394,38	400,42	391,03	374,86	369,71	384,99	387,02
			13,50	13,50	18,90	15,53	16,20	16,20	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53
289	031834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	124,33	124,33	137,34	129,63	131,86	141,18	131,94	124,33	123,61	126,06	128,09
			13,50	13,50	18,90	15,53	16,20	16,20	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53
290	031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	32,09	32,09	36,57	33,74	34,55	34,83	32,55	32,09	31,81	32,30	33,81
			10,06	10,06	14,08	11,57	12,07	12,07	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57
291	031851	Краны переносные 1 т	27,20	27,20	31,55	28,85	29,46	29,81	27,53	27,20	26,99	27,28	28,79
			10,06	10,06	14,08	11,57	12,07	12,07	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57
292	031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	16,83	16,83	21,52	17,73	20,33	20,38	19,18	16,83	19,14	19,14	20,02
			5,86	5,86	8,20	6,74	7,03	7,03	5,86	5,86	5,86	6,74	
293	031854	Краны манипуляторы 1 т	87,60	87,60	93,97	90,29	90,79	94,31	89,95	87,60	87,60	87,84	89,35
			10,06	10,06	14,08	11,57	12,07	12,07	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57
294	031855	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	28,39	28,39	32,58	29,93	30,63	30,62	28,56	28,39	28,23	28,52	30,03
			10,06	10,06	14,08	11,57	12,07	12,07	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57
295	031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	67,14	67,14	71,56	68,69	69,83	69,62	67,54	67,14	66,33	67,47	68,98
			10,06	10,06	14,08	11,57	12,07	12,07	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
276	499,47	452,90	513,22	452,50	512,82	513,02	513,62	513,22	530,37	529,17	529,57	530,37	530,37	530,77	530,77	514,02
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
277	36,85	35,94	37,16	35,91	38,88	38,89	38,93	38,90	39,28	39,20	39,23	41,02	39,86	39,88	41,04	40,69
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
278	51,31	49,95	51,77	49,86	53,72	53,76	53,89	53,80	54,41	54,15	54,24	56,43	55,08	55,16	56,51	55,99
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
279	1 187,37	1 112,79	1 209,81	1 111,00	1 215,55	1 216,45	1 219,13	1 217,34	1 246,37	1 241,00	1 242,79	1 253,90	1 248,88	1 250,67	1 255,69	1 228,45
	50,20	50,20	50,20	50,20	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	65,26	60,24	60,24	65,26	65,26
280	4 892,73	4 583,21	4 984,21	4 579,73	4 992,02	4 993,76	4 998,98	4 995,50	5 110,52	5 100,08	5 103,56	5 121,82	5 114,29	5 117,77	5 125,30	5 013,76
	75,30	75,30	75,30	75,30	86,59	86,59	86,59	86,59	86,59	86,59	86,59	97,89	90,36	90,36	97,89	97,89
281	86,03	88,29	85,47	84,88	83,80	85,51	90,62	87,21	90,78	80,55	83,96	92,52	91,36	94,77	95,93	95,77
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
282	207,22	209,72	206,92	204,50	203,44	206,05	213,88	208,66	214,53	198,87	204,09	216,27	215,11	220,33	221,49	220,84
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
283	99,18	134,02	132,89	132,89	133,09	133,66	135,35	134,22	135,35	131,96	133,09	136,68	135,79	136,92	137,81	137,81
	8,87	8,87	8,87	8,87	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	11,53	10,64	10,64	11,53	11,53
284	471,59	475,25	476,46	464,06	467,31	472,90	489,68	478,49	493,14	459,58	470,77	495,16	493,81	504,99	506,34	502,88
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
285	81,60	83,90	80,94	80,49	79,27	80,98	86,09	82,68	86,21	75,98	79,39	87,95	86,79	90,20	91,36	91,24
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
286	177,76	181,52	177,00	175,37	172,59	175,67	184,89	178,74	185,32	166,87	173,02	187,06	185,90	192,05	193,21	192,78
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
287	208,92	212,92	208,18	206,12	203,12	206,52	216,72	209,92	217,27	196,87	203,67	219,01	217,85	224,65	225,81	225,26
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
288	376,87	376,68	384,32	369,97	379,65	382,99	393,06	386,35	397,06	376,95	383,65	399,08	397,73	404,42	405,77	401,77
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
289	126,29	130,18	125,41	123,65	120,91	124,17	133,97	127,44	134,45	114,85	121,39	136,47	135,12	141,66	143,01	142,53
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
290	32,17	32,12	32,27	31,84	33,51	33,64	34,06	33,78	34,19	33,36	33,64	35,70	34,69	34,96	35,97	35,84
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
291	27,28	27,29	27,25	27,01	28,49	28,62	29,04	28,76	29,10	28,27	28,55	30,61	29,60	29,87	30,88	30,82
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
292	16,84	19,18	19,14	19,14	19,98	20,00	20,06	20,02	20,06	19,95	19,98	20,94	20,35	20,38	20,97	20,97
	5,86	5,86	5,86	5,86	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	7,62	7,03	7,03	7,62	7,62
293	88,31	89,95	87,60	87,60	86,76	87,94	91,46	89,11	91,46	84,41	86,76	92,97	91,96	94,31	95,32	95,32
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
294	28,41	28,28	28,51	28,23	29,97	30,00	30,07	30,02	30,15	30,00	30,05	31,66	30,65	30,70	31,71	31,63
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
295	67,16	66,42	67,46	66,34	68,90	68,93	69,05	68,97	69,37	69,14	69,22	70,88	69,87	69,94	70,95	70,63
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
296	031870	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	16,30 10,06	16,30 10,06	19,98 14,08	17,82 11,57	17,91 12,07	17,98 12,07	15,96 10,06	16,30 10,06	16,02 10,06	15,95 10,06	17,46 11,57
297	031871	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	67,14 10,06	67,14 10,06	70,80 14,08	68,65 11,57	69,65 12,07	68,79 12,07	66,78 10,06	67,14 10,06	63,20 10,06	66,78 10,06	68,29 11,57
298	031872	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	35,60 10,06	35,60 10,06	38,72 14,08	37,11 11,57	36,91 12,07	36,71 12,07	34,70 10,06	35,60 10,06	33,51 10,06	34,70 10,06	36,21 11,57
299	031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	1,65 -	1,65 -	1,66 -	1,65 -	1,67 -	1,66 -	1,66 -	1,65 -	1,62 -	1,66 -	1,66 -
300	031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	2,89 -	2,89 -	2,91 -	2,89 -	2,93 -	2,91 -	2,91 -	2,89 -	2,83 -	2,91 -	2,91 -
301	031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	3,34 -	3,34 -	3,36 -	3,34 -	3,38 -	3,36 -	3,36 -	3,34 -	3,29 -	3,36 -	3,36 -
302	031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	5,03 -	5,03 -	5,06 -	5,03 -	5,08 -	5,06 -	5,06 -	5,03 -	4,95 -	5,06 -	5,06 -
303	031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	7,01 -	7,01 -	7,04 -	7,01 -	7,08 -	7,04 -	7,04 -	7,01 -	6,91 -	7,04 -	7,04 -
304	031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	26,77 -	26,77 -	26,98 -	26,82 -	27,04 -	27,08 -	26,98 -	26,77 -	26,47 -	26,89 -	26,89 -
305	031901	Тали ручные рычажные	0,50 -	0,50 -	0,51 -	0,51 -	0,51 -	0,52 -	0,51 -	0,50 -	0,49 -	0,50 -	0,50 -
306	031910	Люлька	53,87 -	53,87 -	53,94 -	53,88 -	53,96 -	53,96 -	53,94 -	53,87 -	53,75 -	53,91 -	53,91 -
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений													
307	040101	Электростанции передвижные 2 кВт	22,29 11,60	22,29 11,60	27,65 16,24	24,36 13,34	25,03 13,92	25,97 13,92	23,01 11,60	22,29 11,60	22,27 11,60	22,43 11,60	24,17 13,34
308	040102	Электростанции передвижные 4 кВт	27,11 11,60	27,11 11,60	33,10 16,24	29,50 13,34	30,15 13,92	32,08 13,92	28,46 11,60	27,11 11,60	27,10 11,60	27,30 11,60	29,04 13,34
309	040103	Электростанции передвижные 30 кВт	60,00 13,50	60,00 13,50	69,33 18,90	63,93 15,53	64,75 16,20	70,43 16,20	63,93 13,50	60,00 13,50	59,99 13,50	60,51 13,50	62,54 15,53
310	040104	Электростанции передвижные 60 кВт	116,79 13,50	116,79 13,50	130,24 18,90	122,85 15,53	123,52 16,20	135,59 16,20	124,84 13,50	116,79 13,50	116,79 13,50	117,60 13,50	119,63 15,53
311	040105	Электростанции передвижные 100 кВт	166,18 13,50	166,18 13,50	183,61 18,90	173,94 15,53	175,30 16,20	192,36 16,20	178,21 13,50	166,18 13,50	166,08 13,50	167,91 13,50	169,94 15,53
312	040106	Электростанции передвижные 200 кВт	335,76 25,10	335,76 25,10	372,04 35,14	351,96 28,87	354,87 30,12	391,87 30,12	362,00 25,10	335,76 25,10	335,49 25,10	339,64 25,10	343,41 28,87
313	040107	Электростанции передвижные 500 кВт	1 096,76 25,10	1 096,76 25,10	1 177,06 35,14	1 130,97 28,87	1 144,65 30,12	1 232,91 30,12	1 167,02 25,10	1 096,76 25,10	1 091,04 25,10	1 112,23 25,10	1 116,00 28,87
314	040108	Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне)	1 989,53 27,00	1 989,53 27,00	2 144,47 37,80	2 061,94 31,05	2 072,20 32,40	2 275,79 32,40	2 133,67 27,00	1 989,53 27,00	1 987,90 27,00	2 010,61 27,00	2 014,66 31,05
315	040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	1 362,31 17,84	1 362,31 17,84	1 463,95 24,98	1 409,04 20,52	1 423,90 21,41	1 548,48 21,41	1 456,81 17,84	1 362,31 17,84	1 341,11 17,84	1 377,52 17,84	1 380,20 20,52

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
296	16.30	16.03	15.95	16.02	17.45	17.45	17.47	17.46	17.41	17.38	17.39	18.92	17.91	17.92	18.93	18.99
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
297	67.14	63.20	66.78	63.20	68.29	68.29	68.29	68.29	69.15	69.15	69.15	70.66	69.65	69.65	70.66	69.80
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
298	35.60	33.51	34.70	33.51	36.21	36.21	36.21	36.21	36.41	36.41	36.41	37.92	36.91	36.91	37.92	37.72
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
299	1.65	1.62	1.66	1.62	1.66	1.66	1.66	1.66	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.66
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	2.89	2.83	2.91	2.83	2.91	2.91	2.91	2.91	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.91
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301	3.34	3.29	3.36	3.29	3.36	3.36	3.36	3.36	3.38	3.38	3.38	3.38	3.38	3.38	3.38	3.36
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
302	5.03	4.95	5.06	4.95	5.06	5.06	5.06	5.06	5.08	5.08	5.08	5.08	5.08	5.08	5.08	5.06
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
303	7.01	6.91	7.04	6.91	7.04	7.04	7.04	7.04	7.08	7.08	7.08	7.08	7.08	7.08	7.08	7.04
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304	26.80	26.58	26.88	26.48	26.78	26.83	26.98	26.88	27.09	26.79	26.89	27.09	27.09	27.19	27.19	27.08
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
305	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.50	0.51	0.50	0.51	0.48	0.49	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306	53.88	53.78	53.91	53.75	53.89	53.90	53.94	53.91	53.98	53.90	53.93	53.98	53.98	54.00	54.00	53.96
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307	22.48	22.94	22.36	22.29	23.46	23.77	24.75	24.10	24.77	22.83	23.48	26.51	25.35	25.99	27.15	27.13
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
308	27.50	28.40	27.17	27.11	27.62	28.27	30.20	28.91	30.21	26.33	27.63	31.95	30.79	32.09	33.25	33.24
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
309	61.14	63.84	60.13	60.04	58.36	60.26	65.96	62.16	65.98	54.58	58.38	68.00	66.65	70.45	71.80	71.78
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
310	119.21	124.84	116.79	116.79	110.77	114.80	126.87	118.82	126.87	102.72	110.77	128.89	127.54	135.59	136.94	136.94
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
311	169.62	177.78	166.76	166.33	157.34	163.07	180.24	168.79	180.35	146.00	157.45	182.37	181.02	192.47	193.82	193.71
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
312	343.22	360.95	337.15	336.10	316.07	328.50	365.77	340.92	366.04	291.49	316.34	369.80	367.29	392.14	394.65	394.38
	25,10	25,10	25,10	25,10	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	32,63	30,12	30,12	32,63	32,63
313	1 115.02	1 155.56	1 106.14	1 094.68	1 049.04	1 079.47	1 170.79	1 109.91	1 173.84	991.21	1 052.09	1 177.60	1 175.09	1 235.96	1 238.47	1 235.42
	25,10	25,10	25,10	25,10	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	32,63	30,12	30,12	32,63	32,63
314	2 030.55	2 127.87	1 996.94	1 991.14	1 864.27	1 932.63	2 137.72	2 000.99	2 139.22	1 729.04	1 865.77	2 143.27	2 140.57	2 277.29	2 279.99	2 278.49
	27,00	27,00	27,00	27,00	31,05	31,05	31,05	31,05	31,05	31,05	31,05	35,10	32,40	32,40	35,10	35,10
315	1 388.74	1 429.32	1 368.71	1 341.22	1 283.29	1 327.34	1 459.49	1 459.49	1 378.96	1 202.76	1 290.86	1 469.73	1 467.95	1 556.05	1 557.83	1 550.26
	17,84	17,84	17,84	17,84	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	23,19	21,41	21,41	23,19	23,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
316	040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	14,00	14,00	15,21	14,56	14,67	16,33	15,21	14,00	13,98	14,21	14,21
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
317	040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	14,00	14,00	15,17	14,54	14,66	16,23	15,17	14,00	13,97	14,20	14,20
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
318	040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	11,77	11,77	12,76	12,22	12,32	13,65	12,76	11,77	11,75	11,94	11,94
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
319	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	39,49	39,49	40,39	39,89	40,05	41,19	40,39	39,49	39,38	39,67	39,67
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	39,49	39,49	42,05	39,49	42,61	42,05	42,05	39,49	38,79	42,05	42,05
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
321	040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	16,44	16,44	16,81	16,60	16,66	17,13	16,81	16,44	16,40	16,51	16,51
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
322	040501	Установки для сварки аргонодуговой	14,06	14,06	14,32	14,16	14,25	14,52	14,32	14,06	13,97	14,14	14,14
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
323	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	8,10	8,10	8,22	8,14	8,21	8,29	8,22	8,10	8,02	8,15	8,15
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
324	040503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	31,90	31,90	32,51	32,13	32,41	32,96	32,51	31,90	31,61	32,11	32,11
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
325	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	1,20	1,20	1,22	1,20	1,24	1,22	1,22	1,20	1,14	1,22	1,22
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
326	040505	Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм ²	77,73	77,73	78,97	77,73	79,35	78,97	78,97	77,73	77,15	78,97	78,97
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
327	040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	44,98	44,98	46,05	45,31	46,08	46,70	46,05	44,98	44,08	45,47	45,47
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
328	040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	34,09	34,09	34,11	34,09	34,14	34,11	34,11	34,09	34,02	34,11	34,11
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
329	040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	8,16	8,16	8,17	8,16	8,17	8,17	8,17	8,16	8,14	8,17	8,17
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
330	040803	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А	20,79	20,79	20,99	20,79	21,04	20,99	20,99	20,79	20,70	20,99	20,99
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
331	040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	6,20	6,20	6,23	6,20	6,26	6,23	6,23	6,20	6,11	6,23	6,23
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
332	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	12,31	12,31	12,56	12,42	12,46	12,78	12,56	12,31	12,29	12,35	12,35
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
333	041100	Термопенылы с массой загружаемых электродов не более 5 кг	0,18	0,18	0,19	0,18	0,20	0,19	0,19	0,18	0,15	0,19	0,19
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
316	14.34	15.14	14.09	14.02	12.97	13.53	15.21	14.09	15.23	11.87	12.99	15.23	15.23	16.35	16.35	16.33
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
317	14.32	15.09	14.09	14.01	13.03	13.55	15.17	14.09	15.20	11.98	13.06	15.20	15.20	16.26	16.26	16.23
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
318	12.04	12.69	11.85	11.78	10.95	11.40	12.76	11.85	12.78	10.07	10.97	12.78	12.78	13.67	13.67	13.65
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
319	39.73	40.22	39.59	39.42	38.79	39.19	40.39	39.59	40.45	38.05	38.85	40.45	40.45	41.25	41.25	41.19
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	39.49	39.89	42.05	39.89	42.05	42.05	42.05	42.05	42.61	42.61	42.61	42.61	42.61	42.61	42.61	42.05
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
321	16.54	16.74	16.48	16.41	16.16	16.32	16.81	16.48	16.83	15.85	16.18	16.83	16.83	17.15	17.15	17.13
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
322	14.12	14.18	14.12	13.98	13.92	14.02	14.32	14.12	14.35	13.75	13.95	14.35	14.35	14.55	14.55	14.52
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
323	8.12	8.11	8.14	8.03	8.07	8.10	8.22	8.14	8.25	8.02	8.10	8.25	8.25	8.32	8.32	8.29
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
324	32.04	32.10	32.06	31.65	31.61	31.83	32.51	32.06	32.63	31.28	31.73	32.63	32.63	33.08	33.08	32.96
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
325	1.20	1.14	1.22	1.14	1.22	1.22	1.22	1.22	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.22
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
326	77.73	77.58	78.97	77.58	78.97	78.97	78.97	78.97	79.35	79.35	79.35	79.35	79.35	79.35	79.35	78.97
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
327	45.18	44.80	45.40	44.15	44.75	45.08	46.05	45.40	46.40	44.45	45.10	46.40	46.40	47.05	47.05	46.70
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
328	34.09	34.02	34.11	34.02	34.11	34.11	34.11	34.11	34.14	34.14	34.14	34.14	34.14	34.14	34.14	34.11
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
329	8.16	8.14	8.17	8.14	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
330	20.79	20.77	20.99	20.77	20.99	20.99	20.99	20.99	21.04	21.04	21.04	21.04	21.04	21.04	21.04	20.99
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
331	6.20	6.11	6.23	6.11	6.23	6.23	6.23	6.23	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.23
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
332	12.38	12.53	12.33	12.30	12.11	12.22	12.56	12.33	12.58	11.90	12.13	12.58	12.58	12.80	12.80	12.78
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
333	0.18	0.15	0.19	0.15	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
334	041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	31,69	31,69	31,92	31,78	31,87	32,09	31,92	31,69	31,59	31,76	31,76
335	041202	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц	35,27	35,27	35,60	35,37	35,62	35,80	35,60	35,27	34,94	35,42	35,42
336	041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	46,17	46,17	47,02	46,33	47,37	47,34	47,02	46,17	44,73	46,72	46,72
337	041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	6,70	6,70	6,72	6,70	6,74	6,72	6,72	6,70	6,64	6,72	6,72
338	041401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	14,00	14,00	14,13	14,00	14,26	14,13	14,13	14,00	13,63	14,13	14,13
339	041500	Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,81	0,82	0,82
340	041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	4,99	4,99	5,05	4,99	5,11	5,05	5,05	4,99	4,81	5,05	5,05
341	041602	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	5,23	5,23	5,29	5,23	5,36	5,29	5,29	5,23	5,03	5,29	5,29
342	041701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	1,61	1,61	1,64	1,61	1,66	1,64	1,64	1,61	1,53	1,64	1,64
343	041702	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные)	2,93	2,93	2,99	2,94	3,01	3,01	2,99	2,93	2,84	2,96	2,96
344	041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	3,36	3,36	3,40	3,36	3,45	3,40	3,40	3,36	3,21	3,40	3,40
345	041802	Дефектоскопы переносные магнитные	3,83	3,83	3,87	3,83	3,91	3,87	3,87	3,83	3,71	3,87	3,87
346	041803	Дефектоскопы ультразвуковые	7,50	7,50	7,63	7,50	7,80	7,63	7,63	7,50	7,04	7,63	7,63
347	041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	61,72	61,72	61,97	61,72	62,29	61,97	61,97	61,72	60,84	61,97	61,97
348	042100	Перископы	4,84	4,84	4,91	4,84	5,00	4,91	4,91	4,84	4,59	4,91	4,91
349	042200	Стилоскопы универсальные	12,78	12,78	13,05	12,78	13,37	13,05	13,05	12,78	11,86	13,05	13,05
350	042300	Толщиномеры КВАРЦ-15	3,81	3,81	3,85	3,81	3,89	3,85	3,85	3,81	3,69	3,85	3,85
351	042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	16,88	16,88	19,03	17,59	18,36	18,12	17,17	16,88	16,13	17,14	17,84
			4,64	4,64	6,50	5,34	5,57	5,57	4,64	4,64	4,64	4,64	5,34

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
334	31,74	31,78	31,74	31,60	31,57	31,65	31,92	31,74	31,96	31,43	31,61	31,96	31,96	32,13	32,13	32,09
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
335	35,33	35,16	35,40	34,96	35,20	35,30	35,60	35,40	35,72	35,12	35,32	35,72	35,72	35,92	35,92	35,80
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
336	46,27	45,11	46,69	44,78	46,37	46,53	47,02	46,69	47,54	46,56	46,89	47,54	47,54	47,86	47,86	47,34
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
337	6,70	6,64	6,72	6,64	6,72	6,72	6,72	6,72	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,72
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
338	14,00	13,64	14,13	13,64	14,13	14,13	14,13	14,13	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,13
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
339	0,82	0,81	0,82	0,81	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
340	4,99	4,81	5,05	4,81	5,05	5,05	5,05	5,05	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,05
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
341	5,23	5,03	5,29	5,03	5,29	5,29	5,29	5,29	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,29
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
342	1,61	1,53	1,64	1,53	1,64	1,64	1,64	1,64	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,64
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
343	2,94	2,87	2,96	2,84	2,94	2,95	2,99	2,96	3,03	2,95	2,98	3,03	3,03	3,05	3,05	3,01
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
344	3,36	3,21	3,40	3,21	3,40	3,40	3,40	3,40	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,40
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
345	3,83	3,71	3,87	3,71	3,87	3,87	3,87	3,87	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,87
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
346	7,50	7,04	7,63	7,04	7,63	7,63	7,63	7,63	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,63
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
347	61,72	60,84	61,97	60,84	61,97	61,97	61,97	61,97	62,29	62,29	62,29	62,29	62,29	62,29	62,29	61,97
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
348	4,84	4,59	4,91	4,59	4,91	4,91	4,91	4,91	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,91
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
349	12,78	11,86	13,05	11,86	13,05	13,05	13,05	13,05	13,37	13,37	13,37	13,37	13,37	13,37	13,37	13,05
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	3,81	3,69	3,85	3,69	3,85	3,85	3,85	3,85	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,85
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
351	16,89	16,17	17,14	16,14	17,82	17,83	17,87	17,84	18,15	18,07	18,10	18,84	18,38	18,40	18,86	18,58
	4,64	4,64	4,64	4,64	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	6,03	5,57	5,57	6,03	6,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
352	042500	Установки для химической очистки маслопроводов	<u>52.01</u> 4,64	<u>52.01</u> 4,64	<u>54.94</u> 6,50	<u>52.76</u> 5,34	<u>55.08</u> 5,57	<u>54.11</u> 5,57	<u>53.08</u> 4,64	<u>52.01</u> 4,64	<u>48.91</u> 4,64	<u>52.99</u> 4,64	<u>53.69</u> 5,34
353	042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	<u>7.93</u> -	<u>7.93</u> -	<u>8.10</u> -	<u>7.94</u> -	<u>8.23</u> -	<u>8.12</u> -	<u>8.10</u> -	<u>7.93</u> -	<u>7.50</u> -	<u>8.07</u> -	<u>8.07</u> -
354	042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	<u>4.71</u> -	<u>4.71</u> -	<u>4.80</u> -	<u>4.75</u> -	<u>4.77</u> -	<u>4.87</u> -	<u>4.80</u> -	<u>4.71</u> -	<u>4.69</u> -	<u>4.73</u> -	<u>4.73</u> -
355	042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	<u>13.28</u> -	<u>13.28</u> -	<u>13.40</u> -	<u>13.28</u> -	<u>13.55</u> -	<u>13.40</u> -	<u>13.40</u> -	<u>13.28</u> -	<u>12.46</u> -	<u>13.40</u> -	<u>13.40</u> -
356	042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	<u>29.67</u> -	<u>29.67</u> -	<u>30.21</u> -	<u>29.68</u> -	<u>30.79</u> -	<u>30.23</u> -	<u>30.21</u> -	<u>29.67</u> -	<u>27.97</u> -	<u>30.18</u> -	<u>30.18</u> -
357	042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	<u>27.10</u> -	<u>27.10</u> -	<u>27.53</u> -	<u>27.11</u> -	<u>27.92</u> -	<u>27.55</u> -	<u>27.53</u> -	<u>27.10</u> -	<u>25.99</u> -	<u>27.50</u> -	<u>27.50</u> -
358	043000	Ферритометры	<u>0.67</u> -	<u>0.67</u> -	<u>0.69</u> -	<u>0.67</u> -	<u>0.71</u> -	<u>0.69</u> -	<u>0.69</u> -	<u>0.67</u> -	<u>0.61</u> -	<u>0.69</u> -	<u>0.69</u> -
359	044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	<u>233.94</u> -	<u>233.94</u> -	<u>236.90</u> -	<u>233.94</u> -	<u>240.51</u> -	<u>236.90</u> -	<u>236.90</u> -	<u>233.94</u> -	<u>223.78</u> -	<u>236.90</u> -	<u>236.90</u> -
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции													
360	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	<u>90.00</u> 10,06	<u>90.00</u> 10,06	<u>100.11</u> 14,08	<u>93.08</u> 11,57	<u>96.88</u> 12,07	<u>101.24</u> 12,07	<u>96.09</u> 10,06	<u>90.00</u> 10,06	<u>91.35</u> 10,06	<u>93.25</u> 10,06	<u>94.76</u> 11,57
361	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	<u>100.01</u> 10,06	<u>100.01</u> 10,06	<u>105.74</u> 14,08	<u>103.09</u> 11,57	<u>102.48</u> 12,07	<u>106.87</u> 12,07	<u>101.72</u> 10,06	<u>100.01</u> 10,06	<u>97.10</u> 10,06	<u>98.88</u> 10,06	<u>100.39</u> 11,57
362	050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	<u>91.63</u> 10,06	<u>91.63</u> 10,06	<u>101.84</u> 14,08	<u>95.99</u> 11,57	<u>97.08</u> 12,07	<u>105.53</u> 12,07	<u>97.82</u> 10,06	<u>91.63</u> 10,06	<u>91.48</u> 10,06	<u>92.68</u> 10,06	<u>94.19</u> 11,57
363	050203	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	<u>311.98</u> 10,06	<u>311.98</u> 10,06	<u>325.18</u> 14,08	<u>315.69</u> 11,57	<u>322.93</u> 12,07	<u>327.58</u> 12,07	<u>321.16</u> 10,06	<u>311.98</u> 10,06	<u>309.17</u> 10,06	<u>317.19</u> 10,06	<u>318.70</u> 11,57
364	050204	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	<u>410.12</u> 10,06	<u>410.12</u> 10,06	<u>425.60</u> 14,08	<u>413.83</u> 11,57	<u>424.29</u> 12,07	<u>428.00</u> 12,07	<u>421.58</u> 10,06	<u>410.12</u> 10,06	<u>406.08</u> 10,06	<u>417.61</u> 10,06	<u>419.12</u> 11,57
365	050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	<u>100.00</u> 10,06	<u>100.00</u> 10,06	<u>107.97</u> 14,08	<u>103.08</u> 11,57	<u>104.75</u> 12,07	<u>109.10</u> 12,07	<u>103.95</u> 10,06	<u>100.00</u> 10,06	<u>99.20</u> 10,06	<u>101.11</u> 10,06	<u>102.62</u> 11,57

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
352	<u>52,04</u> 4,64	<u>49,03</u> 4,64	<u>52,98</u> 4,64	<u>48,93</u> 4,64	<u>53,58</u> 5,34	<u>53,63</u> 5,34	<u>53,78</u> 5,34	<u>53,68</u> 5,34	<u>54,90</u> 5,34	<u>54,60</u> 5,34	<u>54,70</u> 5,34	<u>55,59</u> 6,03	<u>55,13</u> 5,57	<u>55,23</u> 5,57	<u>55,69</u> 6,03	<u>54,57</u> 6,03
353	<u>7,94</u> -	<u>7,53</u> -	<u>8,07</u> -	<u>7,50</u> -	<u>8,05</u> -	<u>8,06</u> -	<u>8,10</u> -	<u>8,07</u> -	<u>8,25</u> -	<u>8,17</u> -	<u>8,20</u> -	<u>8,25</u> -	<u>8,25</u> -	<u>8,27</u> -	<u>8,27</u> -	<u>8,12</u> -
354	<u>4,73</u> -	<u>4,77</u> -	<u>4,72</u> -	<u>4,69</u> -	<u>4,65</u> -	<u>4,68</u> -	<u>4,80</u> -	<u>4,72</u> -	<u>4,81</u> -	<u>4,58</u> -	<u>4,66</u> -	<u>4,81</u> -	<u>4,81</u> -	<u>4,88</u> -	<u>4,88</u> -	<u>4,87</u> -
355	<u>13,28</u> -	<u>12,46</u> -	<u>13,40</u> -	<u>12,46</u> -	<u>13,40</u> -	<u>13,40</u> -	<u>13,40</u> -	<u>13,40</u> -	<u>13,55</u> -	<u>13,55</u> -	<u>13,55</u> -	<u>13,55</u> -	<u>13,55</u> -	<u>13,55</u> -	<u>13,55</u> -	<u>13,40</u> -
356	<u>29,68</u> -	<u>28,01</u> -	<u>30,18</u> -	<u>27,98</u> -	<u>30,16</u> -	<u>30,17</u> -	<u>30,21</u> -	<u>30,18</u> -	<u>30,81</u> -	<u>30,73</u> -	<u>30,76</u> -	<u>30,81</u> -	<u>30,81</u> -	<u>30,83</u> -	<u>30,83</u> -	<u>30,23</u> -
357	<u>27,11</u> -	<u>26,06</u> -	<u>27,50</u> -	<u>26,03</u> -	<u>27,48</u> -	<u>27,49</u> -	<u>27,53</u> -	<u>27,50</u> -	<u>27,94</u> -	<u>27,86</u> -	<u>27,89</u> -	<u>27,94</u> -	<u>27,94</u> -	<u>27,96</u> -	<u>27,96</u> -	<u>27,55</u> -
358	<u>0,67</u> -	<u>0,61</u> -	<u>0,69</u> -	<u>0,61</u> -	<u>0,69</u> -	<u>0,69</u> -	<u>0,69</u> -	<u>0,69</u> -	<u>0,71</u> -	<u>0,71</u> -	<u>0,71</u> -	<u>0,71</u> -	<u>0,71</u> -	<u>0,71</u> -	<u>0,71</u> -	<u>0,69</u> -
359	<u>233,94</u> -	<u>223,78</u> -	<u>236,90</u> -	<u>223,78</u> -	<u>236,90</u> -	<u>236,90</u> -	<u>236,90</u> -	<u>236,90</u> -	<u>240,51</u> -	<u>240,51</u> -	<u>240,51</u> -	<u>240,51</u> -	<u>240,51</u> -	<u>240,51</u> -	<u>240,51</u> -	<u>236,90</u> -
360	<u>90,94</u> 10,06	<u>94,75</u> 10,06	<u>92,94</u> 10,06	<u>91,60</u> 10,06	<u>91,31</u> 11,57	<u>92,88</u> 11,57	<u>97,60</u> 11,57	<u>94,45</u> 11,57	<u>97,96</u> 11,57	<u>88,52</u> 11,57	<u>91,67</u> 11,57	<u>99,47</u> 13,08	<u>98,46</u> 12,07	<u>101,60</u> 12,07	<u>102,61</u> 13,08	<u>102,25</u> 13,08
361	<u>100,95</u> 10,06	<u>100,50</u> 10,06	<u>98,57</u> 10,06	<u>97,35</u> 10,06	<u>96,94</u> 11,57	<u>98,51</u> 11,57	<u>103,23</u> 11,57	<u>100,08</u> 11,57	<u>103,56</u> 11,57	<u>94,12</u> 11,57	<u>97,27</u> 11,57	<u>105,07</u> 13,08	<u>104,06</u> 12,07	<u>107,20</u> 12,07	<u>108,21</u> 13,08	<u>107,88</u> 13,08
362	<u>93,34</u> 10,06	<u>97,39</u> 10,06	<u>92,11</u> 10,06	<u>91,68</u> 10,06	<u>87,92</u> 11,57	<u>90,77</u> 11,57	<u>99,33</u> 11,57	<u>93,62</u> 11,57	<u>99,44</u> 11,57	<u>82,32</u> 11,57	<u>88,03</u> 11,57	<u>100,95</u> 13,08	<u>99,94</u> 12,07	<u>105,64</u> 12,07	<u>106,65</u> 13,08	<u>106,54</u> 13,08
363	<u>313,30</u> 10,06	<u>314,49</u> 10,06	<u>316,75</u> 10,06	<u>310,08</u> 10,06	<u>313,85</u> 11,57	<u>316,06</u> 11,57	<u>322,67</u> 11,57	<u>318,26</u> 11,57	<u>324,64</u> 11,57	<u>311,41</u> 11,57	<u>315,82</u> 11,57	<u>326,15</u> 13,08	<u>325,14</u> 12,07	<u>329,55</u> 12,07	<u>330,56</u> 13,08	<u>328,59</u> 13,08
364	<u>411,44</u> 10,06	<u>411,80</u> 10,06	<u>417,17</u> 10,06	<u>407,39</u> 10,06	<u>414,27</u> 11,57	<u>416,48</u> 11,57	<u>423,09</u> 11,57	<u>418,68</u> 11,57	<u>426,00</u> 11,57	<u>412,77</u> 11,57	<u>417,18</u> 11,57	<u>427,51</u> 13,08	<u>426,50</u> 12,07	<u>430,91</u> 12,07	<u>431,92</u> 13,08	<u>429,01</u> 13,08
365	<u>100,94</u> 10,06	<u>102,60</u> 10,06	<u>100,80</u> 10,06	<u>99,45</u> 10,06	<u>99,17</u> 11,57	<u>100,74</u> 11,57	<u>105,46</u> 11,57	<u>102,31</u> 11,57	<u>105,83</u> 11,57	<u>96,39</u> 11,57	<u>99,54</u> 11,57	<u>107,34</u> 13,08	<u>106,33</u> 12,07	<u>109,47</u> 12,07	<u>110,48</u> 13,08	<u>110,11</u> 13,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,д	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
366	050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	<u>3,70</u> -	<u>3,70</u> -	<u>3,76</u> -	<u>3,73</u> -	<u>3,74</u> -	<u>3,81</u> -	<u>3,76</u> -	<u>3,70</u> -	<u>3,69</u> -	<u>3,72</u> -	<u>3,72</u> -
367	050402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	<u>32,50</u> -	<u>32,50</u> -	<u>34,19</u> -	<u>32,50</u> -	<u>34,90</u> -	<u>34,19</u> -	<u>34,19</u> -	<u>32,50</u> -	<u>31,29</u> -	<u>34,19</u> -	<u>34,19</u> -
368	050420	Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность 3,5 м3/мин	<u>21,54</u> 10,06	<u>21,54</u> 10,06	<u>25,61</u> 14,08	<u>23,05</u> 11,57	<u>23,65</u> 12,07	<u>23,60</u> 12,07	<u>21,59</u> 10,06	<u>21,54</u> 10,06	<u>21,39</u> 10,06	<u>21,59</u> 10,06	<u>23,10</u> 11,57
369	050422	Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность 5,25 м3/мин	<u>25,32</u> 10,06	<u>25,32</u> 10,06	<u>29,39</u> 14,08	<u>26,83</u> 11,57	<u>27,44</u> 12,07	<u>27,38</u> 12,07	<u>25,37</u> 10,06	<u>25,32</u> 10,06	<u>25,15</u> 10,06	<u>25,37</u> 10,06	<u>26,88</u> 11,57
370	050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	<u>151,21</u> 25,10	<u>151,21</u> 25,10	<u>164,33</u> 35,14	<u>156,32</u> 28,87	<u>158,15</u> 30,12	<u>161,98</u> 30,12	<u>154,29</u> 25,10	<u>151,21</u> 25,10	<u>150,84</u> 25,10	<u>151,88</u> 25,10	<u>155,65</u> 28,87
371	050502	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 60 м3/мин	<u>168,87</u> 36,70	<u>168,87</u> 36,70	<u>186,69</u> 51,38	<u>175,74</u> 42,21	<u>178,17</u> 44,04	<u>182,07</u> 44,04	<u>172,01</u> 36,70	<u>168,87</u> 36,70	<u>168,50</u> 36,70	<u>169,55</u> 36,70	<u>175,06</u> 42,21
372	050503	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 70 м3/мин	<u>217,80</u> 36,70	<u>217,80</u> 36,70	<u>236,82</u> 51,38	<u>225,19</u> 42,21	<u>227,88</u> 44,04	<u>233,23</u> 44,04	<u>222,14</u> 36,70	<u>217,80</u> 36,70	<u>217,24</u> 36,70	<u>218,77</u> 36,70	<u>224,28</u> 42,21
373	050504	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 80-100 м3/мин	<u>293,10</u> 36,70	<u>293,10</u> 36,70	<u>314,01</u> 51,38	<u>301,34</u> 42,21	<u>304,30</u> 44,04	<u>312,12</u> 44,04	<u>299,33</u> 36,70	<u>293,10</u> 36,70	<u>292,37</u> 36,70	<u>294,43</u> 36,70	<u>299,94</u> 42,21
374	050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	<u>147,89</u> 25,10	<u>147,89</u> 25,10	<u>161,08</u> 35,14	<u>153,02</u> 28,87	<u>154,88</u> 30,12	<u>158,78</u> 30,12	<u>151,04</u> 25,10	<u>147,89</u> 25,10	<u>147,49</u> 25,10	<u>148,58</u> 25,10	<u>152,35</u> 28,87
375	050602	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 30 м3/мин	<u>211,63</u> 25,10	<u>211,63</u> 25,10	<u>226,20</u> 35,14	<u>217,28</u> 28,87	<u>219,73</u> 30,12	<u>224,93</u> 30,12	<u>216,16</u> 25,10	<u>211,63</u> 25,10	<u>210,68</u> 25,10	<u>212,79</u> 25,10	<u>216,56</u> 28,87
376	050603	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 100 м3/мин	<u>449,63</u> 36,70	<u>449,63</u> 36,70	<u>474,50</u> 51,38	<u>459,43</u> 42,21	<u>463,68</u> 44,04	<u>475,73</u> 44,04	<u>459,82</u> 36,70	<u>449,63</u> 36,70	<u>447,78</u> 36,70	<u>452,10</u> 36,70	<u>457,61</u> 42,21
377	050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м3/мин	<u>143,75</u> 11,60	<u>143,75</u> 11,60	<u>155,69</u> 16,24	<u>148,51</u> 13,34	<u>150,87</u> 13,92	<u>159,39</u> 13,92	<u>151,05</u> 11,60	<u>143,75</u> 11,60	<u>142,69</u> 11,60	<u>145,63</u> 11,60	<u>147,37</u> 13,34
378	050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	<u>93,52</u> 11,60	<u>93,52</u> 11,60	<u>100,37</u> 16,24	<u>96,19</u> 13,34	<u>97,31</u> 13,92	<u>99,90</u> 13,92	<u>95,73</u> 11,60	<u>93,52</u> 11,60	<u>93,09</u> 11,60	<u>94,07</u> 11,60	<u>95,81</u> 13,34
379	050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	<u>35,36</u> 25,10	<u>35,36</u> 25,10	<u>45,47</u> 35,14	<u>39,13</u> 28,87	<u>40,50</u> 30,12	<u>40,45</u> 30,12	<u>35,43</u> 25,10	<u>35,36</u> 25,10	<u>35,29</u> 25,10	<u>35,43</u> 25,10	<u>39,20</u> 28,87
Раздел 06. Экскаваторы													
380	060101	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 12 л	<u>115,63</u> 23,20	<u>115,63</u> 23,20	<u>129,31</u> 32,48	<u>120,48</u> 26,68	<u>123,93</u> 27,84	<u>127,41</u> 27,84	<u>120,03</u> 23,20	<u>115,63</u> 23,20	<u>114,57</u> 23,20	<u>117,55</u> 23,20	<u>121,03</u> 26,68
381	060102	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л	<u>162,60</u> 23,20	<u>162,60</u> 23,20	<u>178,82</u> 32,48	<u>167,95</u> 26,68	<u>173,66</u> 27,84	<u>177,90</u> 27,84	<u>169,54</u> 23,20	<u>162,60</u> 23,20	<u>160,23</u> 23,20	<u>166,18</u> 23,20	<u>169,66</u> 26,68

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
366	<u>3,72</u> -	<u>3,74</u> -	<u>3,71</u> -	<u>3,69</u> -	<u>3,66</u> -	<u>3,69</u> -	<u>3,76</u> -	<u>3,71</u> -	<u>3,76</u> -	<u>3,61</u> -	<u>3,66</u> -	<u>3,76</u> -	<u>3,76</u> -	<u>3,81</u> -	<u>3,81</u> -	<u>3,81</u> -
367	<u>32,50</u> -	<u>31,67</u> -	<u>34,19</u> -	<u>31,67</u> -	<u>34,19</u> -	<u>34,19</u> -	<u>34,19</u> -	<u>34,19</u> -	<u>34,90</u> -	<u>34,90</u> -	<u>34,90</u> -	<u>34,90</u> -	<u>34,90</u> -	<u>34,90</u> -	<u>34,90</u> -	<u>34,19</u> -
368	<u>21,54</u> 10,06	<u>21,39</u> 10,06	<u>21,59</u> 10,06	<u>21,39</u> 10,06	<u>23,10</u> 11,57	<u>23,10</u> 11,57	<u>23,10</u> 11,57	<u>23,10</u> 11,57	<u>23,15</u> 11,57	<u>23,15</u> 11,57	<u>23,15</u> 11,57	<u>24,66</u> 13,08	<u>23,65</u> 12,07	<u>23,65</u> 12,07	<u>24,66</u> 13,08	<u>24,61</u> 13,08
369	<u>25,32</u> 10,06	<u>25,15</u> 10,06	<u>25,37</u> 10,06	<u>25,15</u> 10,06	<u>26,88</u> 11,57	<u>26,88</u> 11,57	<u>26,88</u> 11,57	<u>26,88</u> 11,57	<u>26,94</u> 11,57	<u>26,94</u> 11,57	<u>26,94</u> 11,57	<u>28,45</u> 13,08	<u>27,44</u> 12,07	<u>27,44</u> 12,07	<u>28,45</u> 13,08	<u>28,39</u> 13,08
370	<u>152,01</u> 25,10	<u>153,64</u> 25,10	<u>151,61</u> 25,10	<u>150,96</u> 25,10	<u>152,71</u> 28,87	<u>154,04</u> 28,87	<u>158,06</u> 28,87	<u>155,38</u> 28,87	<u>158,24</u> 28,87	<u>150,21</u> 28,87	<u>152,89</u> 28,87	<u>162,00</u> 32,63	<u>159,49</u> 30,12	<u>162,16</u> 30,12	<u>164,67</u> 32,63	<u>164,49</u> 32,63
371	<u>169,69</u> 36,70	<u>171,35</u> 36,70	<u>169,28</u> 36,70	<u>168,62</u> 36,70	<u>172,07</u> 42,21	<u>173,43</u> 42,21	<u>177,52</u> 42,21	<u>174,79</u> 42,21	<u>177,71</u> 42,21	<u>169,53</u> 42,21	<u>172,26</u> 42,21	<u>183,21</u> 47,71	<u>179,54</u> 44,04	<u>182,26</u> 44,04	<u>185,93</u> 47,71	<u>185,74</u> 47,71
372	<u>218,93</u> 36,70	<u>221,16</u> 36,70	<u>218,39</u> 36,70	<u>217,41</u> 36,70	<u>220,15</u> 42,21	<u>222,03</u> 42,21	<u>227,65</u> 42,21	<u>223,90</u> 42,21	<u>227,92</u> 42,21	<u>216,67</u> 42,21	<u>220,42</u> 42,21	<u>233,42</u> 47,71	<u>229,75</u> 44,04	<u>233,50</u> 44,04	<u>237,17</u> 47,71	<u>236,90</u> 47,71
373	<u>294,74</u> 36,70	<u>298,06</u> 36,70	<u>293,88</u> 36,70	<u>292,61</u> 36,70	<u>293,94</u> 42,21	<u>296,67</u> 42,21	<u>304,84</u> 42,21	<u>299,39</u> 42,21	<u>305,19</u> 42,21	<u>288,84</u> 42,21	<u>294,29</u> 42,21	<u>310,69</u> 47,71	<u>307,02</u> 44,04	<u>312,47</u> 44,04	<u>316,14</u> 47,71	<u>315,79</u> 47,71
374	<u>148,71</u> 25,10	<u>150,35</u> 25,10	<u>148,31</u> 25,10	<u>147,62</u> 25,10	<u>149,36</u> 28,87	<u>150,72</u> 28,87	<u>154,81</u> 28,87	<u>152,08</u> 28,87	<u>155,00</u> 28,87	<u>146,82</u> 28,87	<u>149,55</u> 28,87	<u>158,76</u> 32,63	<u>156,25</u> 30,12	<u>158,97</u> 30,12	<u>161,48</u> 32,63	<u>161,29</u> 32,63
375	<u>212,76</u> 25,10	<u>214,65</u> 25,10	<u>212,41</u> 25,10	<u>210,90</u> 25,10	<u>212,43</u> 28,87	<u>214,31</u> 28,87	<u>219,93</u> 28,87	<u>216,18</u> 28,87	<u>220,35</u> 28,87	<u>209,10</u> 28,87	<u>212,85</u> 28,87	<u>224,11</u> 32,63	<u>221,60</u> 30,12	<u>225,35</u> 30,12	<u>227,86</u> 32,63	<u>227,44</u> 32,63
376	<u>452,20</u> 36,70	<u>456,84</u> 36,70	<u>451,24</u> 36,70	<u>448,26</u> 36,70	<u>448,18</u> 42,21	<u>452,46</u> 42,21	<u>465,33</u> 42,21	<u>456,75</u> 42,21	<u>466,14</u> 42,21	<u>440,41</u> 42,21	<u>448,99</u> 42,21	<u>471,64</u> 47,71	<u>467,97</u> 44,04	<u>476,54</u> 44,04	<u>480,21</u> 47,71	<u>479,40</u> 47,71
377	<u>145,56</u> 11,60	<u>149,16</u> 11,60	<u>145,02</u> 11,60	<u>143,13</u> 11,60	<u>140,74</u> 13,34	<u>143,75</u> 13,34	<u>152,79</u> 13,34	<u>146,76</u> 13,34	<u>153,30</u> 13,34	<u>135,22</u> 13,34	<u>141,25</u> 13,34	<u>155,04</u> 15,08	<u>153,88</u> 13,92	<u>159,90</u> 13,92	<u>161,06</u> 15,08	<u>160,55</u> 15,08
378	<u>94,08</u> 11,60	<u>95,05</u> 11,60	<u>93,88</u> 11,60	<u>93,20</u> 11,60	<u>93,77</u> 13,34	<u>94,70</u> 13,34	<u>97,47</u> 13,34	<u>95,62</u> 13,34	<u>97,65</u> 13,34	<u>92,10</u> 13,34	<u>93,95</u> 13,34	<u>99,39</u> 15,08	<u>98,23</u> 13,92	<u>100,08</u> 13,92	<u>101,24</u> 15,08	<u>101,06</u> 15,08
379	<u>35,36</u> 25,10	<u>35,29</u> 25,10	<u>35,43</u> 25,10	<u>35,29</u> 25,10	<u>39,20</u> 28,87	<u>39,20</u> 28,87	<u>39,20</u> 28,87	<u>39,20</u> 28,87	<u>39,25</u> 28,87	<u>39,25</u> 28,87	<u>39,25</u> 28,87	<u>43,01</u> 32,63	<u>40,50</u> 30,12	<u>40,50</u> 30,12	<u>43,01</u> 32,63	<u>42,96</u> 32,63
380	<u>116,45</u> 23,20	<u>117,57</u> 23,20	<u>117,28</u> 23,20	<u>114,82</u> 23,20	<u>118,02</u> 26,68	<u>119,39</u> 26,68	<u>123,51</u> 26,68	<u>120,76</u> 26,68	<u>124,15</u> 26,68	<u>115,91</u> 26,68	<u>118,66</u> 26,68	<u>127,63</u> 30,16	<u>125,31</u> 27,84	<u>128,05</u> 27,84	<u>130,37</u> 30,16	<u>129,73</u> 30,16
381	<u>163,71</u> 23,20	<u>164,37</u> 23,20	<u>165,81</u> 23,20	<u>160,64</u> 23,20	<u>165,57</u> 26,68	<u>167,43</u> 26,68	<u>173,02</u> 26,68	<u>169,29</u> 26,68	<u>174,36</u> 26,68	<u>163,18</u> 26,68	<u>166,91</u> 26,68	<u>177,84</u> 30,16	<u>175,52</u> 27,84	<u>179,24</u> 27,84	<u>181,56</u> 30,16	<u>180,22</u> 30,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
382	060103	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л	<u>226,50</u> 27,00	<u>226,50</u> 27,00	<u>246,84</u> 37,80	<u>232,90</u> 31,05	<u>241,15</u> 32,40	<u>246,14</u> 32,40	<u>236,04</u> 27,00	<u>226,50</u> 27,00	<u>222,75</u> 27,00	<u>231,79</u> 27,00	<u>235,84</u> 31,05
383	060104	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л	<u>295,50</u> 27,00	<u>295,50</u> 27,00	<u>317,92</u> 37,80	<u>302,35</u> 31,05	<u>312,33</u> 32,40	<u>318,10</u> 32,40	<u>307,12</u> 27,00	<u>295,50</u> 27,00	<u>290,77</u> 27,00	<u>302,09</u> 27,00	<u>306,14</u> 31,05
384	060105	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 45 л	<u>342,26</u> 27,00	<u>342,26</u> 27,00	<u>366,12</u> 37,80	<u>349,59</u> 31,05	<u>360,24</u> 32,40	<u>367,29</u> 32,40	<u>355,32</u> 27,00	<u>342,26</u> 27,00	<u>337,12</u> 27,00	<u>349,41</u> 27,00	<u>353,46</u> 31,05
385	060115	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л	<u>100,18</u> 23,20	<u>100,18</u> 23,20	<u>113,21</u> 32,48	<u>105,03</u> 26,68	<u>107,53</u> 27,84	<u>111,31</u> 27,84	<u>103,93</u> 23,20	<u>100,18</u> 23,20	<u>99,68</u> 23,20	<u>101,45</u> 23,20	<u>104,93</u> 26,68
386	060116	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 15 л	<u>147,79</u> 23,20	<u>147,79</u> 23,20	<u>162,76</u> 32,48	<u>153,14</u> 26,68	<u>157,01</u> 27,84	<u>161,84</u> 27,84	<u>153,48</u> 23,20	<u>147,79</u> 23,20	<u>146,55</u> 23,20	<u>150,12</u> 23,20	<u>153,60</u> 26,68
387	060117	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 23 л	<u>205,88</u> 27,00	<u>205,88</u> 27,00	<u>224,55</u> 37,80	<u>212,28</u> 31,05	<u>218,06</u> 32,40	<u>223,85</u> 32,40	<u>213,75</u> 27,00	<u>205,88</u> 27,00	<u>203,67</u> 27,00	<u>209,50</u> 27,00	<u>213,55</u> 31,05
388	060118	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 35 л	<u>268,64</u> 27,00	<u>268,64</u> 27,00	<u>289,39</u> 37,80	<u>275,49</u> 31,05	<u>283,01</u> 32,40	<u>289,57</u> 32,40	<u>278,59</u> 27,00	<u>268,64</u> 27,00	<u>265,44</u> 27,00	<u>273,56</u> 27,00	<u>277,61</u> 31,05
389	060119	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л	<u>311,10</u> 27,00	<u>311,10</u> 27,00	<u>334,01</u> 37,80	<u>318,43</u> 31,05	<u>327,64</u> 32,40	<u>335,17</u> 32,40	<u>323,21</u> 27,00	<u>311,10</u> 27,00	<u>306,89</u> 27,00	<u>317,29</u> 27,00	<u>321,34</u> 31,05
390	060201	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3	<u>90,12</u> 13,50	<u>90,12</u> 13,50	<u>99,11</u> 18,90	<u>93,78</u> 15,53	<u>94,87</u> 16,20	<u>99,67</u> 16,20	<u>93,71</u> 13,50	<u>90,12</u> 13,50	<u>90,02</u> 13,50	<u>90,77</u> 13,50	<u>92,80</u> 15,53
391	060202	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м3	<u>124,19</u> 13,50	<u>124,19</u> 13,50	<u>134,35</u> 18,90	<u>128,35</u> 15,53	<u>129,68</u> 16,20	<u>135,88</u> 16,20	<u>128,95</u> 13,50	<u>124,19</u> 13,50	<u>124,00</u> 13,50	<u>125,13</u> 13,50	<u>127,16</u> 15,53
392	060203	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3	<u>136,31</u> 13,50	<u>136,31</u> 13,50	<u>147,17</u> 18,90	<u>140,78</u> 15,53	<u>142,18</u> 16,20	<u>149,35</u> 16,20	<u>141,77</u> 13,50	<u>136,31</u> 13,50	<u>136,11</u> 13,50	<u>137,37</u> 13,50	<u>139,40</u> 15,53
393	060204	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м3	<u>176,64</u> 13,50	<u>176,64</u> 13,50	<u>189,10</u> 18,90	<u>181,87</u> 15,53	<u>183,38</u> 16,20	<u>192,81</u> 16,20	<u>183,70</u> 13,50	<u>176,64</u> 13,50	<u>176,44</u> 13,50	<u>177,94</u> 13,50	<u>179,97</u> 15,53
394	060205	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м3	<u>214,19</u> 27,00	<u>214,19</u> 27,00	<u>233,05</u> 37,80	<u>221,91</u> 31,05	<u>224,17</u> 32,40	<u>235,00</u> 32,40	<u>222,25</u> 27,00	<u>214,19</u> 27,00	<u>213,98</u> 27,00	<u>215,65</u> 27,00	<u>219,70</u> 31,05
395	060206	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,6 м3	<u>252,82</u> 27,00	<u>252,82</u> 27,00	<u>274,38</u> 37,80	<u>261,85</u> 31,05	<u>264,19</u> 32,40	<u>278,92</u> 32,40	<u>263,58</u> 27,00	<u>252,82</u> 27,00	<u>252,62</u> 27,00	<u>254,62</u> 27,00	<u>258,67</u> 31,05

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
382	<u>227.91</u> 27,00	<u>227.99</u> 27,00	<u>231.33</u> 27,00	<u>223.28</u> 27,00	<u>230.68</u> 31,05	<u>233.03</u> 31,05	<u>240.09</u> 31,05	<u>235.38</u> 31,05	<u>242.16</u> 31,05	<u>228.04</u> 31,05	<u>232.75</u> 31,05	<u>246.21</u> 35,10	<u>243.51</u> 32,40	<u>248.21</u> 32,40	<u>250.91</u> 35,10	<u>248.84</u> 35,10
383	<u>297.17</u> 27,00	<u>296.99</u> 27,00	<u>301.53</u> 27,00	<u>291.40</u> 27,00	<u>300.00</u> 31,05	<u>302.79</u> 31,05	<u>311.17</u> 31,05	<u>305.58</u> 31,05	<u>313.77</u> 31,05	<u>297.01</u> 31,05	<u>302.60</u> 31,05	<u>317.82</u> 35,10	<u>315.12</u> 32,40	<u>320.70</u> 32,40	<u>323.40</u> 35,10	<u>320.80</u> 35,10
384	<u>344.23</u> 27,00	<u>344.37</u> 27,00	<u>348.76</u> 27,00	<u>337.81</u> 27,00	<u>346.25</u> 31,05	<u>349.53</u> 31,05	<u>359.37</u> 31,05	<u>352.81</u> 31,05	<u>362.17</u> 31,05	<u>342.48</u> 31,05	<u>349.05</u> 31,05	<u>366.22</u> 35,10	<u>363.52</u> 32,40	<u>370.09</u> 32,40	<u>372.79</u> 35,10	<u>369.99</u> 35,10
385	<u>101.00</u> 23,20	<u>102.62</u> 23,20	<u>101.18</u> 23,20	<u>99.87</u> 23,20	<u>101.92</u> 26,68	<u>103.29</u> 26,68	<u>107.41</u> 26,68	<u>104.66</u> 26,68	<u>107.75</u> 26,68	<u>99.51</u> 26,68	<u>102.26</u> 26,68	<u>111.23</u> 30,16	<u>108.91</u> 27,84	<u>111.65</u> 27,84	<u>113.97</u> 30,16	<u>113.63</u> 30,16
386	<u>148.90</u> 23,20	<u>150.60</u> 23,20	<u>149.75</u> 23,20	<u>146.87</u> 23,20	<u>149.51</u> 26,68	<u>151.37</u> 26,68	<u>156.96</u> 26,68	<u>153.23</u> 26,68	<u>157.71</u> 26,68	<u>146.53</u> 26,68	<u>150.26</u> 26,68	<u>161.19</u> 30,16	<u>158.87</u> 27,84	<u>162.59</u> 27,84	<u>164.91</u> 30,16	<u>164.16</u> 30,16
387	<u>207.29</u> 27,00	<u>208.82</u> 27,00	<u>209.04</u> 27,00	<u>204.11</u> 27,00	<u>208.39</u> 31,05	<u>210.74</u> 31,05	<u>217.80</u> 31,05	<u>213.09</u> 31,05	<u>219.07</u> 31,05	<u>204.95</u> 31,05	<u>209.66</u> 31,05	<u>223.12</u> 35,10	<u>220.42</u> 32,40	<u>225.12</u> 32,40	<u>227.82</u> 35,10	<u>226.55</u> 35,10
388	<u>270.31</u> 27,00	<u>271.58</u> 27,00	<u>273.00</u> 27,00	<u>265.99</u> 27,00	<u>271.47</u> 31,05	<u>274.26</u> 31,05	<u>282.64</u> 31,05	<u>277.05</u> 31,05	<u>284.45</u> 31,05	<u>267.69</u> 31,05	<u>273.28</u> 31,05	<u>288.50</u> 35,10	<u>285.80</u> 32,40	<u>291.38</u> 32,40	<u>294.08</u> 35,10	<u>292.27</u> 35,10
389	<u>313.07</u> 27,00	<u>314.12</u> 27,00	<u>316.64</u> 27,00	<u>307.55</u> 27,00	<u>314.13</u> 31,05	<u>317.41</u> 31,05	<u>327.26</u> 31,05	<u>320.69</u> 31,05	<u>329.58</u> 31,05	<u>309.88</u> 31,05	<u>316.45</u> 31,05	<u>333.63</u> 35,10	<u>330.93</u> 32,40	<u>337.49</u> 32,40	<u>340.19</u> 35,10	<u>337.87</u> 35,10
390	<u>91.10</u> 13,50	<u>93.38</u> 13,50	<u>90.45</u> 13,50	<u>90.12</u> 13,50	<u>89.22</u> 15,53	<u>90.85</u> 15,53	<u>95.74</u> 15,53	<u>92.48</u> 15,53	<u>95.83</u> 15,53	<u>86.05</u> 15,53	<u>89.31</u> 15,53	<u>97.85</u> 17,55	<u>96.50</u> 16,20	<u>99.76</u> 16,20	<u>101.11</u> 17,55	<u>101.02</u> 17,55
391	<u>125.45</u> 13,50	<u>128.39</u> 13,50	<u>124.71</u> 13,50	<u>124.15</u> 13,50	<u>122.51</u> 15,53	<u>124.62</u> 15,53	<u>130.98</u> 15,53	<u>126.74</u> 15,53	<u>131.12</u> 15,53	<u>118.41</u> 15,53	<u>122.65</u> 15,53	<u>133.14</u> 17,55	<u>131.79</u> 16,20	<u>136.02</u> 16,20	<u>137.37</u> 17,55	<u>137.23</u> 17,55
392	<u>137.78</u> 13,50	<u>141.17</u> 13,50	<u>136.88</u> 13,50	<u>136.28</u> 13,50	<u>134.03</u> 15,53	<u>136.47</u> 15,53	<u>143.80</u> 15,53	<u>138.91</u> 15,53	<u>143.96</u> 15,53	<u>129.30</u> 15,53	<u>134.19</u> 15,53	<u>145.98</u> 17,55	<u>144.63</u> 16,20	<u>149.51</u> 16,20	<u>150.86</u> 17,55	<u>150.70</u> 17,55
393	<u>178.56</u> 13,50	<u>183.04</u> 13,50	<u>177.30</u> 13,50	<u>176.64</u> 13,50	<u>172.93</u> 15,53	<u>176.13</u> 15,53	<u>185.73</u> 15,53	<u>179.33</u> 15,53	<u>185.91</u> 15,53	<u>166.70</u> 15,53	<u>173.11</u> 15,53	<u>187.93</u> 17,55	<u>186.58</u> 16,20	<u>192.99</u> 16,20	<u>194.34</u> 17,55	<u>194.16</u> 17,55
394	<u>216.39</u> 27,00	<u>221.54</u> 27,00	<u>214.91</u> 27,00	<u>214.20</u> 27,00	<u>211.62</u> 31,05	<u>215.30</u> 31,05	<u>226.30</u> 31,05	<u>218.96</u> 31,05	<u>226.49</u> 31,05	<u>204.46</u> 31,05	<u>211.81</u> 31,05	<u>230.54</u> 35,10	<u>227.84</u> 32,40	<u>235.19</u> 32,40	<u>237.89</u> 35,10	<u>237.70</u> 35,10
395	<u>255.81</u> 27,00	<u>262.84</u> 27,00	<u>253.62</u> 27,00	<u>252.88</u> 27,00	<u>247.72</u> 31,05	<u>252.70</u> 31,05	<u>267.63</u> 31,05	<u>257.67</u> 31,05	<u>267.82</u> 31,05	<u>237.96</u> 31,05	<u>247.91</u> 31,05	<u>271.87</u> 35,10	<u>269.17</u> 32,40	<u>279.11</u> 32,40	<u>281.81</u> 35,10	<u>281.62</u> 35,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
396	060216	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,25 м3	<u>88,78</u> 13,50	<u>88,78</u> 13,50	<u>97,60</u> 18,90	<u>92,21</u> 15,53	<u>93,71</u> 16,20	<u>97,69</u> 16,20	<u>92,20</u> 13,50	<u>88,78</u> 13,50	<u>88,49</u> 13,50	<u>89,69</u> 13,50	<u>91,72</u> 15,53
397	060217	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м3	<u>110,00</u> 13,50	<u>110,00</u> 13,50	<u>120,46</u> 18,90	<u>114,16</u> 15,53	<u>115,90</u> 16,20	<u>121,99</u> 16,20	<u>115,06</u> 13,50	<u>110,00</u> 13,50	<u>109,65</u> 13,50	<u>111,24</u> 13,50	<u>113,27</u> 15,53
398	060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	<u>124,00</u> 13,50	<u>124,00</u> 13,50	<u>135,24</u> 18,90	<u>128,47</u> 15,53	<u>130,37</u> 16,20	<u>137,42</u> 16,20	<u>129,84</u> 13,50	<u>124,00</u> 13,50	<u>123,60</u> 13,50	<u>125,44</u> 13,50	<u>127,47</u> 15,53
399	060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	<u>136,10</u> 13,50	<u>136,10</u> 13,50	<u>148,69</u> 18,90	<u>141,33</u> 15,53	<u>142,99</u> 16,20	<u>152,40</u> 16,20	<u>143,29</u> 13,50	<u>136,10</u> 13,50	<u>135,87</u> 13,50	<u>137,53</u> 13,50	<u>139,56</u> 15,53
400	060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	<u>170,80</u> 31,50	<u>170,80</u> 31,50	<u>191,59</u> 44,10	<u>179,19</u> 36,22	<u>181,83</u> 37,80	<u>192,64</u> 37,80	<u>178,99</u> 31,50	<u>170,80</u> 31,50	<u>170,56</u> 31,50	<u>172,39</u> 31,50	<u>177,11</u> 36,22
401	060230	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3	<u>88,78</u> 13,50	<u>88,78</u> 13,50	<u>97,60</u> 18,90	<u>92,21</u> 15,53	<u>93,71</u> 16,20	<u>97,69</u> 16,20	<u>92,20</u> 13,50	<u>88,78</u> 13,50	<u>88,49</u> 13,50	<u>89,69</u> 13,50	<u>91,72</u> 15,53
402	060231	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3	<u>113,30</u> 13,50	<u>113,30</u> 13,50	<u>123,30</u> 18,90	<u>116,96</u> 15,53	<u>119,45</u> 16,20	<u>123,86</u> 16,20	<u>117,90</u> 13,50	<u>113,30</u> 13,50	<u>112,49</u> 13,50	<u>114,96</u> 13,50	<u>116,99</u> 15,53
403	060232	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м3	<u>136,74</u> 13,50	<u>136,74</u> 13,50	<u>147,48</u> 18,90	<u>140,90</u> 15,53	<u>143,04</u> 16,20	<u>149,01</u> 16,20	<u>142,08</u> 13,50	<u>136,74</u> 13,50	<u>136,17</u> 13,50	<u>138,26</u> 13,50	<u>140,29</u> 15,53
404	060233	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3	<u>138,30</u> 13,50	<u>138,30</u> 13,50	<u>150,00</u> 18,90	<u>142,77</u> 15,53	<u>145,32</u> 16,20	<u>152,18</u> 16,20	<u>144,60</u> 13,50	<u>138,30</u> 13,50	<u>137,56</u> 13,50	<u>140,20</u> 13,50	<u>142,23</u> 15,53
405	060234	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м3	<u>136,10</u> 13,50	<u>136,10</u> 13,50	<u>148,68</u> 18,90	<u>141,33</u> 15,53	<u>142,99</u> 16,20	<u>152,39</u> 16,20	<u>143,28</u> 13,50	<u>136,10</u> 13,50	<u>135,87</u> 13,50	<u>137,52</u> 13,50	<u>139,55</u> 15,53
406	060235	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,25 м3	<u>170,90</u> 27,00	<u>170,90</u> 27,00	<u>191,25</u> 37,80	<u>179,20</u> 31,05	<u>181,89</u> 32,40	<u>194,34</u> 32,40	<u>180,45</u> 27,00	<u>170,90</u> 27,00	<u>170,59</u> 27,00	<u>172,83</u> 27,00	<u>176,88</u> 31,05
407	060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	<u>103,00</u> 13,50	<u>103,00</u> 13,50	<u>112,52</u> 18,90	<u>106,66</u> 15,53	<u>108,48</u> 16,20	<u>113,08</u> 16,20	<u>107,12</u> 13,50	<u>103,00</u> 13,50	<u>102,56</u> 13,50	<u>104,18</u> 13,50	<u>106,21</u> 15,53
408	060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	<u>100,00</u> 13,50	<u>100,00</u> 13,50	<u>110,33</u> 18,90	<u>104,16</u> 15,53	<u>105,71</u> 16,20	<u>111,86</u> 16,20	<u>104,93</u> 13,50	<u>100,00</u> 13,50	<u>99,74</u> 13,50	<u>101,11</u> 13,50	<u>103,14</u> 15,53
409	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	<u>125,70</u> 13,50	<u>125,70</u> 13,50	<u>136,92</u> 18,90	<u>130,17</u> 15,53	<u>132,05</u> 16,20	<u>139,10</u> 16,20	<u>131,52</u> 13,50	<u>125,70</u> 13,50	<u>125,30</u> 13,50	<u>127,12</u> 13,50	<u>129,15</u> 15,53

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
396	<u>89,62</u> 13,50	<u>91,43</u> 13,50	<u>89,41</u> 13,50	<u>88,64</u> 13,50	<u>88,65</u> 15,53	<u>90,04</u> 15,53	<u>94,23</u> 15,53	<u>91,44</u> 15,53	<u>94,43</u> 15,53	<u>86,06</u> 15,53	<u>88,85</u> 15,53	<u>96,45</u> 17,55	<u>95,10</u> 16,20	<u>97,89</u> 16,20	<u>99,24</u> 17,55	<u>99,04</u> 17,55
397	<u>111,26</u> 13,50	<u>114,11</u> 13,50	<u>110,82</u> 13,50	<u>109,87</u> 13,50	<u>108,62</u> 15,53	<u>110,73</u> 15,53	<u>117,09</u> 15,53	<u>112,85</u> 15,53	<u>117,34</u> 15,53	<u>104,63</u> 15,53	<u>108,87</u> 15,53	<u>119,36</u> 17,55	<u>118,01</u> 16,20	<u>122,24</u> 16,20	<u>123,59</u> 17,55	<u>123,34</u> 17,55
398	<u>125,47</u> 13,50	<u>128,74</u> 13,50	<u>124,95</u> 13,50	<u>123,85</u> 13,50	<u>122,10</u> 15,53	<u>124,54</u> 15,53	<u>131,87</u> 15,53	<u>126,98</u> 15,53	<u>132,15</u> 15,53	<u>117,49</u> 15,53	<u>122,38</u> 15,53	<u>134,17</u> 17,55	<u>132,82</u> 16,20	<u>137,70</u> 16,20	<u>139,05</u> 17,55	<u>138,77</u> 17,55
399	<u>138,02</u> 13,50	<u>142,51</u> 13,50	<u>136,89</u> 13,50	<u>136,11</u> 13,50	<u>132,52</u> 15,53	<u>135,72</u> 15,53	<u>145,32</u> 15,53	<u>138,92</u> 15,53	<u>145,52</u> 15,53	<u>126,31</u> 15,53	<u>132,72</u> 15,53	<u>147,54</u> 17,55	<u>146,19</u> 16,20	<u>152,60</u> 16,20	<u>153,95</u> 17,55	<u>153,75</u> 17,55
400	<u>173,00</u> 31,50	<u>178,16</u> 31,50	<u>171,65</u> 31,50	<u>170,82</u> 31,50	<u>169,03</u> 36,22	<u>172,71</u> 36,22	<u>183,71</u> 36,22	<u>176,37</u> 36,22	<u>183,92</u> 36,22	<u>161,89</u> 36,22	<u>169,24</u> 36,22	<u>188,65</u> 40,95	<u>185,50</u> 37,80	<u>192,85</u> 37,80	<u>196,00</u> 40,95	<u>195,79</u> 40,95
401	<u>89,62</u> 13,50	<u>91,43</u> 13,50	<u>89,41</u> 13,50	<u>88,64</u> 13,50	<u>88,65</u> 15,53	<u>90,04</u> 15,53	<u>94,23</u> 15,53	<u>91,44</u> 15,53	<u>94,43</u> 15,53	<u>86,06</u> 15,53	<u>88,85</u> 15,53	<u>96,45</u> 17,55	<u>95,10</u> 16,20	<u>97,89</u> 16,20	<u>99,24</u> 17,55	<u>99,04</u> 17,55
402	<u>114,28</u> 13,50	<u>116,00</u> 13,50	<u>114,64</u> 13,50	<u>112,74</u> 13,50	<u>113,41</u> 15,53	<u>115,04</u> 15,53	<u>119,93</u> 15,53	<u>116,67</u> 15,53	<u>120,41</u> 15,53	<u>110,63</u> 15,53	<u>113,89</u> 15,53	<u>122,43</u> 17,55	<u>121,08</u> 16,20	<u>124,34</u> 16,20	<u>125,69</u> 17,55	<u>125,21</u> 17,55
403	<u>138,00</u> 13,50	<u>140,65</u> 13,50	<u>137,84</u> 13,50	<u>136,41</u> 13,50	<u>135,64</u> 15,53	<u>137,75</u> 15,53	<u>144,11</u> 15,53	<u>139,87</u> 15,53	<u>144,48</u> 15,53	<u>131,77</u> 15,53	<u>136,01</u> 15,53	<u>146,50</u> 17,55	<u>145,15</u> 16,20	<u>149,38</u> 16,20	<u>150,73</u> 17,55	<u>150,36</u> 17,55
404	<u>139,77</u> 13,50	<u>142,77</u> 13,50	<u>139,71</u> 13,50	<u>137,88</u> 13,50	<u>136,86</u> 15,53	<u>139,30</u> 15,53	<u>146,63</u> 15,53	<u>141,74</u> 15,53	<u>147,10</u> 15,53	<u>132,44</u> 15,53	<u>137,33</u> 15,53	<u>149,12</u> 17,55	<u>147,77</u> 16,20	<u>152,65</u> 16,20	<u>154,00</u> 17,55	<u>153,53</u> 17,55
405	<u>138,02</u> 13,50	<u>142,51</u> 13,50	<u>136,88</u> 13,50	<u>136,11</u> 13,50	<u>132,51</u> 15,53	<u>135,71</u> 15,53	<u>145,31</u> 15,53	<u>138,91</u> 15,53	<u>145,52</u> 15,53	<u>126,31</u> 15,53	<u>132,72</u> 15,53	<u>147,54</u> 17,55	<u>146,19</u> 16,20	<u>152,60</u> 16,20	<u>153,95</u> 17,55	<u>153,74</u> 17,55
406	<u>173,45</u> 27,00	<u>179,40</u> 27,00	<u>171,97</u> 27,00	<u>170,92</u> 27,00	<u>167,54</u> 31,05	<u>171,79</u> 31,05	<u>184,50</u> 31,05	<u>176,02</u> 31,05	<u>184,77</u> 31,05	<u>159,32</u> 31,05	<u>167,81</u> 31,05	<u>188,82</u> 35,10	<u>186,12</u> 32,40	<u>194,61</u> 32,40	<u>197,31</u> 35,10	<u>197,04</u> 35,10
407	<u>103,98</u> 13,50	<u>106,01</u> 13,50	<u>103,86</u> 13,50	<u>102,75</u> 13,50	<u>102,63</u> 15,53	<u>104,26</u> 15,53	<u>109,15</u> 15,53	<u>105,89</u> 15,53	<u>109,44</u> 15,53	<u>99,66</u> 15,53	<u>102,92</u> 15,53	<u>111,46</u> 17,55	<u>110,11</u> 16,20	<u>113,37</u> 16,20	<u>114,72</u> 17,55	<u>114,43</u> 17,55
408	<u>101,26</u> 13,50	<u>104,18</u> 13,50	<u>100,69</u> 13,50	<u>99,94</u> 13,50	<u>98,49</u> 15,53	<u>100,60</u> 15,53	<u>106,96</u> 15,53	<u>102,72</u> 15,53	<u>107,15</u> 15,53	<u>94,44</u> 15,53	<u>98,68</u> 15,53	<u>109,17</u> 17,55	<u>107,82</u> 16,20	<u>112,05</u> 16,20	<u>113,40</u> 17,55	<u>113,21</u> 17,55
409	<u>127,17</u> 13,50	<u>130,44</u> 13,50	<u>126,63</u> 13,50	<u>125,55</u> 13,50	<u>123,78</u> 15,53	<u>126,22</u> 15,53	<u>133,55</u> 15,53	<u>128,66</u> 15,53	<u>133,83</u> 15,53	<u>119,17</u> 15,53	<u>124,06</u> 15,53	<u>135,85</u> 17,55	<u>134,50</u> 16,20	<u>139,38</u> 16,20	<u>140,73</u> 17,55	<u>140,45</u> 17,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
410	060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	<u>122,90</u> 13,50	<u>122,90</u> 13,50	<u>135,31</u> 18,90	<u>128,13</u> 15,53	<u>129,55</u> 16,20	<u>139,02</u> 16,20	<u>129,91</u> 13,50	<u>122,90</u> 13,50	<u>122,75</u> 13,50	<u>124,15</u> 13,50	<u>126,18</u> 15,53
411	060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	<u>155,30</u> 31,50	<u>155,30</u> 31,50	<u>175,89</u> 44,10	<u>163,69</u> 36,22	<u>166,06</u> 37,80	<u>176,94</u> 37,80	<u>163,29</u> 31,50	<u>155,30</u> 31,50	<u>155,15</u> 31,50	<u>156,69</u> 31,50	<u>161,41</u> 36,22
412	060251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м3	<u>198,40</u> 27,00	<u>198,40</u> 27,00	<u>219,93</u> 37,80	<u>207,43</u> 31,05	<u>209,73</u> 32,40	<u>224,47</u> 32,40	<u>209,13</u> 27,00	<u>198,40</u> 27,00	<u>198,23</u> 27,00	<u>200,17</u> 27,00	<u>204,22</u> 31,05
413	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>72,92</u> 13,50	<u>80,37</u> 18,90	<u>75,66</u> 15,53	<u>77,24</u> 16,20	<u>79,10</u> 16,20	<u>74,97</u> 13,50	<u>72,92</u> 13,50	<u>72,15</u> 13,50	<u>73,69</u> 13,50	<u>75,72</u> 15,53
414	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>131,00</u> 13,50	<u>140,72</u> 18,90	<u>134,39</u> 15,53	<u>137,32</u> 16,20	<u>140,73</u> 16,20	<u>135,32</u> 13,50	<u>131,00</u> 13,50	<u>129,62</u> 13,50	<u>132,87</u> 13,50	<u>134,90</u> 15,53
415	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>158,83</u> 13,50	<u>168,96</u> 18,90	<u>162,43</u> 15,53	<u>165,37</u> 16,20	<u>169,38</u> 16,20	<u>163,56</u> 13,50	<u>158,83</u> 13,50	<u>157,52</u> 13,50	<u>160,74</u> 13,50	<u>162,77</u> 15,53
416	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>162,57</u> 13,50	<u>173,78</u> 18,90	<u>166,65</u> 15,53	<u>169,73</u> 16,20	<u>175,17</u> 16,20	<u>168,38</u> 13,50	<u>162,57</u> 13,50	<u>161,19</u> 13,50	<u>164,68</u> 13,50	<u>166,71</u> 15,53
417	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>180,13</u> 13,50	<u>192,08</u> 18,90	<u>184,49</u> 15,53	<u>187,84</u> 16,20	<u>194,02</u> 16,20	<u>186,68</u> 13,50	<u>180,13</u> 13,50	<u>178,64</u> 13,50	<u>182,48</u> 13,50	<u>184,51</u> 15,53
418	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>237,68</u> 27,90	<u>256,86</u> 39,06	<u>244,98</u> 32,08	<u>248,92</u> 33,48	<u>257,53</u> 33,48	<u>245,70</u> 27,90	<u>237,68</u> 27,90	<u>236,05</u> 27,90	<u>240,08</u> 27,90	<u>244,26</u> 32,08
419	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>254,89</u> 27,90	<u>275,61</u> 39,06	<u>262,65</u> 32,08	<u>267,44</u> 33,48	<u>277,18</u> 33,48	<u>264,45</u> 27,90	<u>254,89</u> 27,90	<u>252,77</u> 27,90	<u>257,98</u> 27,90	<u>262,16</u> 32,08
420	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>313,67</u> 27,90	<u>337,27</u> 39,06	<u>322,88</u> 32,08	<u>327,67</u> 33,48	<u>341,74</u> 33,48	<u>326,11</u> 27,90	<u>313,67</u> 27,90	<u>311,69</u> 27,90	<u>317,06</u> 27,90	<u>321,24</u> 32,08

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
410	<u>124,82</u> 13,50	<u>129,35</u> 13,50	<u>123,51</u> 13,50	<u>122,95</u> 13,50	<u>119,14</u> 15,53	<u>122,34</u> 15,53	<u>131,94</u> 15,53	<u>125,54</u> 15,53	<u>132,08</u> 15,53	<u>112,87</u> 15,53	<u>119,28</u> 15,53	<u>134,10</u> 17,55	<u>132,75</u> 16,20	<u>139,16</u> 16,20	<u>140,51</u> 17,55	<u>140,37</u> 17,55
411	<u>157,50</u> 31,50	<u>162,71</u> 31,50	<u>155,95</u> 31,50	<u>155,37</u> 31,50	<u>153,33</u> 36,22	<u>157,01</u> 36,22	<u>168,01</u> 36,22	<u>160,67</u> 36,22	<u>168,15</u> 36,22	<u>146,12</u> 36,22	<u>153,47</u> 36,22	<u>172,88</u> 40,95	<u>169,73</u> 37,80	<u>177,08</u> 37,80	<u>180,23</u> 40,95	<u>180,09</u> 40,95
412	<u>201,39</u> 27,00	<u>208,46</u> 27,00	<u>199,17</u> 27,00	<u>198,50</u> 27,00	<u>193,27</u> 31,05	<u>198,25</u> 31,05	<u>213,18</u> 31,05	<u>203,22</u> 31,05	<u>213,36</u> 31,05	<u>183,50</u> 31,05	<u>193,45</u> 31,05	<u>217,41</u> 35,10	<u>214,71</u> 32,40	<u>224,65</u> 32,40	<u>227,35</u> 35,10	<u>227,17</u> 35,10
413	<u>73,35</u> 13,50	<u>73,69</u> 13,50	<u>73,55</u> 13,50	<u>72,27</u> 13,50	<u>74,16</u> 15,53	<u>74,87</u> 15,53	<u>77,00</u> 15,53	<u>75,58</u> 15,53	<u>77,28</u> 15,53	<u>73,01</u> 15,53	<u>74,44</u> 15,53	<u>79,30</u> 17,55	<u>77,95</u> 16,20	<u>79,38</u> 16,20	<u>80,73</u> 17,55	<u>80,45</u> 17,55
414	<u>131,82</u> 13,50	<u>132,56</u> 13,50	<u>132,59</u> 13,50	<u>129,83</u> 13,50	<u>131,90</u> 15,53	<u>133,26</u> 15,53	<u>137,35</u> 15,53	<u>134,62</u> 15,53	<u>138,02</u> 15,53	<u>129,85</u> 15,53	<u>132,57</u> 15,53	<u>140,04</u> 17,55	<u>138,69</u> 16,20	<u>141,40</u> 16,20	<u>142,75</u> 17,55	<u>142,08</u> 17,55
415	<u>159,77</u> 13,50	<u>160,85</u> 13,50	<u>160,43</u> 13,50	<u>157,72</u> 13,50	<u>159,33</u> 15,53	<u>160,90</u> 15,53	<u>165,59</u> 15,53	<u>162,46</u> 15,53	<u>166,26</u> 15,53	<u>156,88</u> 15,53	<u>160,00</u> 15,53	<u>168,28</u> 17,55	<u>166,93</u> 16,20	<u>170,05</u> 16,20	<u>171,40</u> 17,55	<u>170,73</u> 17,55
416	<u>163,80</u> 13,50	<u>165,51</u> 13,50	<u>164,27</u> 13,50	<u>161,40</u> 13,50	<u>162,20</u> 15,53	<u>164,25</u> 15,53	<u>170,41</u> 15,53	<u>166,30</u> 15,53	<u>171,12</u> 15,53	<u>158,81</u> 15,53	<u>162,91</u> 15,53	<u>173,14</u> 17,55	<u>171,79</u> 16,20	<u>175,88</u> 16,20	<u>177,23</u> 17,55	<u>176,52</u> 17,55
417	<u>181,53</u> 13,50	<u>183,53</u> 13,50	<u>182,02</u> 13,50	<u>178,87</u> 13,50	<u>179,39</u> 15,53	<u>181,72</u> 15,53	<u>188,71</u> 15,53	<u>184,05</u> 15,53	<u>189,50</u> 15,53	<u>175,54</u> 15,53	<u>180,18</u> 15,53	<u>191,52</u> 17,55	<u>190,17</u> 16,20	<u>194,81</u> 16,20	<u>196,16</u> 17,55	<u>195,37</u> 17,55
418	<u>239,55</u> 27,90	<u>242,54</u> 27,90	<u>239,46</u> 27,90	<u>236,30</u> 27,90	<u>237,41</u> 32,08	<u>240,52</u> 32,08	<u>249,88</u> 32,08	<u>243,64</u> 32,08	<u>250,64</u> 32,08	<u>231,91</u> 32,08	<u>238,17</u> 32,08	<u>254,83</u> 36,27	<u>252,04</u> 33,48	<u>258,29</u> 33,48	<u>261,08</u> 36,27	<u>260,32</u> 36,27
419	<u>257,04</u> 27,90	<u>260,27</u> 27,90	<u>257,27</u> 27,90	<u>253,09</u> 27,90	<u>254,27</u> 32,08	<u>257,87</u> 32,08	<u>268,63</u> 32,08	<u>261,45</u> 32,08	<u>269,64</u> 32,08	<u>248,13</u> 32,08	<u>255,28</u> 32,08	<u>273,83</u> 36,27	<u>271,04</u> 33,48	<u>278,19</u> 33,48	<u>280,98</u> 36,27	<u>279,97</u> 36,27
420	<u>316,69</u> 27,90	<u>322,04</u> 27,90	<u>316,06</u> 27,90	<u>311,99</u> 27,90	<u>310,19</u> 32,08	<u>315,22</u> 32,08	<u>330,29</u> 32,08	<u>320,24</u> 32,08	<u>331,29</u> 32,08	<u>301,14</u> 32,08	<u>311,19</u> 32,08	<u>335,48</u> 36,27	<u>332,69</u> 33,48	<u>342,74</u> 33,48	<u>345,53</u> 36,27	<u>344,53</u> 36,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
421	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>376,08</u> 27,90	<u>401,32</u> 39,06	<u>385,88</u> 32,08	<u>391,32</u> 33,48	<u>406,97</u> 33,48	<u>390,16</u> 27,90	<u>376,08</u> 27,90	<u>373,83</u> 27,90	<u>380,06</u> 27,90	<u>384,24</u> 32,08
422	060301	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,25 м3	<u>70,36</u> 11,60	<u>70,36</u> 11,60	<u>77,94</u> 16,24	<u>73,43</u> 13,34	<u>74,34</u> 13,92	<u>78,27</u> 13,92	<u>73,30</u> 11,60	<u>70,36</u> 11,60	<u>70,28</u> 11,60	<u>70,89</u> 11,60	<u>72,63</u> 13,34
423	060302	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3	<u>97,31</u> 11,60	<u>97,31</u> 11,60	<u>105,25</u> 16,24	<u>100,48</u> 13,34	<u>101,64</u> 13,92	<u>105,77</u> 13,92	<u>100,61</u> 11,60	<u>97,31</u> 11,60	<u>97,11</u> 11,60	<u>98,05</u> 11,60	<u>99,79</u> 13,34
424	060303	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м3	<u>129,22</u> 13,50	<u>129,22</u> 13,50	<u>139,38</u> 18,90	<u>133,33</u> 15,53	<u>134,77</u> 16,20	<u>140,83</u> 16,20	<u>133,98</u> 13,50	<u>129,22</u> 13,50	<u>128,96</u> 13,50	<u>130,24</u> 13,50	<u>132,27</u> 15,53
425	060304	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3	<u>173,20</u> 13,50	<u>173,20</u> 13,50	<u>184,03</u> 18,90	<u>177,36</u> 15,53	<u>179,60</u> 16,20	<u>185,59</u> 16,20	<u>178,63</u> 13,50	<u>173,20</u> 13,50	<u>172,52</u> 13,50	<u>174,79</u> 13,50	<u>176,82</u> 15,53
426	060315	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	<u>190,46</u> 13,50	<u>190,46</u> 13,50	<u>202,59</u> 18,90	<u>194,62</u> 15,53	<u>198,74</u> 16,20	<u>204,15</u> 16,20	<u>197,19</u> 13,50	<u>190,46</u> 13,50	<u>188,70</u> 13,50	<u>193,35</u> 13,50	<u>195,38</u> 15,53
427	060316	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,8 м3	<u>240,72</u> 14,40	<u>240,72</u> 14,40	<u>253,54</u> 20,16	<u>244,97</u> 16,56	<u>249,77</u> 17,28	<u>254,84</u> 17,28	<u>247,78</u> 14,40	<u>240,72</u> 14,40	<u>238,51</u> 14,40	<u>244,01</u> 14,40	<u>246,17</u> 16,56
428	060325	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,15 м3	<u>70,97</u> 11,60	<u>70,97</u> 11,60	<u>78,69</u> 16,24	<u>73,92</u> 13,34	<u>75,37</u> 13,92	<u>78,78</u> 13,92	<u>74,05</u> 11,60	<u>70,97</u> 11,60	<u>70,63</u> 11,60	<u>71,87</u> 11,60	<u>73,61</u> 13,34
429	060326	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3	<u>77,10</u> 11,60	<u>77,10</u> 11,60	<u>85,02</u> 16,24	<u>80,17</u> 13,34	<u>81,56</u> 13,92	<u>85,35</u> 13,92	<u>80,38</u> 11,60	<u>77,10</u> 11,60	<u>76,80</u> 11,60	<u>77,97</u> 11,60	<u>79,71</u> 13,34
430	060327	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3	<u>108,90</u> 11,60	<u>108,90</u> 11,60	<u>117,45</u> 16,24	<u>112,07</u> 13,34	<u>114,10</u> 13,92	<u>117,97</u> 13,92	<u>112,81</u> 11,60	<u>108,90</u> 11,60	<u>108,24</u> 11,60	<u>110,25</u> 11,60	<u>111,99</u> 13,34
431	060328	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м3	<u>144,40</u> 13,50	<u>144,40</u> 13,50	<u>156,69</u> 18,90	<u>148,51</u> 15,53	<u>152,99</u> 16,20	<u>158,14</u> 16,20	<u>151,29</u> 13,50	<u>144,40</u> 13,50	<u>142,49</u> 13,50	<u>147,55</u> 13,50	<u>149,58</u> 15,53
432	060329	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3	<u>197,00</u> 13,50	<u>197,00</u> 13,50	<u>211,04</u> 18,90	<u>201,16</u> 15,53	<u>208,08</u> 16,20	<u>212,60</u> 16,20	<u>205,64</u> 13,50	<u>197,00</u> 13,50	<u>193,54</u> 13,50	<u>201,80</u> 13,50	<u>203,83</u> 15,53
433	060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	<u>70,01</u> 11,60	<u>70,01</u> 11,60	<u>77,82</u> 16,24	<u>73,08</u> 13,34	<u>74,30</u> 13,92	<u>78,15</u> 13,92	<u>73,18</u> 11,60	<u>70,01</u> 11,60	<u>69,80</u> 11,60	<u>70,77</u> 11,60	<u>72,51</u> 13,34

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
421	<u>379,45</u> 27,90	<u>385,40</u> 27,90	<u>378,93</u> 27,90	<u>374,17</u> 27,90	<u>371,88</u> 32,08	<u>377,49</u> 32,08	<u>394,34</u> 32,08	<u>383,11</u> 32,08	<u>395,53</u> 32,08	<u>361,84</u> 32,08	<u>373,07</u> 32,08	<u>399,72</u> 36,27	<u>396,93</u> 33,48	<u>408,16</u> 33,48	<u>410,95</u> 36,27	<u>409,76</u> 36,27
422	<u>71,16</u> 11,60	<u>73,03</u> 11,60	<u>70,63</u> 11,60	<u>70,36</u> 11,60	<u>69,72</u> 13,34	<u>71,04</u> 13,34	<u>75,04</u> 13,34	<u>72,37</u> 13,34	<u>75,10</u> 13,34	<u>67,11</u> 13,34	<u>69,78</u> 13,34	<u>76,84</u> 15,08	<u>75,68</u> 13,92	<u>78,33</u> 13,92	<u>79,49</u> 15,08	<u>79,43</u> 15,08
423	<u>98,17</u> 11,60	<u>100,07</u> 11,60	<u>97,76</u> 11,60	<u>97,22</u> 11,60	<u>96,66</u> 13,34	<u>98,07</u> 13,34	<u>102,35</u> 13,34	<u>99,50</u> 13,34	<u>102,48</u> 13,34	<u>93,94</u> 13,34	<u>96,79</u> 13,34	<u>104,22</u> 15,08	<u>103,06</u> 13,92	<u>105,90</u> 13,92	<u>107,06</u> 15,08	<u>106,93</u> 15,08
424	<u>130,47</u> 13,50	<u>133,28</u> 13,50	<u>129,82</u> 13,50	<u>129,12</u> 13,50	<u>127,70</u> 15,53	<u>129,77</u> 15,53	<u>136,01</u> 15,53	<u>131,85</u> 15,53	<u>136,18</u> 15,53	<u>123,71</u> 15,53	<u>127,87</u> 15,53	<u>138,20</u> 17,55	<u>136,85</u> 16,20	<u>141,00</u> 16,20	<u>142,35</u> 17,55	<u>142,18</u> 17,55
425	<u>174,48</u> 13,50	<u>177,02</u> 13,50	<u>174,36</u> 13,50	<u>172,75</u> 13,50	<u>172,13</u> 15,53	<u>174,26</u> 15,53	<u>180,66</u> 15,53	<u>176,39</u> 15,53	<u>181,07</u> 15,53	<u>168,27</u> 15,53	<u>172,54</u> 15,53	<u>183,09</u> 17,55	<u>181,74</u> 16,20	<u>186,00</u> 16,20	<u>187,35</u> 17,55	<u>186,94</u> 17,55
426	<u>191,74</u> 13,50	<u>193,32</u> 13,50	<u>192,92</u> 13,50	<u>189,05</u> 13,50	<u>190,69</u> 15,53	<u>192,82</u> 15,53	<u>199,22</u> 15,53	<u>194,95</u> 15,53	<u>200,21</u> 15,53	<u>187,41</u> 15,53	<u>191,68</u> 15,53	<u>202,23</u> 17,55	<u>200,88</u> 16,20	<u>205,14</u> 16,20	<u>206,49</u> 17,55	<u>205,50</u> 17,55
427	<u>241,98</u> 14,40	<u>243,04</u> 14,40	<u>243,59</u> 14,40	<u>238,85</u> 14,40	<u>241,57</u> 16,56	<u>243,66</u> 16,56	<u>249,94</u> 16,56	<u>245,75</u> 16,56	<u>251,15</u> 16,56	<u>238,59</u> 16,56	<u>242,78</u> 16,56	<u>253,31</u> 18,72	<u>251,87</u> 17,28	<u>256,05</u> 17,28	<u>257,49</u> 18,72	<u>256,28</u> 18,72
428	<u>71,69</u> 11,60	<u>73,20</u> 11,60	<u>71,63</u> 11,60	<u>70,78</u> 11,60	<u>70,96</u> 13,34	<u>72,16</u> 13,34	<u>75,79</u> 13,34	<u>73,37</u> 13,34	<u>76,00</u> 13,34	<u>68,75</u> 13,34	<u>71,17</u> 13,34	<u>77,74</u> 15,08	<u>76,58</u> 13,92	<u>78,99</u> 13,92	<u>80,15</u> 15,08	<u>79,94</u> 15,08
429	<u>77,90</u> 11,60	<u>79,62</u> 11,60	<u>77,71</u> 11,60	<u>76,95</u> 11,60	<u>76,80</u> 13,34	<u>78,12</u> 13,34	<u>82,12</u> 13,34	<u>79,45</u> 13,34	<u>82,32</u> 13,34	<u>74,33</u> 13,34	<u>77,00</u> 13,34	<u>84,06</u> 15,08	<u>82,90</u> 13,92	<u>85,55</u> 13,92	<u>86,71</u> 15,08	<u>86,51</u> 15,08
430	<u>109,76</u> 11,60	<u>111,28</u> 11,60	<u>109,96</u> 11,60	<u>108,43</u> 11,60	<u>108,86</u> 13,34	<u>110,27</u> 13,34	<u>114,55</u> 13,34	<u>111,70</u> 13,34	<u>114,94</u> 13,34	<u>106,40</u> 13,34	<u>109,25</u> 13,34	<u>116,68</u> 15,08	<u>115,52</u> 13,92	<u>118,36</u> 13,92	<u>119,52</u> 15,08	<u>119,13</u> 15,08
431	<u>145,65</u> 13,50	<u>147,06</u> 13,50	<u>147,13</u> 13,50	<u>142,90</u> 13,50	<u>145,01</u> 15,53	<u>147,08</u> 15,53	<u>153,32</u> 15,53	<u>149,16</u> 15,53	<u>154,40</u> 15,53	<u>141,93</u> 15,53	<u>146,09</u> 15,53	<u>156,42</u> 17,55	<u>155,07</u> 16,20	<u>159,22</u> 16,20	<u>160,57</u> 17,55	<u>159,49</u> 17,55
432	<u>198,28</u> 13,50	<u>198,29</u> 13,50	<u>201,37</u> 13,50	<u>194,02</u> 13,50	<u>199,14</u> 15,53	<u>201,27</u> 15,53	<u>207,67</u> 15,53	<u>203,40</u> 15,53	<u>209,55</u> 15,53	<u>196,75</u> 15,53	<u>201,02</u> 15,53	<u>211,57</u> 17,55	<u>210,22</u> 16,20	<u>214,48</u> 16,20	<u>215,83</u> 17,55	<u>213,95</u> 17,55
433	<u>70,81</u> 11,60	<u>72,60</u> 11,60	<u>70,51</u> 11,60	<u>69,93</u> 11,60	<u>69,60</u> 13,34	<u>70,92</u> 13,34	<u>74,92</u> 13,34	<u>72,25</u> 13,34	<u>75,06</u> 13,34	<u>67,07</u> 13,34	<u>69,74</u> 13,34	<u>76,80</u> 15,08	<u>75,64</u> 13,92	<u>78,29</u> 13,92	<u>79,45</u> 15,08	<u>79,31</u> 15,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
434	060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	<u>98,90</u> 11,60	<u>98,90</u> 11,60	<u>107,22</u> 16,24	<u>102,07</u> 13,34	<u>103,77</u> 13,92	<u>107,74</u> 13,92	<u>102,58</u> 11,60	<u>98,90</u> 11,60	<u>98,43</u> 11,60	<u>100,02</u> 11,60	<u>101,76</u> 13,34
435	060339	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	<u>131,29</u> 13,50	<u>131,29</u> 13,50	<u>141,95</u> 18,90	<u>135,40</u> 15,53	<u>137,54</u> 16,20	<u>143,40</u> 16,20	<u>136,55</u> 13,50	<u>131,29</u> 13,50	<u>130,70</u> 13,50	<u>132,81</u> 13,50	<u>134,84</u> 15,53
436	060340	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	<u>179,08</u> 13,50	<u>179,08</u> 13,50	<u>191,00</u> 18,90	<u>183,24</u> 15,53	<u>187,04</u> 16,20	<u>192,56</u> 16,20	<u>185,60</u> 13,50	<u>179,08</u> 13,50	<u>177,52</u> 13,50	<u>181,76</u> 13,50	<u>183,79</u> 15,53
437	060401	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м3	<u>113,68</u> 27,00	<u>113,68</u> 27,00	<u>125,31</u> 37,80	<u>117,93</u> 31,05	<u>119,92</u> 32,40	<u>120,31</u> 32,40	<u>114,51</u> 27,00	<u>113,68</u> 27,00	<u>113,31</u> 27,00	<u>114,15</u> 27,00	<u>118,20</u> 31,05
438	060402	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 2,5 м3	<u>214,70</u> 27,00	<u>214,70</u> 27,00	<u>226,89</u> 37,80	<u>219,10</u> 31,05	<u>221,47</u> 32,40	<u>222,19</u> 32,40	<u>216,09</u> 27,00	<u>214,70</u> 27,00	<u>214,08</u> 27,00	<u>215,46</u> 27,00	<u>219,51</u> 31,05
439	060410	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	<u>117,50</u> 27,00	<u>117,50</u> 27,00	<u>129,16</u> 37,80	<u>121,75</u> 31,05	<u>123,78</u> 32,40	<u>124,16</u> 32,40	<u>118,36</u> 27,00	<u>117,50</u> 27,00	<u>117,10</u> 27,00	<u>118,00</u> 27,00	<u>122,05</u> 31,05
440	060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м3	<u>248,00</u> 27,00	<u>248,00</u> 27,00	<u>260,45</u> 37,80	<u>252,40</u> 31,05	<u>255,17</u> 32,40	<u>255,75</u> 32,40	<u>249,65</u> 27,00	<u>248,00</u> 27,00	<u>247,12</u> 27,00	<u>249,02</u> 27,00	<u>253,07</u> 31,05
441	060501	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м3	<u>450,00</u> 28,79	<u>450,00</u> 28,79	<u>463,72</u> 40,31	<u>454,32</u> 33,11	<u>459,12</u> 34,55	<u>457,96</u> 34,55	<u>452,20</u> 28,79	<u>450,00</u> 28,79	<u>447,72</u> 28,79	<u>452,20</u> 28,79	<u>456,52</u> 33,11
442	060502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м3	<u>508,30</u> 28,79	<u>508,30</u> 28,79	<u>524,83</u> 40,31	<u>513,17</u> 33,11	<u>520,50</u> 34,55	<u>520,17</u> 34,55	<u>513,31</u> 28,79	<u>508,30</u> 28,79	<u>504,43</u> 28,79	<u>512,32</u> 28,79	<u>516,64</u> 33,11
443	060503	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3	<u>578,19</u> 28,79	<u>578,19</u> 28,79	<u>598,98</u> 40,31	<u>583,66</u> 33,11	<u>595,53</u> 34,55	<u>595,52</u> 34,55	<u>587,46</u> 28,79	<u>578,19</u> 28,79	<u>571,43</u> 28,79	<u>585,39</u> 28,79	<u>589,71</u> 33,11
444	060504	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м3	<u>782,00</u> 28,79	<u>782,00</u> 28,79	<u>809,92</u> 40,31	<u>787,47</u> 33,11	<u>810,16</u> 34,55	<u>806,46</u> 34,55	<u>798,40</u> 28,79	<u>782,00</u> 28,79	<u>767,97</u> 28,79	<u>796,33</u> 28,79	<u>800,65</u> 33,11
445	060601	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м3	<u>586,50</u> 28,79	<u>586,50</u> 28,79	<u>604,36</u> 40,31	<u>592,37</u> 33,11	<u>598,59</u> 34,55	<u>601,70</u> 34,55	<u>592,84</u> 28,79	<u>586,50</u> 28,79	<u>583,55</u> 28,79	<u>590,05</u> 28,79	<u>594,37</u> 33,11
446	060602	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3	<u>616,25</u> 28,79	<u>616,25</u> 28,79	<u>637,40</u> 40,31	<u>622,03</u> 33,11	<u>633,46</u> 34,55	<u>634,56</u> 34,55	<u>625,88</u> 28,79	<u>616,25</u> 28,79	<u>609,87</u> 28,79	<u>623,24</u> 28,79	<u>627,56</u> 33,11
447	060603	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м3	<u>978,20</u> 28,79	<u>978,20</u> 28,79	<u>1 008,84</u> 40,31	<u>985,80</u> 33,11	<u>1 005,88</u> 34,55	<u>1 009,63</u> 34,55	<u>997,32</u> 28,79	<u>978,20</u> 28,79	<u>966,49</u> 28,79	<u>991,43</u> 28,79	<u>995,75</u> 33,11

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
434	<u>99,76</u> 11,60	<u>101,45</u> 11,60	<u>99,73</u> 11,60	<u>98,60</u> 11,60	<u>98,63</u> 13,34	<u>100,04</u> 13,34	<u>104,32</u> 13,34	<u>101,47</u> 13,34	<u>104,61</u> 13,34	<u>96,07</u> 13,34	<u>98,92</u> 13,34	<u>106,35</u> 15,08	<u>105,19</u> 13,92	<u>108,03</u> 13,92	<u>109,19</u> 15,08	<u>108,90</u> 15,08
435	<u>132,54</u> 13,50	<u>135,10</u> 13,50	<u>132,39</u> 13,50	<u>130,94</u> 13,50	<u>130,27</u> 15,53	<u>132,34</u> 15,53	<u>138,58</u> 15,53	<u>134,42</u> 15,53	<u>138,95</u> 15,53	<u>126,48</u> 15,53	<u>130,64</u> 15,53	<u>140,97</u> 17,55	<u>139,62</u> 16,20	<u>143,77</u> 16,20	<u>145,12</u> 17,55	<u>144,75</u> 17,55
436	<u>180,36</u> 13,50	<u>182,13</u> 13,50	<u>181,33</u> 13,50	<u>177,86</u> 13,50	<u>179,10</u> 15,53	<u>181,23</u> 15,53	<u>187,63</u> 15,53	<u>183,36</u> 15,53	<u>188,51</u> 15,53	<u>175,71</u> 15,53	<u>179,98</u> 15,53	<u>190,53</u> 17,55	<u>189,18</u> 16,20	<u>193,44</u> 16,20	<u>194,79</u> 17,55	<u>193,91</u> 17,55
437	<u>113,80</u> 27,00	<u>113,73</u> 27,00	<u>114,11</u> 27,00	<u>113,33</u> 27,00	<u>117,76</u> 31,05	<u>117,96</u> 31,05	<u>118,56</u> 31,05	<u>118,16</u> 31,05	<u>118,77</u> 31,05	<u>117,57</u> 31,05	<u>117,97</u> 31,05	<u>122,82</u> 35,10	<u>120,12</u> 32,40	<u>120,52</u> 32,40	<u>123,22</u> 35,10	<u>123,01</u> 35,10
438	<u>214,91</u> 27,00	<u>214,81</u> 27,00	<u>215,39</u> 27,00	<u>214,11</u> 27,00	<u>218,74</u> 31,05	<u>219,09</u> 31,05	<u>220,14</u> 31,05	<u>219,44</u> 31,05	<u>220,47</u> 31,05	<u>218,37</u> 31,05	<u>219,07</u> 31,05	<u>224,52</u> 35,10	<u>221,82</u> 32,40	<u>222,52</u> 32,40	<u>225,22</u> 35,10	<u>224,89</u> 35,10
439	<u>117,62</u> 27,00	<u>117,52</u> 27,00	<u>117,96</u> 27,00	<u>117,12</u> 27,00	<u>121,61</u> 31,05	<u>121,81</u> 31,05	<u>122,41</u> 31,05	<u>122,01</u> 31,05	<u>122,63</u> 31,05	<u>121,43</u> 31,05	<u>121,83</u> 31,05	<u>126,68</u> 35,10	<u>123,98</u> 32,40	<u>124,38</u> 32,40	<u>127,08</u> 35,10	<u>126,86</u> 35,10
440	<u>248,21</u> 27,00	<u>247,86</u> 27,00	<u>248,95</u> 27,00	<u>247,16</u> 27,00	<u>252,30</u> 31,05	<u>252,65</u> 31,05	<u>253,70</u> 31,05	<u>253,00</u> 31,05	<u>254,17</u> 31,05	<u>252,07</u> 31,05	<u>252,77</u> 31,05	<u>258,22</u> 35,10	<u>255,52</u> 32,40	<u>256,22</u> 32,40	<u>258,92</u> 35,10	<u>258,45</u> 35,10
441	<u>450,00</u> 28,79	<u>447,72</u> 28,79	<u>452,20</u> 28,79	<u>447,72</u> 28,79	<u>456,52</u> 33,11	<u>456,52</u> 33,11	<u>456,52</u> 33,11	<u>456,52</u> 33,11	<u>457,68</u> 33,11	<u>457,68</u> 33,11	<u>457,68</u> 33,11	<u>462,00</u> 37,43	<u>459,12</u> 34,55	<u>459,12</u> 34,55	<u>462,00</u> 37,43	<u>460,84</u> 37,43
442	<u>508,63</u> 28,79	<u>505,61</u> 28,79	<u>512,21</u> 28,79	<u>504,51</u> 28,79	<u>515,43</u> 33,11	<u>515,98</u> 33,11	<u>517,63</u> 33,11	<u>516,53</u> 33,11	<u>519,61</u> 33,11	<u>516,31</u> 33,11	<u>517,41</u> 33,11	<u>523,93</u> 37,43	<u>521,05</u> 34,55	<u>522,15</u> 34,55	<u>525,03</u> 37,43	<u>523,05</u> 37,43
443	<u>578,88</u> 28,79	<u>573,94</u> 28,79	<u>585,16</u> 28,79	<u>571,64</u> 28,79	<u>587,18</u> 33,11	<u>588,33</u> 33,11	<u>591,78</u> 33,11	<u>589,48</u> 33,11	<u>595,24</u> 33,11	<u>588,34</u> 33,11	<u>590,64</u> 33,11	<u>599,56</u> 37,43	<u>596,68</u> 34,55	<u>598,98</u> 34,55	<u>601,86</u> 37,43	<u>598,40</u> 37,43
444	<u>782,69</u> 28,79	<u>770,52</u> 28,79	<u>796,10</u> 28,79	<u>768,22</u> 28,79	<u>798,12</u> 33,11	<u>799,27</u> 33,11	<u>802,72</u> 33,11	<u>800,42</u> 33,11	<u>809,87</u> 33,11	<u>802,97</u> 33,11	<u>805,27</u> 33,11	<u>814,19</u> 37,43	<u>811,31</u> 34,55	<u>813,61</u> 34,55	<u>816,49</u> 37,43	<u>809,34</u> 37,43
445	<u>587,43</u> 28,79	<u>586,83</u> 28,79	<u>589,74</u> 28,79	<u>583,73</u> 28,79	<u>590,96</u> 33,11	<u>592,51</u> 33,11	<u>597,16</u> 33,11	<u>594,06</u> 33,11	<u>598,70</u> 33,11	<u>589,40</u> 33,11	<u>592,50</u> 33,11	<u>603,02</u> 37,43	<u>600,14</u> 34,55	<u>603,24</u> 34,55	<u>606,12</u> 37,43	<u>604,58</u> 37,43
446	<u>617,13</u> 28,79	<u>613,04</u> 28,79	<u>622,95</u> 28,79	<u>610,11</u> 28,79	<u>624,35</u> 33,11	<u>625,81</u> 33,11	<u>630,20</u> 33,11	<u>627,27</u> 33,11	<u>633,49</u> 33,11	<u>624,71</u> 33,11	<u>627,64</u> 33,11	<u>637,81</u> 37,43	<u>634,93</u> 34,55	<u>637,85</u> 34,55	<u>640,73</u> 37,43	<u>637,44</u> 37,43
447	<u>980,17</u> 28,79	<u>973,63</u> 28,79	<u>990,77</u> 28,79	<u>967,08</u> 28,79	<u>988,54</u> 33,11	<u>991,81</u> 33,11	<u>1 001,64</u> 33,11	<u>995,09</u> 33,11	<u>1 007,71</u> 33,11	<u>988,06</u> 33,11	<u>994,61</u> 33,11	<u>1 012,03</u> 37,43	<u>1 009,15</u> 34,55	<u>1 015,70</u> 34,55	<u>1 018,58</u> 37,43	<u>1 012,51</u> 37,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
448	060604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 мЗ	<u>1 467,30</u> 54,00	<u>1 467,30</u> 54,00	<u>1 506,20</u> 75,60	<u>1 479,83</u> 62,10	<u>1 494,96</u> 64,80	<u>1 504,25</u> 64,80	<u>1 484,60</u> 54,00	<u>1 467,30</u> 54,00	<u>1 459,71</u> 54,00	<u>1 476,64</u> 54,00	<u>1 484,74</u> 62,10
449	060605	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 мЗ	<u>2 410,09</u> 54,00	<u>2 410,09</u> 54,00	<u>2 471,49</u> 75,60	<u>2 424,25</u> 62,10	<u>2 468,20</u> 64,80	<u>2 472,81</u> 64,80	<u>2 449,89</u> 54,00	<u>2 410,09</u> 54,00	<u>2 383,75</u> 54,00	<u>2 438,97</u> 54,00	<u>2 447,07</u> 62,10
450	060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	<u>344,90</u> 27,00	<u>344,90</u> 27,00	<u>368,00</u> 37,80	<u>352,46</u> 31,05	<u>361,28</u> 32,40	<u>369,61</u> 32,40	<u>357,20</u> 27,00	<u>344,90</u> 27,00	<u>340,99</u> 27,00	<u>350,88</u> 27,00	<u>354,93</u> 31,05
451	060800	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	<u>106,30</u> 27,00	<u>106,30</u> 27,00	<u>122,45</u> 37,80	<u>112,79</u> 31,05	<u>114,75</u> 32,40	<u>121,91</u> 32,40	<u>111,65</u> 27,00	<u>106,30</u> 27,00	<u>106,17</u> 27,00	<u>107,29</u> 27,00	<u>111,34</u> 31,05
452	061202	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 мЗ	<u>130,87</u> 25,57	<u>130,87</u> 25,57	<u>148,32</u> 35,80	<u>134,71</u> 29,41	<u>144,94</u> 30,68	<u>143,20</u> 30,68	<u>138,09</u> 25,57	<u>130,87</u> 25,57	<u>127,61</u> 25,57	<u>138,09</u> 25,57	<u>141,93</u> 29,41
453	060901	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	<u>473,50</u> 27,00	<u>473,50</u> 27,00	<u>496,37</u> 37,80	<u>480,35</u> 31,05	<u>491,08</u> 32,40	<u>496,57</u> 32,40	<u>485,57</u> 27,00	<u>473,50</u> 27,00	<u>468,07</u> 27,00	<u>480,52</u> 27,00	<u>484,57</u> 31,05
454	060902	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1200-2200 мм	<u>521,10</u> 27,00	<u>521,10</u> 27,00	<u>545,59</u> 37,80	<u>527,96</u> 31,05	<u>541,09</u> 32,40	<u>545,81</u> 32,40	<u>534,79</u> 27,00	<u>521,10</u> 27,00	<u>514,11</u> 27,00	<u>529,72</u> 27,00	<u>533,77</u> 31,05
455	060903	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	<u>500,90</u> 28,79	<u>500,90</u> 28,79	<u>526,49</u> 40,31	<u>508,03</u> 33,11	<u>521,81</u> 34,55	<u>526,35</u> 34,55	<u>514,97</u> 28,79	<u>500,90</u> 28,79	<u>493,57</u> 28,79	<u>509,90</u> 28,79	<u>514,22</u> 33,11
456	060904	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	<u>867,30</u> 30,83	<u>867,30</u> 30,83	<u>903,02</u> 43,16	<u>879,55</u> 35,45	<u>892,59</u> 37,00	<u>912,12</u> 37,00	<u>890,69</u> 30,83	<u>867,30</u> 30,83	<u>861,26</u> 30,83	<u>876,96</u> 30,83	<u>881,58</u> 35,45
457	061001	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	<u>240,40</u> 27,00	<u>240,40</u> 27,00	<u>257,97</u> 37,80	<u>246,79</u> 31,05	<u>251,04</u> 32,40	<u>257,24</u> 32,40	<u>247,17</u> 27,00	<u>240,40</u> 27,00	<u>239,03</u> 27,00	<u>242,96</u> 27,00	<u>247,01</u> 31,05
458	061002	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	<u>416,96</u> 27,00	<u>416,96</u> 27,00	<u>438,08</u> 37,80	<u>424,64</u> 31,05	<u>430,26</u> 32,40	<u>439,93</u> 32,40	<u>427,28</u> 27,00	<u>416,96</u> 27,00	<u>414,84</u> 27,00	<u>420,75</u> 27,00	<u>424,80</u> 31,05
459	061003	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	<u>354,80</u> 27,00	<u>354,80</u> 27,00	<u>377,65</u> 37,80	<u>363,39</u> 31,05	<u>368,80</u> 32,40	<u>381,32</u> 32,40	<u>366,85</u> 27,00	<u>354,80</u> 27,00	<u>353,01</u> 27,00	<u>358,69</u> 27,00	<u>362,74</u> 31,05
460	061004	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 220 кВт (300 л.с.)	<u>691,73</u> 27,00	<u>691,73</u> 27,00	<u>719,83</u> 37,80	<u>701,61</u> 31,05	<u>710,90</u> 32,40	<u>726,09</u> 32,40	<u>709,03</u> 27,00	<u>691,73</u> 27,00	<u>687,63</u> 27,00	<u>698,54</u> 27,00	<u>702,59</u> 31,05
461	061005	Агрегат для разработки траншей шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М)	<u>1 307,81</u> 40,50	<u>1 307,81</u> 40,50	<u>1 340,17</u> 56,70	<u>1 317,33</u> 46,58	<u>1 333,05</u> 48,60	<u>1 338,94</u> 48,60	<u>1 323,97</u> 40,50	<u>1 307,81</u> 40,50	<u>1 291,49</u> 40,50	<u>1 317,78</u> 40,50	<u>1 323,86</u> 46,58
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые													
462	070101	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах 59 кВт (80 л.с.)	<u>90,63</u> 13,50	<u>90,63</u> 13,50	<u>100,00</u> 18,90	<u>94,48</u> 15,53	<u>95,56</u> 16,20	<u>100,93</u> 16,20	<u>94,60</u> 13,50	<u>90,63</u> 13,50	<u>90,53</u> 13,50	<u>91,32</u> 13,50	<u>93,35</u> 15,53
463	070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах 79 кВт (108 л.с.)	<u>67,71</u> 14,40	<u>67,71</u> 14,40	<u>77,67</u> 20,16	<u>71,88</u> 16,56	<u>72,81</u> 17,28	<u>78,81</u> 17,28	<u>71,91</u> 14,40	<u>67,71</u> 14,40	<u>67,69</u> 14,40	<u>68,29</u> 14,40	<u>70,45</u> 16,56
464	070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах 96 кВт (130 л.с.)	<u>81,51</u> 14,40	<u>81,51</u> 14,40	<u>93,13</u> 20,16	<u>86,52</u> 16,56	<u>87,40</u> 17,28	<u>95,95</u> 17,28	<u>87,37</u> 14,40	<u>81,51</u> 14,40	<u>81,50</u> 14,40	<u>82,22</u> 14,40	<u>84,38</u> 16,56

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
448	<u>1 469,96</u> 54,00	<u>1 469,08</u> 54,00	<u>1 475,75</u> 54,00	<u>1 460,23</u> 54,00	<u>1 475,00</u> 62,10	<u>1 479,43</u> 62,10	<u>1 492,70</u> 62,10	<u>1 483,85</u> 62,10	<u>1 496,68</u> 62,10	<u>1 470,13</u> 62,10	<u>1 478,98</u> 62,10	<u>1 504,78</u> 70,20	<u>1 499,38</u> 64,80	<u>1 508,23</u> 64,80	<u>1 513,63</u> 70,20	<u>1 509,65</u> 70,20
449	<u>2 413,73</u> 54,00	<u>2 396,91</u> 54,00	<u>2 437,76</u> 54,00	<u>2 384,78</u> 54,00	<u>2 433,74</u> 62,10	<u>2 439,80</u> 62,10	<u>2 457,99</u> 62,10	<u>2 445,86</u> 62,10	<u>2 471,57</u> 62,10	<u>2 435,19</u> 62,10	<u>2 447,32</u> 62,10	<u>2 479,67</u> 70,20	<u>2 474,27</u> 64,80	<u>2 486,39</u> 64,80	<u>2 491,79</u> 70,20	<u>2 478,21</u> 70,20
450	<u>347,01</u> 27,00	<u>348,67</u> 27,00	<u>350,18</u> 27,00	<u>341,65</u> 27,00	<u>347,22</u> 31,05	<u>350,73</u> 31,05	<u>361,25</u> 31,05	<u>354,23</u> 31,05	<u>363,44</u> 31,05	<u>342,39</u> 31,05	<u>349,41</u> 31,05	<u>367,49</u> 35,10	<u>364,79</u> 32,40	<u>371,80</u> 32,40	<u>374,50</u> 35,10	<u>372,31</u> 35,10
451	<u>107,77</u> 27,00	<u>111,19</u> 27,00	<u>106,79</u> 27,00	<u>106,33</u> 27,00	<u>105,98</u> 31,05	<u>108,42</u> 31,05	<u>115,70</u> 31,05	<u>110,84</u> 31,05	<u>115,82</u> 31,05	<u>101,24</u> 31,05	<u>106,10</u> 31,05	<u>119,87</u> 35,10	<u>117,17</u> 32,40	<u>122,03</u> 32,40	<u>124,73</u> 35,10	<u>124,61</u> 35,10
452	<u>130,87</u> 25,57	<u>127,61</u> 25,57	<u>138,09</u> 25,57	<u>127,61</u> 25,57	<u>141,93</u> 29,41	<u>141,93</u> 29,41	<u>141,93</u> 29,41	<u>141,93</u> 29,41	<u>143,67</u> 29,41	<u>143,67</u> 29,41	<u>143,67</u> 29,41	<u>147,50</u> 33,24	<u>144,94</u> 30,68	<u>144,94</u> 30,68	<u>147,50</u> 33,24	<u>145,76</u> 33,24
453	<u>475,18</u> 27,00	<u>474,20</u> 27,00	<u>479,96</u> 27,00	<u>468,59</u> 27,00	<u>478,41</u> 31,05	<u>481,21</u> 31,05	<u>489,62</u> 31,05	<u>484,01</u> 31,05	<u>492,54</u> 31,05	<u>475,72</u> 31,05	<u>481,33</u> 31,05	<u>496,59</u> 35,10	<u>493,89</u> 32,40	<u>499,49</u> 32,40	<u>502,19</u> 35,10	<u>499,27</u> 35,10
454	<u>522,79</u> 27,00	<u>520,31</u> 27,00	<u>529,16</u> 27,00	<u>514,68</u> 27,00	<u>527,59</u> 31,05	<u>530,40</u> 31,05	<u>538,84</u> 31,05	<u>533,21</u> 31,05	<u>542,56</u> 31,05	<u>525,68</u> 31,05	<u>531,31</u> 31,05	<u>546,61</u> 35,10	<u>543,91</u> 32,40	<u>549,53</u> 32,40	<u>552,23</u> 35,10	<u>548,51</u> 35,10
455	<u>502,59</u> 28,79	<u>499,79</u> 28,79	<u>509,34</u> 28,79	<u>494,16</u> 28,79	<u>508,04</u> 33,11	<u>510,85</u> 33,11	<u>519,29</u> 33,11	<u>513,66</u> 33,11	<u>523,19</u> 33,11	<u>506,31</u> 33,11	<u>511,94</u> 33,11	<u>527,51</u> 37,43	<u>524,63</u> 34,55	<u>530,25</u> 34,55	<u>533,13</u> 37,43	<u>529,23</u> 37,43
456	<u>871,88</u> 30,83	<u>877,58</u> 30,83	<u>875,43</u> 30,83	<u>862,32</u> 30,83	<u>864,79</u> 35,45	<u>872,42</u> 35,45	<u>895,31</u> 35,45	<u>880,05</u> 35,45	<u>898,67</u> 35,45	<u>852,89</u> 35,45	<u>868,15</u> 35,45	<u>903,30</u> 40,08	<u>900,22</u> 37,00	<u>915,48</u> 37,00	<u>918,56</u> 40,08	<u>915,20</u> 40,08
457	<u>241,81</u> 27,00	<u>244,03</u> 27,00	<u>242,49</u> 27,00	<u>239,35</u> 27,00	<u>241,87</u> 31,05	<u>244,21</u> 31,05	<u>251,22</u> 31,05	<u>246,54</u> 31,05	<u>252,03</u> 31,05	<u>238,00</u> 31,05	<u>242,68</u> 31,05	<u>256,08</u> 35,10	<u>253,38</u> 32,40	<u>258,05</u> 32,40	<u>260,75</u> 35,10	<u>259,94</u> 35,10
458	<u>419,14</u> 27,00	<u>422,55</u> 27,00	<u>420,02</u> 27,00	<u>415,29</u> 27,00	<u>416,82</u> 31,05	<u>420,45</u> 31,05	<u>431,33</u> 31,05	<u>424,07</u> 31,05	<u>432,54</u> 31,05	<u>410,77</u> 31,05	<u>418,03</u> 31,05	<u>436,59</u> 35,10	<u>433,89</u> 32,40	<u>441,14</u> 32,40	<u>443,84</u> 35,10	<u>442,63</u> 35,10
459	<u>357,53</u> 27,00	<u>362,64</u> 27,00	<u>357,78</u> 27,00	<u>353,57</u> 27,00	<u>352,76</u> 31,05	<u>357,30</u> 31,05	<u>370,90</u> 31,05	<u>361,83</u> 31,05	<u>371,98</u> 31,05	<u>344,77</u> 31,05	<u>353,84</u> 31,05	<u>376,03</u> 35,10	<u>373,33</u> 32,40	<u>382,40</u> 32,40	<u>385,10</u> 35,10	<u>384,02</u> 35,10
460	<u>695,23</u> 27,00	<u>700,05</u> 27,00	<u>697,37</u> 27,00	<u>688,39</u> 27,00	<u>689,76</u> 31,05	<u>695,59</u> 31,05	<u>713,08</u> 31,05	<u>701,42</u> 31,05	<u>715,38</u> 31,05	<u>680,40</u> 31,05	<u>692,06</u> 31,05	<u>719,43</u> 35,10	<u>716,73</u> 32,40	<u>728,39</u> 32,40	<u>731,09</u> 35,10	<u>728,79</u> 35,10
461	<u>1 309,87</u> 40,50	<u>1 298,85</u> 40,50	<u>1 317,09</u> 40,50	<u>1 291,97</u> 40,50	<u>1 316,30</u> 46,58	<u>1 319,73</u> 46,58	<u>1 330,05</u> 46,58	<u>1 323,17</u> 46,58	<u>1 334,47</u> 46,58	<u>1 313,84</u> 46,58	<u>1 320,72</u> 46,58	<u>1 340,54</u> 52,65	<u>1 336,49</u> 48,60	<u>1 343,36</u> 48,60	<u>1 347,41</u> 52,65	<u>1 342,99</u> 52,65
462	<u>91,72</u> 13,50	<u>94,29</u> 13,50	<u>90,95</u> 13,50	<u>90,64</u> 13,50	<u>89,35</u> 15,53	<u>91,16</u> 15,53	<u>96,63</u> 15,53	<u>92,98</u> 15,53	<u>96,72</u> 15,53	<u>85,79</u> 15,53	<u>89,44</u> 15,53	<u>98,74</u> 17,55	<u>97,39</u> 16,20	<u>101,02</u> 16,20	<u>102,37</u> 17,55	<u>102,28</u> 17,55
463	<u>68,92</u> 14,40	<u>71,78</u> 14,40	<u>67,89</u> 14,40	<u>67,76</u> 14,40	<u>66,04</u> 16,56	<u>68,05</u> 16,56	<u>74,07</u> 16,56	<u>70,05</u> 16,56	<u>74,10</u> 16,56	<u>62,04</u> 16,56	<u>66,07</u> 16,56	<u>76,26</u> 18,72	<u>74,82</u> 17,28	<u>78,84</u> 17,28	<u>80,28</u> 18,72	<u>80,25</u> 18,72
464	<u>83,23</u> 14,40	<u>87,28</u> 14,40	<u>81,65</u> 14,40	<u>81,56</u> 14,40	<u>78,10</u> 16,56	<u>80,96</u> 16,56	<u>89,53</u> 16,56	<u>83,81</u> 16,56	<u>89,55</u> 16,56	<u>72,41</u> 16,56	<u>78,12</u> 16,56	<u>91,71</u> 18,72	<u>90,27</u> 17,28	<u>95,97</u> 17,28	<u>97,41</u> 18,72	<u>97,39</u> 18,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
465	070104	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 кВт (165 л.с.)	<u>194.63</u> 13,50	<u>194.63</u> 13,50	<u>208.11</u> 18,90	<u>200.24</u> 15,53	<u>202.10</u> 16,20	<u>212.55</u> 16,20	<u>202.71</u> 13,50	<u>194.63</u> 13,50	<u>194.26</u> 13,50	<u>196.28</u> 13,50	<u>198.31</u> 15,53
466	070105	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 кВт (180 л.с.)	<u>207.81</u> 14,40	<u>207.81</u> 14,40	<u>222.86</u> 20,16	<u>214.05</u> 16,56	<u>216.25</u> 17,28	<u>228.11</u> 17,28	<u>217.10</u> 14,40	<u>207.81</u> 14,40	<u>207.35</u> 14,40	<u>209.78</u> 14,40	<u>211.94</u> 16,56
467	070106	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 кВт (330 л.с.)	<u>508.42</u> 15,42	<u>508.42</u> 15,42	<u>529.10</u> 21,59	<u>517.36</u> 17,73	<u>519.76</u> 18,50	<u>539.27</u> 18,50	<u>522.93</u> 15,42	<u>508.42</u> 15,42	<u>507.90</u> 15,42	<u>511.01</u> 15,42	<u>513.32</u> 17,73
468	070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	<u>81.40</u> 13,50	<u>81.40</u> 13,50	<u>91.67</u> 18,90	<u>85.25</u> 15,53	<u>87.53</u> 16,20	<u>92.60</u> 16,20	<u>86.27</u> 13,50	<u>81.40</u> 13,50	<u>80.78</u> 13,50	<u>82.99</u> 13,50	<u>85.02</u> 15,53
469	070117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	<u>150.16</u> 14,40	<u>150.16</u> 14,40	<u>163.88</u> 20,16	<u>155.60</u> 16,56	<u>158.13</u> 17,28	<u>167.55</u> 17,28	<u>158.12</u> 14,40	<u>150.16</u> 14,40	<u>149.54</u> 14,40	<u>152.21</u> 14,40	<u>154.37</u> 16,56
470	070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	<u>128.50</u> 13,50	<u>128.50</u> 13,50	<u>141.85</u> 18,90	<u>134.11</u> 15,53	<u>135.77</u> 16,20	<u>146.29</u> 16,20	<u>136.45</u> 13,50	<u>128.50</u> 13,50	<u>128.26</u> 13,50	<u>130.02</u> 13,50	<u>132.05</u> 15,53
471	070119	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.)	<u>223.50</u> 14,40	<u>223.50</u> 14,40	<u>239.68</u> 20,16	<u>229.74</u> 16,56	<u>233.51</u> 17,28	<u>244.93</u> 17,28	<u>233.92</u> 14,40	<u>223.50</u> 14,40	<u>222.28</u> 14,40	<u>226.60</u> 14,40	<u>228.76</u> 16,56
472	070120	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.)	<u>555.74</u> 16,44	<u>555.74</u> 16,44	<u>578.88</u> 23,02	<u>564.61</u> 18,91	<u>570.57</u> 19,73	<u>588.39</u> 19,73	<u>572.30</u> 16,44	<u>555.74</u> 16,44	<u>553.39</u> 16,44	<u>560.78</u> 16,44	<u>563.25</u> 18,91
473	070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	<u>295.50</u> 17,84	<u>295.50</u> 17,84	<u>323.22</u> 24,98	<u>307.77</u> 20,52	<u>310.37</u> 21,41	<u>338.81</u> 21,41	<u>316.08</u> 17,84	<u>295.50</u> 17,84	<u>295.19</u> 17,84	<u>298.83</u> 17,84	<u>301.51</u> 20,52
474	070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	<u>324.30</u> 17,84	<u>324.30</u> 17,84	<u>354.28</u> 24,98	<u>337.63</u> 20,52	<u>340.39</u> 21,41	<u>372.01</u> 21,41	<u>347.14</u> 17,84	<u>324.30</u> 17,84	<u>323.97</u> 17,84	<u>327.97</u> 17,84	<u>330.65</u> 20,52
475	070132	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 37 кВт (50 л.с.)	<u>64.44</u> 13,50	<u>64.44</u> 13,50	<u>72.75</u> 18,90	<u>67.77</u> 15,53	<u>68.84</u> 16,20	<u>72.64</u> 16,20	<u>67.35</u> 13,50	<u>64.44</u> 13,50	<u>64.34</u> 13,50	<u>65.02</u> 13,50	<u>67.05</u> 15,53
476	070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	<u>68.70</u> 13,50	<u>68.70</u> 13,50	<u>78.06</u> 18,90	<u>72.55</u> 15,53	<u>73.60</u> 16,20	<u>78.99</u> 16,20	<u>72.66</u> 13,50	<u>68.70</u> 13,50	<u>68.62</u> 13,50	<u>69.38</u> 13,50	<u>71.41</u> 15,53
477	070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	<u>87.91</u> 14,40	<u>87.91</u> 14,40	<u>98.89</u> 20,16	<u>92.37</u> 16,56	<u>93.85</u> 17,28	<u>100.62</u> 17,28	<u>93.13</u> 14,40	<u>87.91</u> 14,40	<u>87.72</u> 14,40	<u>88.96</u> 14,40	<u>91.12</u> 16,56
478	070135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	<u>106.81</u> 14,40	<u>106.81</u> 14,40	<u>119.75</u> 20,16	<u>112.25</u> 16,56	<u>113.71</u> 17,28	<u>123.42</u> 17,28	<u>113.99</u> 14,40	<u>106.81</u> 14,40	<u>106.66</u> 14,40	<u>108.08</u> 14,40	<u>110.24</u> 16,56
479	070136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	<u>143.96</u> 14,40	<u>143.96</u> 14,40	<u>158.06</u> 20,16	<u>149.63</u> 16,56	<u>152.04</u> 17,28	<u>162.21</u> 17,28	<u>152.30</u> 14,40	<u>143.96</u> 14,40	<u>143.42</u> 14,40	<u>145.97</u> 14,40	<u>148.13</u> 16,56
480	070137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	<u>146.91</u> 14,40	<u>146.91</u> 14,40	<u>161.88</u> 20,16	<u>153.15</u> 16,56	<u>155.22</u> 17,28	<u>167.13</u> 17,28	<u>156.12</u> 14,40	<u>146.91</u> 14,40	<u>146.56</u> 14,40	<u>148.80</u> 14,40	<u>150.96</u> 16,56
481	070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	<u>50.00</u> 13,50	<u>50.00</u> 13,50	<u>58.15</u> 18,90	<u>53.33</u> 15,53	<u>54.19</u> 16,20	<u>58.04</u> 16,20	<u>52.75</u> 13,50	<u>50.00</u> 13,50	<u>49.97</u> 13,50	<u>50.42</u> 13,50	<u>52.45</u> 15,53

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
465	<u>196.78</u> 13,50	<u>201.67</u> 13,50	<u>195.56</u> 13,50	<u>194.52</u> 13,50	<u>190.45</u> 15,53	<u>194.03</u> 15,53	<u>204.74</u> 15,53	<u>197.59</u> 15,53	<u>205.00</u> 15,53	<u>183.56</u> 15,53	<u>190.71</u> 15,53	<u>207.02</u> 17,55	<u>205.67</u> 16,20	<u>212.81</u> 16,20	<u>214.16</u> 17,55	<u>213.90</u> 17,55
466	<u>210.25</u> 14,40	<u>215.81</u> 14,40	<u>208.96</u> 14,40	<u>207.67</u> 14,40	<u>202.99</u> 16,56	<u>207.04</u> 16,56	<u>219.26</u> 16,56	<u>211.12</u> 16,56	<u>219.59</u> 16,56	<u>195.18</u> 16,56	<u>203.32</u> 16,56	<u>221.75</u> 18,72	<u>220.31</u> 17,28	<u>228.44</u> 17,28	<u>229.88</u> 18,72	<u>229.55</u> 18,72
467	<u>512.40</u> 15,42	<u>521.50</u> 15,42	<u>509.68</u> 15,42	<u>508.25</u> 15,42	<u>498.74</u> 17,73	<u>505.36</u> 17,73	<u>525.24</u> 17,73	<u>511.99</u> 17,73	<u>525.61</u> 17,73	<u>485.85</u> 17,73	<u>499.11</u> 17,73	<u>527.93</u> 20,05	<u>526.38</u> 18,50	<u>539.64</u> 18,50	<u>541.19</u> 20,05	<u>540.82</u> 20,05
468	<u>82.49</u> 13,50	<u>84.71</u> 13,50	<u>82.62</u> 13,50	<u>81.06</u> 13,50	<u>81.02</u> 15,53	<u>82.83</u> 15,53	<u>88.30</u> 15,53	<u>84.65</u> 15,53	<u>88.69</u> 15,53	<u>77.76</u> 15,53	<u>81.41</u> 15,53	<u>90.71</u> 17,55	<u>89.36</u> 16,20	<u>92.99</u> 16,20	<u>94.34</u> 17,55	<u>93.95</u> 17,55
469	<u>152.14</u> 14,40	<u>156.47</u> 14,40	<u>151.55</u> 14,40	<u>149.90</u> 14,40	<u>147.15</u> 16,56	<u>150.44</u> 16,56	<u>160.28</u> 16,56	<u>153.71</u> 16,56	<u>160.70</u> 16,56	<u>141.01</u> 16,56	<u>147.57</u> 16,56	<u>162.86</u> 18,72	<u>161.42</u> 17,28	<u>167.97</u> 17,28	<u>169.41</u> 18,72	<u>168.99</u> 18,72
470	<u>130.65</u> 13,50	<u>135.68</u> 13,50	<u>129.30</u> 13,50	<u>128.53</u> 13,50	<u>124.19</u> 15,53	<u>127.77</u> 15,53	<u>138.48</u> 15,53	<u>131.33</u> 15,53	<u>138.67</u> 15,53	<u>117.23</u> 15,53	<u>124.38</u> 15,53	<u>140.69</u> 17,55	<u>139.34</u> 16,20	<u>146.48</u> 16,20	<u>147.83</u> 17,55	<u>147.64</u> 17,55
471	<u>225.94</u> 14,40	<u>230.93</u> 14,40	<u>225.78</u> 14,40	<u>222.79</u> 14,40	<u>219.81</u> 16,56	<u>223.86</u> 16,56	<u>236.08</u> 16,56	<u>227.94</u> 16,56	<u>236.85</u> 16,56	<u>212.44</u> 16,56	<u>220.58</u> 16,56	<u>239.01</u> 18,72	<u>237.57</u> 17,28	<u>245.70</u> 17,28	<u>247.14</u> 18,72	<u>246.37</u> 18,72
472	<u>559.58</u> 16,44	<u>566.88</u> 16,44	<u>559.50</u> 16,44	<u>554.08</u> 16,44	<u>549.17</u> 18,91	<u>555.57</u> 18,91	<u>574.77</u> 18,91	<u>561.97</u> 18,91	<u>576.15</u> 18,91	<u>537.75</u> 18,91	<u>550.55</u> 18,91	<u>578.61</u> 21,37	<u>576.97</u> 19,73	<u>589.77</u> 19,73	<u>591.41</u> 21,37	<u>590.03</u> 21,37
473	<u>301.25</u> 17,84	<u>314.88</u> 17,84	<u>296.91</u> 17,84	<u>295.71</u> 17,84	<u>280.43</u> 20,52	<u>290.01</u> 20,52	<u>318.76</u> 20,52	<u>299.59</u> 20,52	<u>319.06</u> 20,52	<u>261.56</u> 20,52	<u>280.73</u> 20,52	<u>321.73</u> 23,19	<u>319.95</u> 21,41	<u>339.11</u> 21,41	<u>340.89</u> 23,19	<u>340.59</u> 23,19
474	<u>330.69</u> 17,84	<u>345.84</u> 17,84	<u>325.84</u> 17,84	<u>324.54</u> 17,84	<u>307.22</u> 20,52	<u>317.87</u> 20,52	<u>349.82</u> 20,52	<u>328.52</u> 20,52	<u>350.15</u> 20,52	<u>286.25</u> 20,52	<u>307.55</u> 20,52	<u>352.82</u> 23,19	<u>351.04</u> 21,41	<u>372.34</u> 21,41	<u>374.12</u> 23,19	<u>373.79</u> 23,19
475	<u>65.22</u> 13,50	<u>67.03</u> 13,50	<u>64.76</u> 13,50	<u>64.44</u> 13,50	<u>64.20</u> 15,53	<u>65.50</u> 15,53	<u>69.38</u> 15,53	<u>66.79</u> 15,53	<u>69.46</u> 15,53	<u>61.69</u> 15,53	<u>64.28</u> 15,53	<u>71.48</u> 17,55	<u>70.13</u> 16,20	<u>72.72</u> 16,20	<u>74.07</u> 17,55	<u>73.99</u> 17,55
476	<u>69.79</u> 13,50	<u>72.38</u> 13,50	<u>69.01</u> 13,50	<u>68.73</u> 13,50	<u>67.41</u> 15,53	<u>69.22</u> 15,53	<u>74.69</u> 15,53	<u>71.04</u> 15,53	<u>74.76</u> 15,53	<u>63.83</u> 15,53	<u>67.48</u> 15,53	<u>76.78</u> 17,55	<u>75.43</u> 16,20	<u>79.06</u> 16,20	<u>80.41</u> 17,55	<u>80.34</u> 17,55
477	<u>89.29</u> 14,40	<u>92.53</u> 14,40	<u>88.51</u> 14,40	<u>87.91</u> 14,40	<u>86.07</u> 16,56	<u>88.37</u> 16,56	<u>95.29</u> 16,56	<u>90.67</u> 16,56	<u>95.45</u> 16,56	<u>81.60</u> 16,56	<u>86.23</u> 16,56	<u>97.61</u> 18,72	<u>96.17</u> 17,28	<u>100.78</u> 17,28	<u>102.22</u> 18,72	<u>102.06</u> 18,72
478	<u>108.79</u> 14,40	<u>113.45</u> 14,40	<u>107.42</u> 14,40	<u>106.88</u> 14,40	<u>103.02</u> 16,56	<u>106.31</u> 16,56	<u>116.15</u> 16,56	<u>109.58</u> 16,56	<u>116.28</u> 16,56	<u>96.59</u> 16,56	<u>103.15</u> 16,56	<u>118.44</u> 18,72	<u>117.00</u> 17,28	<u>123.55</u> 17,28	<u>124.99</u> 18,72	<u>124.86</u> 18,72
479	<u>146.07</u> 14,40	<u>150.82</u> 14,40	<u>145.27</u> 14,40	<u>143.79</u> 14,40	<u>140.40</u> 16,56	<u>143.92</u> 16,56	<u>154.46</u> 16,56	<u>147.43</u> 16,56	<u>154.84</u> 16,56	<u>133.75</u> 16,56	<u>140.78</u> 16,56	<u>157.00</u> 18,72	<u>155.56</u> 17,28	<u>162.59</u> 17,28	<u>164.03</u> 18,72	<u>163.65</u> 18,72
480	<u>149.35</u> 14,40	<u>155.04</u> 14,40	<u>147.98</u> 14,40	<u>146.90</u> 14,40	<u>142.01</u> 16,56	<u>146.06</u> 16,56	<u>158.28</u> 16,56	<u>150.14</u> 16,56	<u>158.56</u> 16,56	<u>134.15</u> 16,56	<u>142.29</u> 16,56	<u>160.72</u> 18,72	<u>159.28</u> 17,28	<u>167.41</u> 17,28	<u>168.85</u> 18,72	<u>168.57</u> 18,72
481	<u>50.78</u> 13,50	<u>52.62</u> 13,50	<u>50.16</u> 13,50	<u>50.03</u> 13,50	<u>49.60</u> 15,53	<u>50.90</u> 15,53	<u>54.78</u> 15,53	<u>52.19</u> 15,53	<u>54.81</u> 15,53	<u>47.04</u> 15,53	<u>49.63</u> 15,53	<u>56.83</u> 17,55	<u>55.48</u> 16,20	<u>58.07</u> 16,20	<u>59.42</u> 17,55	<u>59.39</u> 17,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
482	070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	<u>61,39</u> 13,50	<u>61,39</u> 13,50	<u>70,63</u> 18,90	<u>65,24</u> 15,53	<u>66,14</u> 16,20	<u>71,56</u> 16,20	<u>65,23</u> 13,50	<u>61,39</u> 13,50	<u>61,36</u> 13,50	<u>61,95</u> 13,50	<u>63,98</u> 15,53
483	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	<u>80,01</u> 14,40	<u>80,01</u> 14,40	<u>90,82</u> 20,16	<u>84,47</u> 16,56	<u>85,72</u> 17,28	<u>92,55</u> 17,28	<u>85,06</u> 14,40	<u>80,01</u> 14,40	<u>79,90</u> 14,40	<u>80,89</u> 14,40	<u>83,05</u> 16,56
484	070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	<u>94,21</u> 14,40	<u>94,21</u> 14,40	<u>106,87</u> 20,16	<u>99,65</u> 16,56	<u>100,76</u> 17,28	<u>110,54</u> 17,28	<u>101,11</u> 14,40	<u>94,21</u> 14,40	<u>94,16</u> 14,40	<u>95,20</u> 14,40	<u>97,36</u> 16,56
485	070151	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.)	<u>131,31</u> 14,40	<u>131,31</u> 14,40	<u>144,99</u> 20,16	<u>136,98</u> 16,56	<u>138,82</u> 17,28	<u>149,14</u> 17,28	<u>139,23</u> 14,40	<u>131,31</u> 14,40	<u>131,02</u> 14,40	<u>132,90</u> 14,40	<u>135,06</u> 16,56
486	070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	<u>122,40</u> 13,50	<u>122,40</u> 13,50	<u>135,64</u> 18,90	<u>128,01</u> 15,53	<u>129,53</u> 16,20	<u>140,08</u> 16,20	<u>130,24</u> 13,50	<u>122,40</u> 13,50	<u>122,22</u> 13,50	<u>123,81</u> 13,50	<u>125,84</u> 15,53
487	070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	<u>133,51</u> 14,40	<u>133,51</u> 14,40	<u>148,21</u> 20,16	<u>139,75</u> 16,56	<u>141,46</u> 17,28	<u>153,46</u> 17,28	<u>142,45</u> 14,40	<u>133,51</u> 14,40	<u>133,30</u> 14,40	<u>135,13</u> 14,40	<u>137,29</u> 16,56
488	070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	<u>244,70</u> 15,42	<u>244,70</u> 15,42	<u>265,08</u> 21,59	<u>253,64</u> 17,73	<u>255,59</u> 18,50	<u>275,25</u> 18,50	<u>258,91</u> 15,42	<u>244,70</u> 15,42	<u>244,47</u> 15,42	<u>246,99</u> 15,42	<u>249,30</u> 17,73
489	070201	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	<u>133,17</u> 14,40	<u>133,17</u> 14,40	<u>145,41</u> 20,16	<u>138,24</u> 16,56	<u>139,79</u> 17,28	<u>148,34</u> 17,28	<u>139,65</u> 14,40	<u>133,17</u> 14,40	<u>132,95</u> 14,40	<u>134,41</u> 14,40	<u>136,57</u> 16,56
490	070202	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	<u>258,92</u> 14,40	<u>258,92</u> 14,40	<u>275,49</u> 20,16	<u>265,54</u> 16,56	<u>268,79</u> 17,28	<u>281,51</u> 17,28	<u>269,73</u> 14,40	<u>258,92</u> 14,40	<u>257,96</u> 14,40	<u>261,73</u> 14,40	<u>263,89</u> 16,56
491	070203	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	<u>312,43</u> 14,40	<u>312,43</u> 14,40	<u>330,18</u> 20,16	<u>319,70</u> 16,56	<u>322,78</u> 17,28	<u>337,50</u> 17,28	<u>324,42</u> 14,40	<u>312,43</u> 14,40	<u>311,57</u> 14,40	<u>315,25</u> 14,40	<u>317,41</u> 16,56
492	070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	<u>205,12</u> 14,40	<u>205,12</u> 14,40	<u>219,44</u> 20,16	<u>210,66</u> 16,56	<u>213,82</u> 17,28	<u>223,30</u> 17,28	<u>213,68</u> 14,40	<u>205,12</u> 14,40	<u>204,12</u> 14,40	<u>207,62</u> 14,40	<u>209,78</u> 16,56
493	070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	<u>91,48</u> 14,40	<u>91,48</u> 14,40	<u>103,32</u> 20,16	<u>96,55</u> 16,56	<u>97,58</u> 17,28	<u>106,25</u> 17,28	<u>97,56</u> 14,40	<u>91,48</u> 14,40	<u>91,44</u> 14,40	<u>92,32</u> 14,40	<u>94,48</u> 16,56
494	070224	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	<u>130,81</u> 14,40	<u>130,81</u> 14,40	<u>145,92</u> 20,16	<u>137,43</u> 16,56	<u>138,69</u> 17,28	<u>151,94</u> 17,28	<u>140,16</u> 14,40	<u>130,81</u> 14,40	<u>130,74</u> 14,40	<u>132,16</u> 14,40	<u>134,32</u> 16,56
495	070225	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	<u>142,71</u> 14,40	<u>142,71</u> 14,40	<u>159,03</u> 20,16	<u>149,98</u> 16,56	<u>151,12</u> 17,28	<u>166,35</u> 17,28	<u>153,27</u> 14,40	<u>142,71</u> 14,40	<u>142,67</u> 14,40	<u>144,10</u> 14,40	<u>146,26</u> 16,56
496	070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м3	<u>80,73</u> 13,50	<u>80,73</u> 13,50	<u>90,68</u> 18,90	<u>84,90</u> 15,53	<u>85,91</u> 16,20	<u>92,25</u> 16,20	<u>85,28</u> 13,50	<u>80,73</u> 13,50	<u>80,67</u> 13,50	<u>81,44</u> 13,50	<u>83,47</u> 15,53
497	070302	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м3	<u>120,31</u> 14,40	<u>120,31</u> 14,40	<u>132,54</u> 20,16	<u>124,88</u> 16,56	<u>127,83</u> 17,28	<u>134,46</u> 17,28	<u>126,78</u> 14,40	<u>120,31</u> 14,40	<u>119,40</u> 14,40	<u>122,47</u> 14,40	<u>124,63</u> 16,56

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
482	<u>62,48</u> 13,50	<u>65,09</u> 13,50	<u>61,58</u> 13,50	<u>61,44</u> 13,50	<u>59,98</u> 15,53	<u>61,79</u> 15,53	<u>67,26</u> 15,53	<u>63,61</u> 15,53	<u>67,30</u> 15,53	<u>56,37</u> 15,53	<u>60,02</u> 15,53	<u>69,32</u> 17,55	<u>67,97</u> 16,20	<u>71,60</u> 16,20	<u>72,95</u> 17,55	<u>72,91</u> 17,55
483	<u>81,39</u> 14,40	<u>84,67</u> 14,40	<u>80,44</u> 14,40	<u>80,05</u> 14,40	<u>78,00</u> 16,56	<u>80,30</u> 16,56	<u>87,22</u> 16,56	<u>82,60</u> 16,56	<u>87,32</u> 16,56	<u>73,47</u> 16,56	<u>78,10</u> 16,56	<u>89,48</u> 18,72	<u>88,04</u> 17,28	<u>92,65</u> 17,28	<u>94,09</u> 18,72	<u>93,99</u> 18,72
484	<u>96,19</u> 14,40	<u>100,86</u> 14,40	<u>94,54</u> 14,40	<u>94,29</u> 14,40	<u>90,14</u> 16,56	<u>93,43</u> 16,56	<u>103,27</u> 16,56	<u>96,70</u> 16,56	<u>103,33</u> 16,56	<u>83,64</u> 16,56	<u>90,20</u> 16,56	<u>105,49</u> 18,72	<u>104,05</u> 17,28	<u>110,60</u> 17,28	<u>112,04</u> 18,72	<u>111,98</u> 18,72
485	<u>133,42</u> 14,40	<u>138,34</u> 14,40	<u>132,20</u> 14,40	<u>131,31</u> 14,40	<u>127,33</u> 16,56	<u>130,85</u> 16,56	<u>141,39</u> 16,56	<u>134,36</u> 16,56	<u>141,62</u> 16,56	<u>120,53</u> 16,56	<u>127,56</u> 16,56	<u>143,78</u> 18,72	<u>142,34</u> 17,28	<u>149,37</u> 17,28	<u>150,81</u> 18,72	<u>150,58</u> 18,72
486	<u>124,55</u> 13,50	<u>129,61</u> 13,50	<u>123,09</u> 13,50	<u>122,46</u> 13,50	<u>117,98</u> 15,53	<u>121,56</u> 15,53	<u>132,27</u> 15,53	<u>125,12</u> 15,53	<u>132,43</u> 15,53	<u>110,99</u> 15,53	<u>118,14</u> 15,53	<u>134,45</u> 17,55	<u>133,10</u> 16,20	<u>140,24</u> 16,20	<u>141,59</u> 17,55	<u>141,43</u> 17,55
487	<u>135,95</u> 14,40	<u>141,72</u> 14,40	<u>134,31</u> 14,40	<u>133,58</u> 14,40	<u>128,34</u> 16,56	<u>132,39</u> 16,56	<u>144,61</u> 16,56	<u>136,47</u> 16,56	<u>144,80</u> 16,56	<u>120,39</u> 16,56	<u>128,53</u> 16,56	<u>146,96</u> 18,72	<u>145,52</u> 17,28	<u>153,65</u> 17,28	<u>155,09</u> 18,72	<u>154,90</u> 18,72
488	<u>248,68</u> 15,42	<u>258,06</u> 15,42	<u>245,66</u> 15,42	<u>244,81</u> 15,42	<u>234,72</u> 17,73	<u>241,34</u> 17,73	<u>261,22</u> 17,73	<u>247,97</u> 17,73	<u>261,44</u> 17,73	<u>221,68</u> 17,73	<u>234,94</u> 17,73	<u>263,76</u> 20,05	<u>262,21</u> 18,50	<u>275,47</u> 18,50	<u>277,02</u> 20,05	<u>276,80</u> 20,05
489	<u>134,92</u> 14,40	<u>138,98</u> 14,40	<u>133,83</u> 14,40	<u>133,16</u> 14,40	<u>130,18</u> 16,56	<u>133,09</u> 16,56	<u>141,81</u> 16,56	<u>135,99</u> 16,56	<u>141,98</u> 16,56	<u>124,53</u> 16,56	<u>130,35</u> 16,56	<u>144,14</u> 18,72	<u>142,70</u> 17,28	<u>148,51</u> 17,28	<u>149,95</u> 18,72	<u>149,78</u> 18,72
490	<u>261,60</u> 14,40	<u>267,32</u> 14,40	<u>260,83</u> 14,40	<u>258,42</u> 14,40	<u>254,09</u> 16,56	<u>258,54</u> 16,56	<u>271,89</u> 16,56	<u>262,99</u> 16,56	<u>272,51</u> 16,56	<u>245,81</u> 16,56	<u>254,71</u> 16,56	<u>274,67</u> 18,72	<u>273,23</u> 17,28	<u>282,13</u> 17,28	<u>283,57</u> 18,72	<u>282,95</u> 18,72
491	<u>315,50</u> 14,40	<u>322,22</u> 14,40	<u>314,22</u> 14,40	<u>312,02</u> 14,40	<u>306,18</u> 16,56	<u>311,28</u> 16,56	<u>326,58</u> 16,56	<u>316,38</u> 16,56	<u>327,15</u> 16,56	<u>296,55</u> 16,56	<u>306,75</u> 16,56	<u>329,31</u> 18,72	<u>327,87</u> 17,28	<u>338,07</u> 17,28	<u>339,51</u> 18,72	<u>338,94</u> 18,72
492	<u>207,15</u> 14,40	<u>211,26</u> 14,40	<u>206,94</u> 14,40	<u>204,52</u> 14,40	<u>202,36</u> 16,56	<u>205,74</u> 16,56	<u>215,84</u> 16,56	<u>209,10</u> 16,56	<u>216,46</u> 16,56	<u>196,24</u> 16,56	<u>202,98</u> 16,56	<u>218,62</u> 18,72	<u>217,18</u> 17,28	<u>223,92</u> 17,28	<u>225,36</u> 18,72	<u>224,74</u> 18,72
493	<u>93,23</u> 14,40	<u>97,37</u> 14,40	<u>91,74</u> 14,40	<u>91,55</u> 14,40	<u>88,09</u> 16,56	<u>91,00</u> 16,56	<u>99,72</u> 16,56	<u>93,90</u> 16,56	<u>99,77</u> 16,56	<u>82,32</u> 16,56	<u>88,14</u> 16,56	<u>101,93</u> 18,72	<u>100,49</u> 17,28	<u>106,30</u> 17,28	<u>107,74</u> 18,72	<u>107,69</u> 18,72
494	<u>133,49</u> 14,40	<u>139,82</u> 14,40	<u>131,26</u> 14,40	<u>130,92</u> 14,40	<u>124,52</u> 16,56	<u>128,97</u> 16,56	<u>142,32</u> 16,56	<u>133,42</u> 16,56	<u>142,41</u> 16,56	<u>115,71</u> 16,56	<u>124,61</u> 16,56	<u>144,57</u> 18,72	<u>143,13</u> 17,28	<u>152,03</u> 17,28	<u>153,47</u> 18,72	<u>153,38</u> 18,72
495	<u>145,78</u> 14,40	<u>153,02</u> 14,40	<u>143,07</u> 14,40	<u>142,82</u> 14,40	<u>135,03</u> 16,56	<u>140,13</u> 16,56	<u>155,43</u> 16,56	<u>145,23</u> 16,56	<u>155,49</u> 16,56	<u>124,89</u> 16,56	<u>135,09</u> 16,56	<u>157,65</u> 18,72	<u>156,21</u> 17,28	<u>166,41</u> 17,28	<u>167,85</u> 18,72	<u>167,79</u> 18,72
496	<u>82,01</u> 13,50	<u>85,04</u> 13,50	<u>81,01</u> 13,50	<u>80,77</u> 13,50	<u>78,77</u> 15,53	<u>80,91</u> 15,53	<u>87,31</u> 15,53	<u>83,04</u> 15,53	<u>87,37</u> 15,53	<u>74,56</u> 15,53	<u>78,83</u> 15,53	<u>89,39</u> 17,55	<u>88,04</u> 16,20	<u>92,31</u> 16,20	<u>93,66</u> 17,55	<u>93,60</u> 17,55
497	<u>121,76</u> 14,40	<u>124,56</u> 14,40	<u>121,98</u> 14,40	<u>119,76</u> 14,40	<u>119,34</u> 16,56	<u>121,75</u> 16,56	<u>128,94</u> 16,56	<u>124,14</u> 16,56	<u>129,50</u> 16,56	<u>115,10</u> 16,56	<u>119,90</u> 16,56	<u>131,66</u> 18,72	<u>130,22</u> 17,28	<u>135,02</u> 17,28	<u>136,46</u> 18,72	<u>135,90</u> 18,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
498	070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	<u>126,71</u> 14,40	<u>126,71</u> 14,40	<u>142,76</u> 20,16	<u>133,71</u> 16,56	<u>135,16</u> 17,28	<u>149,56</u> 17,28	<u>137,00</u> 14,40	<u>126,71</u> 14,40	<u>126,61</u> 14,40	<u>128,29</u> 14,40	<u>130,45</u> 16,56
499	070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	<u>138,51</u> 14,40	<u>138,51</u> 14,40	<u>155,02</u> 20,16	<u>145,52</u> 16,56	<u>147,52</u> 17,28	<u>161,84</u> 17,28	<u>149,26</u> 14,40	<u>138,51</u> 14,40	<u>138,24</u> 14,40	<u>140,52</u> 14,40	<u>142,68</u> 16,56
500	070305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3	<u>154,81</u> 14,40	<u>154,81</u> 14,40	<u>172,86</u> 20,16	<u>162,42</u> 16,56	<u>164,86</u> 17,28	<u>180,88</u> 17,28	<u>167,10</u> 14,40	<u>154,81</u> 14,40	<u>154,41</u> 14,40	<u>157,28</u> 14,40	<u>159,44</u> 16,56
501	070306	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3	<u>285,60</u> 15,42	<u>285,60</u> 15,42	<u>312,64</u> 21,59	<u>295,44</u> 17,73	<u>303,96</u> 18,50	<u>324,60</u> 18,50	<u>306,47</u> 15,42	<u>285,60</u> 15,42	<u>282,51</u> 15,42	<u>292,92</u> 15,42	<u>295,23</u> 17,73
502	070316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м3	<u>73,40</u> 13,50	<u>73,40</u> 13,50	<u>83,29</u> 18,90	<u>77,57</u> 15,53	<u>78,50</u> 16,20	<u>84,86</u> 16,20	<u>77,89</u> 13,50	<u>73,40</u> 13,50	<u>73,36</u> 13,50	<u>74,05</u> 13,50	<u>76,08</u> 15,53
503	070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м3	<u>104,61</u> 14,40	<u>104,61</u> 14,40	<u>116,38</u> 20,16	<u>109,18</u> 16,56	<u>111,48</u> 17,28	<u>118,30</u> 17,28	<u>110,62</u> 14,40	<u>104,61</u> 14,40	<u>104,05</u> 14,40	<u>106,31</u> 14,40	<u>108,47</u> 16,56
504	070318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3	<u>106,71</u> 14,40	<u>106,71</u> 14,40	<u>120,58</u> 20,16	<u>112,56</u> 16,56	<u>114,18</u> 17,28	<u>125,07</u> 17,28	<u>114,82</u> 14,40	<u>106,71</u> 14,40	<u>106,53</u> 14,40	<u>108,18</u> 14,40	<u>110,34</u> 16,56
505	070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3	<u>99,21</u> 14,40	<u>99,21</u> 14,40	<u>112,76</u> 20,16	<u>105,06</u> 16,56	<u>106,27</u> 17,28	<u>117,25</u> 17,28	<u>107,00</u> 14,40	<u>99,21</u> 14,40	<u>99,15</u> 14,40	<u>100,36</u> 14,40	<u>102,52</u> 16,56
506	070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м3	<u>140,01</u> 14,40	<u>140,01</u> 14,40	<u>157,07</u> 20,16	<u>147,33</u> 16,56	<u>149,23</u> 17,28	<u>164,50</u> 17,28	<u>151,31</u> 14,40	<u>140,01</u> 14,40	<u>139,79</u> 14,40	<u>142,01</u> 14,40	<u>144,17</u> 16,56
507	070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м3	<u>258,40</u> 15,42	<u>258,40</u> 15,42	<u>283,98</u> 21,59	<u>268,24</u> 17,73	<u>274,69</u> 18,50	<u>295,94</u> 18,50	<u>277,81</u> 15,42	<u>258,40</u> 15,42	<u>256,39</u> 15,42	<u>264,26</u> 15,42	<u>266,57</u> 17,73
508	070401	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 8,0 м3	<u>309,93</u> 14,40	<u>309,93</u> 14,40	<u>330,09</u> 20,16	<u>316,94</u> 16,56	<u>324,13</u> 17,28	<u>336,91</u> 17,28	<u>324,33</u> 14,40	<u>309,93</u> 14,40	<u>306,87</u> 14,40	<u>315,59</u> 14,40	<u>317,75</u> 16,56
509	070402	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 10,0 м3	<u>347,21</u> 14,40	<u>347,21</u> 14,40	<u>370,63</u> 20,16	<u>354,82</u> 16,56	<u>364,93</u> 17,28	<u>378,65</u> 17,28	<u>364,87</u> 14,40	<u>347,21</u> 14,40	<u>342,57</u> 14,40	<u>355,05</u> 14,40	<u>357,21</u> 16,56
510	070403	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 15,0 м3	<u>438,36</u> 15,42	<u>438,36</u> 15,42	<u>468,21</u> 21,59	<u>448,20</u> 17,73	<u>460,89</u> 18,50	<u>480,17</u> 18,50	<u>462,04</u> 15,42	<u>438,36</u> 15,42	<u>432,66</u> 15,42	<u>448,49</u> 15,42	<u>450,80</u> 17,73
511	070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	<u>307,00</u> 16,44	<u>307,00</u> 16,44	<u>325,22</u> 23,02	<u>314,49</u> 18,91	<u>317,42</u> 19,73	<u>331,95</u> 19,73	<u>318,64</u> 16,44	<u>307,00</u> 16,44	<u>306,26</u> 16,44	<u>309,61</u> 16,44	<u>312,08</u> 18,91

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
498	<u>129.61</u> 14,40	<u>136.53</u> 14,40	<u>127.32</u> 14,40	<u>126.85</u> 14,40	<u>119.80</u> 16,56	<u>124.64</u> 16,56	<u>139.16</u> 16,56	<u>129.48</u> 16,56	<u>139.28</u> 16,56	<u>110.24</u> 16,56	<u>119.92</u> 16,56	<u>141.44</u> 18,72	<u>140.00</u> 17,28	<u>149.68</u> 17,28	<u>151.12</u> 18,72	<u>151.00</u> 18,72
499	<u>141.42</u> 14,40	<u>148.32</u> 14,40	<u>139.55</u> 14,40	<u>138.61</u> 14,40	<u>132.01</u> 16,56	<u>136.86</u> 16,56	<u>151.42</u> 16,56	<u>141.71</u> 16,56	<u>151.66</u> 16,56	<u>122.54</u> 16,56	<u>132.25</u> 16,56	<u>153.82</u> 18,72	<u>152.38</u> 17,28	<u>162.08</u> 17,28	<u>163.52</u> 18,72	<u>163.28</u> 18,72
500	<u>158.08</u> 14,40	<u>165.79</u> 14,40	<u>156.19</u> 14,40	<u>154.88</u> 14,40	<u>147.45</u> 16,56	<u>152.90</u> 16,56	<u>169.26</u> 16,56	<u>158.35</u> 16,56	<u>169.60</u> 16,56	<u>136.88</u> 16,56	<u>147.79</u> 16,56	<u>171.76</u> 18,72	<u>170.32</u> 17,28	<u>181.22</u> 17,28	<u>182.66</u> 18,72	<u>182.32</u> 18,72
501	<u>290.11</u> 15,42	<u>298.89</u> 15,42	<u>291.41</u> 15,42	<u>283.83</u> 15,42	<u>278.67</u> 17,73	<u>286.19</u> 17,73	<u>308.78</u> 17,73	<u>293.72</u> 17,73	<u>310.72</u> 17,73	<u>265.55</u> 17,73	<u>280.61</u> 17,73	<u>313.04</u> 20,05	<u>311.49</u> 18,50	<u>326.54</u> 18,50	<u>328.09</u> 20,05	<u>326.15</u> 20,05
502	<u>74.68</u> 13,50	<u>77.72</u> 13,50	<u>73.62</u> 13,50	<u>73.45</u> 13,50	<u>71.38</u> 15,53	<u>73.52</u> 15,53	<u>79.92</u> 15,53	<u>75.65</u> 15,53	<u>79.96</u> 15,53	<u>67.15</u> 15,53	<u>71.42</u> 15,53	<u>81.98</u> 17,55	<u>80.63</u> 16,20	<u>84.90</u> 16,20	<u>86.25</u> 17,55	<u>86.21</u> 17,55
503	<u>106.06</u> 14,40	<u>109.16</u> 14,40	<u>105.82</u> 14,40	<u>104.36</u> 14,40	<u>103.18</u> 16,56	<u>105.59</u> 16,56	<u>112.78</u> 16,56	<u>107.98</u> 16,56	<u>113.15</u> 16,56	<u>98.75</u> 16,56	<u>103.55</u> 16,56	<u>115.31</u> 18,72	<u>113.87</u> 17,28	<u>118.67</u> 17,28	<u>120.11</u> 18,72	<u>119.74</u> 18,72
504	<u>108.92</u> 14,40	<u>114.17</u> 14,40	<u>107.44</u> 14,40	<u>106.79</u> 14,40	<u>102.23</u> 16,56	<u>105.91</u> 16,56	<u>116.98</u> 16,56	<u>109.60</u> 16,56	<u>117.15</u> 16,56	<u>95.02</u> 16,56	<u>102.40</u> 16,56	<u>119.31</u> 18,72	<u>117.87</u> 17,28	<u>125.24</u> 17,28	<u>126.68</u> 18,72	<u>126.51</u> 18,72
505	<u>101.42</u> 14,40	<u>106.69</u> 14,40	<u>99.62</u> 14,40	<u>99.31</u> 14,40	<u>94.41</u> 16,56	<u>98.09</u> 16,56	<u>109.16</u> 16,56	<u>101.78</u> 16,56	<u>109.24</u> 16,56	<u>87.11</u> 16,56	<u>94.49</u> 16,56	<u>111.40</u> 18,72	<u>109.96</u> 17,28	<u>117.33</u> 17,28	<u>118.77</u> 18,72	<u>118.69</u> 18,72
506	<u>143.10</u> 14,40	<u>150.47</u> 14,40	<u>140.98</u> 14,40	<u>140.14</u> 14,40	<u>132.83</u> 16,56	<u>137.98</u> 16,56	<u>153.47</u> 16,56	<u>143.14</u> 16,56	<u>153.68</u> 16,56	<u>122.71</u> 16,56	<u>133.04</u> 16,56	<u>155.84</u> 18,72	<u>154.40</u> 17,28	<u>164.71</u> 17,28	<u>166.15</u> 18,72	<u>165.94</u> 18,72
507	<u>262.91</u> 15,42	<u>272.57</u> 15,42	<u>262.75</u> 15,42	<u>257.51</u> 15,42	<u>250.01</u> 17,73	<u>257.53</u> 17,73	<u>280.12</u> 17,73	<u>265.06</u> 17,73	<u>281.45</u> 17,73	<u>236.28</u> 17,73	<u>251.34</u> 17,73	<u>283.77</u> 20,05	<u>282.22</u> 18,50	<u>297.27</u> 18,50	<u>298.82</u> 20,05	<u>297.49</u> 20,05
508	<u>312.84</u> 14,40	<u>317.39</u> 14,40	<u>314.62</u> 14,40	<u>307.68</u> 14,40	<u>307.08</u> 16,56	<u>311.93</u> 16,56	<u>326.49</u> 16,56	<u>316.78</u> 16,56	<u>328.27</u> 16,56	<u>299.15</u> 16,56	<u>308.86</u> 16,56	<u>330.43</u> 18,72	<u>328.99</u> 17,28	<u>338.69</u> 17,28	<u>340.13</u> 18,72	<u>338.35</u> 18,72
509	<u>350.48</u> 14,40	<u>354.53</u> 14,40	<u>353.96</u> 14,40	<u>343.62</u> 14,40	<u>345.22</u> 16,56	<u>350.67</u> 16,56	<u>367.03</u> 16,56	<u>356.12</u> 16,56	<u>369.67</u> 16,56	<u>336.95</u> 16,56	<u>347.86</u> 16,56	<u>371.83</u> 18,72	<u>370.39</u> 17,28	<u>381.29</u> 17,28	<u>382.73</u> 18,72	<u>380.09</u> 18,72
510	<u>442.87</u> 15,42	<u>449.16</u> 15,42	<u>446.98</u> 15,42	<u>434.10</u> 15,42	<u>434.24</u> 17,73	<u>441.76</u> 17,73	<u>464.35</u> 17,73	<u>449.29</u> 17,73	<u>467.65</u> 17,73	<u>422.48</u> 17,73	<u>437.54</u> 17,73	<u>469.97</u> 20,05	<u>468.42</u> 18,50	<u>483.47</u> 18,50	<u>485.02</u> 20,05	<u>481.72</u> 20,05
511	<u>310.01</u> 16,44	<u>316.71</u> 16,44	<u>308.61</u> 16,44	<u>306.68</u> 16,44	<u>301.06</u> 18,91	<u>306.07</u> 18,91	<u>321.11</u> 18,91	<u>311.08</u> 18,91	<u>321.61</u> 18,91	<u>291.53</u> 18,91	<u>301.56</u> 18,91	<u>324.07</u> 21,37	<u>322.43</u> 19,73	<u>332.45</u> 19,73	<u>334.09</u> 21,37	<u>333.59</u> 21,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
512	070415	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	<u>133,10</u> 16,44	<u>133,10</u> 16,44	<u>149,24</u> 23,02	<u>140,05</u> 18,91	<u>141,60</u> 19,73	<u>154,91</u> 19,73	<u>142,66</u> 16,44	<u>133,10</u> 16,44	<u>132,98</u> 16,44	<u>134,59</u> 16,44	<u>137,06</u> 18,91
513	070416	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3	<u>203,00</u> 16,44	<u>203,00</u> 16,44	<u>222,36</u> 23,02	<u>211,07</u> 18,91	<u>213,86</u> 19,73	<u>230,27</u> 19,73	<u>215,78</u> 16,44	<u>203,00</u> 16,44	<u>202,46</u> 16,44	<u>205,69</u> 16,44	<u>208,16</u> 18,91
514	070417	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3	<u>272,80</u> 16,44	<u>272,80</u> 16,44	<u>294,86</u> 23,02	<u>282,12</u> 18,91	<u>285,20</u> 19,73	<u>305,25</u> 19,73	<u>288,28</u> 16,44	<u>272,80</u> 16,44	<u>272,17</u> 16,44	<u>275,97</u> 16,44	<u>278,44</u> 18,91
515	070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м3	<u>120,28</u> 16,44	<u>120,28</u> 16,44	<u>135,93</u> 23,02	<u>127,19</u> 18,91	<u>128,22</u> 19,73	<u>141,53</u> 19,73	<u>129,35</u> 16,44	<u>120,28</u> 16,44	<u>120,27</u> 16,44	<u>121,34</u> 16,44	<u>123,81</u> 18,91
516	070428	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м3	<u>368,67</u> 16,44	<u>368,67</u> 16,44	<u>388,71</u> 23,02	<u>376,74</u> 18,91	<u>380,55</u> 19,73	<u>396,62</u> 19,73	<u>382,13</u> 16,44	<u>368,67</u> 16,44	<u>367,51</u> 16,44	<u>372,04</u> 16,44	<u>374,51</u> 18,91
517	070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3	<u>248,00</u> 16,44	<u>248,00</u> 16,44	<u>269,27</u> 23,02	<u>257,32</u> 18,91	<u>259,36</u> 19,73	<u>279,66</u> 19,73	<u>262,69</u> 16,44	<u>248,00</u> 16,44	<u>247,76</u> 16,44	<u>250,38</u> 16,44	<u>252,85</u> 18,91
518	070601	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	<u>127,95</u> 14,40	<u>127,95</u> 14,40	<u>140,89</u> 20,16	<u>132,61</u> 16,56	<u>136,28</u> 17,28	<u>143,00</u> 17,28	<u>135,13</u> 14,40	<u>127,95</u> 14,40	<u>126,68</u> 14,40	<u>130,63</u> 14,40	<u>132,79</u> 16,56
519	070602	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	<u>136,61</u> 14,40	<u>136,61</u> 14,40	<u>149,89</u> 20,16	<u>141,26</u> 16,56	<u>145,48</u> 17,28	<u>151,98</u> 17,28	<u>144,13</u> 14,40	<u>136,61</u> 14,40	<u>135,02</u> 14,40	<u>139,66</u> 14,40	<u>141,82</u> 16,56
520	070603	Установки однобаровые на тракторе 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	<u>89,22</u> 13,50	<u>89,22</u> 13,50	<u>99,31</u> 18,90	<u>93,24</u> 15,53	<u>94,81</u> 16,20	<u>100,58</u> 16,20	<u>93,91</u> 13,50	<u>89,22</u> 13,50	<u>88,87</u> 13,50	<u>90,32</u> 13,50	<u>92,35</u> 15,53
521	070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	<u>118,81</u> 14,40	<u>118,81</u> 14,40	<u>131,58</u> 20,16	<u>123,45</u> 16,56	<u>126,93</u> 17,28	<u>133,65</u> 17,28	<u>125,82</u> 14,40	<u>118,81</u> 14,40	<u>117,66</u> 14,40	<u>121,35</u> 14,40	<u>123,51</u> 16,56
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства													
522	080101	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	<u>124,42</u> 14,40	<u>124,42</u> 14,40	<u>131,33</u> 20,16	<u>126,59</u> 16,56	<u>129,63</u> 17,28	<u>128,47</u> 17,28	<u>125,57</u> 14,40	<u>124,42</u> 14,40	<u>121,25</u> 14,40	<u>125,54</u> 14,40	<u>127,70</u> 16,56
523	080102	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	<u>157,51</u> 14,40	<u>157,51</u> 14,40	<u>167,09</u> 20,16	<u>160,72</u> 16,56	<u>164,41</u> 17,28	<u>166,31</u> 17,28	<u>161,33</u> 14,40	<u>157,51</u> 14,40	<u>154,44</u> 14,40	<u>159,44</u> 14,40	<u>161,60</u> 16,56
524	080200	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	<u>450,00</u> 81,00	<u>450,00</u> 81,00	<u>500,15</u> 113,40	<u>467,28</u> 93,15	<u>484,11</u> 97,20	<u>494,20</u> 97,20	<u>467,75</u> 81,00	<u>450,00</u> 81,00	<u>436,63</u> 81,00	<u>458,53</u> 81,00	<u>470,68</u> 93,15
525	080300	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	<u>930,00</u> 108,00	<u>930,00</u> 108,00	<u>1 022,56</u> 151,20	<u>962,26</u> 124,20	<u>995,10</u> 129,60	<u>1 033,08</u> 129,60	<u>979,36</u> 108,00	<u>930,00</u> 108,00	<u>905,15</u> 108,00	<u>950,44</u> 108,00	<u>966,64</u> 124,20
526	080400	Копатели шахтных колодцев	<u>87,09</u> 11,60	<u>87,09</u> 11,60	<u>94,45</u> 16,24	<u>90,01</u> 13,34	<u>91,09</u> 13,92	<u>94,48</u> 13,92	<u>89,81</u> 11,60	<u>87,09</u> 11,60	<u>86,79</u> 11,60	<u>87,69</u> 11,60	<u>89,43</u> 13,34
527	080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	<u>82,70</u> 13,50	<u>82,70</u> 13,50	<u>92,70</u> 18,90	<u>86,71</u> 15,53	<u>88,20</u> 16,20	<u>93,96</u> 16,20	<u>87,30</u> 13,50	<u>82,70</u> 13,50	<u>82,37</u> 13,50	<u>83,72</u> 13,50	<u>85,75</u> 15,53
528	080601	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	<u>124,21</u> 14,40	<u>124,21</u> 14,40	<u>136,08</u> 20,16	<u>128,94</u> 16,56	<u>131,01</u> 17,28	<u>138,32</u> 17,28	<u>130,32</u> 14,40	<u>124,21</u> 14,40	<u>123,45</u> 14,40	<u>125,70</u> 14,40	<u>127,86</u> 16,56

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
512	<u>135.78</u> 16,44	<u>142.17</u> 16,44	<u>133.70</u> 16,44	<u>133.21</u> 16,44	<u>127.21</u> 18,91	<u>131.69</u> 18,91	<u>145.13</u> 18,91	<u>136.17</u> 18,91	<u>145.26</u> 18,91	<u>118.38</u> 18,91	<u>127.34</u> 18,91	<u>147.72</u> 21,37	<u>146.08</u> 19,73	<u>155.04</u> 19,73	<u>156.68</u> 21,37	<u>156.55</u> 21,37
513	<u>206.36</u> 16,44	<u>214.16</u> 16,44	<u>204.57</u> 16,44	<u>202.95</u> 16,44	<u>195.84</u> 18,91	<u>201.44</u> 18,91	<u>218.25</u> 18,91	<u>207.04</u> 18,91	<u>218.65</u> 18,91	<u>185.03</u> 18,91	<u>196.24</u> 18,91	<u>221.11</u> 21,37	<u>219.47</u> 19,73	<u>230.67</u> 19,73	<u>232.31</u> 21,37	<u>231.91</u> 21,37
514	<u>276.91</u> 16,44	<u>286.41</u> 16,44	<u>274.59</u> 16,44	<u>272.72</u> 16,44	<u>263.38</u> 18,91	<u>270.22</u> 18,91	<u>290.75</u> 18,91	<u>277.06</u> 18,91	<u>291.22</u> 18,91	<u>250.16</u> 18,91	<u>263.85</u> 18,91	<u>293.68</u> 21,37	<u>292.04</u> 19,73	<u>305.72</u> 19,73	<u>307.36</u> 21,37	<u>306.89</u> 21,37
515	<u>122.94</u> 16,44	<u>129.24</u> 16,44	<u>120.46</u> 16,44	<u>120.35</u> 16,44	<u>114.04</u> 18,91	<u>118.49</u> 18,91	<u>131.82</u> 18,91	<u>122.93</u> 18,91	<u>131.85</u> 18,91	<u>105.18</u> 18,91	<u>114.07</u> 18,91	<u>134.31</u> 21,37	<u>132.67</u> 19,73	<u>141.56</u> 19,73	<u>143.20</u> 21,37	<u>143.17</u> 21,37
516	<u>372.03</u> 16,44	<u>379.25</u> 16,44	<u>370.92</u> 16,44	<u>368.04</u> 16,44	<u>362.19</u> 18,91	<u>367.79</u> 18,91	<u>384.60</u> 18,91	<u>373.39</u> 18,91	<u>385.34</u> 18,91	<u>351.72</u> 18,91	<u>362.93</u> 18,91	<u>387.80</u> 21,37	<u>386.16</u> 19,73	<u>397.36</u> 19,73	<u>399.00</u> 21,37	<u>398.26</u> 21,37
517	<u>252.11</u> 16,44	<u>261.81</u> 16,44	<u>249.00</u> 16,44	<u>248.12</u> 16,44	<u>237.79</u> 18,91	<u>244.63</u> 18,91	<u>265.16</u> 18,91	<u>251.47</u> 18,91	<u>265.38</u> 18,91	<u>224.32</u> 18,91	<u>238.01</u> 18,91	<u>267.84</u> 21,37	<u>266.20</u> 19,73	<u>279.88</u> 19,73	<u>281.52</u> 21,37	<u>281.30</u> 21,37
518	<u>129.44</u> 14,40	<u>132.12</u> 14,40	<u>130.13</u> 14,40	<u>127.12</u> 14,40	<u>127.30</u> 16,56	<u>129.79</u> 16,56	<u>137.29</u> 16,56	<u>132.29</u> 16,56	<u>138.06</u> 16,56	<u>123.07</u> 16,56	<u>128.07</u> 16,56	<u>140.22</u> 18,72	<u>138.78</u> 17,28	<u>143.77</u> 17,28	<u>145.21</u> 18,72	<u>144.44</u> 18,72
519	<u>138.10</u> 14,40	<u>140.46</u> 14,40	<u>139.16</u> 14,40	<u>135.49</u> 14,40	<u>136.35</u> 16,56	<u>138.84</u> 16,56	<u>146.29</u> 16,56	<u>141.32</u> 16,56	<u>147.24</u> 16,56	<u>132.33</u> 16,56	<u>137.30</u> 16,56	<u>149.40</u> 18,72	<u>147.96</u> 17,28	<u>152.93</u> 17,28	<u>154.37</u> 18,72	<u>153.42</u> 18,72
520	<u>90.41</u> 13,50	<u>93.10</u> 13,50	<u>89.93</u> 13,50	<u>89.12</u> 13,50	<u>87.99</u> 15,53	<u>89.97</u> 15,53	<u>95.94</u> 15,53	<u>91.96</u> 15,53	<u>96.13</u> 15,53	<u>84.20</u> 15,53	<u>88.18</u> 15,53	<u>98.15</u> 17,55	<u>96.80</u> 16,20	<u>100.77</u> 16,20	<u>102.12</u> 17,55	<u>101.93</u> 17,55
521	<u>120.29</u> 14,40	<u>123.05</u> 14,40	<u>120.86</u> 14,40	<u>118.09</u> 14,40	<u>118.07</u> 16,56	<u>120.54</u> 16,56	<u>127.98</u> 16,56	<u>123.02</u> 16,56	<u>128.69</u> 16,56	<u>113.82</u> 16,56	<u>118.78</u> 16,56	<u>130.85</u> 18,72	<u>129.41</u> 17,28	<u>134.36</u> 17,28	<u>135.80</u> 18,72	<u>135.09</u> 18,72
522	<u>124.43</u> 14,40	<u>121.28</u> 14,40	<u>125.54</u> 14,40	<u>121.25</u> 14,40	<u>127.68</u> 16,56	<u>127.69</u> 16,56	<u>127.73</u> 16,56	<u>127.70</u> 16,56	<u>128.93</u> 16,56	<u>128.85</u> 16,56	<u>128.88</u> 16,56	<u>131.09</u> 18,72	<u>129.65</u> 17,28	<u>129.67</u> 17,28	<u>131.11</u> 18,72	<u>129.91</u> 18,72
523	<u>158.14</u> 14,40	<u>156.82</u> 14,40	<u>159.23</u> 14,40	<u>154.72</u> 14,40	<u>159.29</u> 16,56	<u>160.34</u> 16,56	<u>163.49</u> 16,56	<u>161.39</u> 16,56	<u>164.74</u> 16,56	<u>158.44</u> 16,56	<u>160.54</u> 16,56	<u>166.90</u> 18,72	<u>165.46</u> 17,28	<u>167.56</u> 17,28	<u>169.00</u> 18,72	<u>167.75</u> 18,72
524	<u>453.08</u> 81,00	<u>448.48</u> 81,00	<u>457.50</u> 81,00	<u>438.23</u> 81,00	<u>459.40</u> 93,15	<u>464.53</u> 93,15	<u>479.90</u> 93,15	<u>469.65</u> 93,15	<u>485.18</u> 93,15	<u>454.43</u> 93,15	<u>464.68</u> 93,15	<u>497.33</u> 105,30	<u>489.23</u> 97,20	<u>499.48</u> 97,20	<u>507.58</u> 105,30	<u>502.30</u> 105,30
525	<u>939.64</u> 108,00	<u>941.86</u> 108,00	<u>947.23</u> 108,00	<u>909.73</u> 108,00	<u>931.31</u> 124,20	<u>947.37</u> 124,20	<u>995.56</u> 124,20	<u>963.43</u> 124,20	<u>1 005.77</u> 124,20	<u>909.39</u> 124,20	<u>941.52</u> 124,20	<u>1 021.97</u> 140,40	<u>1 011.17</u> 129,60	<u>1 043.29</u> 129,60	<u>1 054.09</u> 140,40	<u>1 043.88</u> 140,40
526	<u>87.79</u> 11,60	<u>89.27</u> 11,60	<u>87.45</u> 11,60	<u>86.91</u> 11,60	<u>86.84</u> 13,34	<u>88.01</u> 13,34	<u>91.55</u> 13,34	<u>89.19</u> 13,34	<u>91.69</u> 13,34	<u>84.62</u> 13,34	<u>86.98</u> 13,34	<u>93.43</u> 15,08	<u>92.27</u> 13,92	<u>94.62</u> 13,92	<u>95.78</u> 15,08	<u>95.64</u> 15,08
527	<u>83.89</u> 13,50	<u>86.58</u> 13,50	<u>83.32</u> 13,50	<u>82.60</u> 13,50	<u>81.39</u> 15,53	<u>83.37</u> 15,53	<u>89.33</u> 15,53	<u>85.35</u> 15,53	<u>89.53</u> 15,53	<u>77.61</u> 15,53	<u>81.59</u> 15,53	<u>91.55</u> 17,55	<u>90.20</u> 16,20	<u>94.16</u> 16,20	<u>95.51</u> 17,55	<u>95.31</u> 17,55
528	<u>125.74</u> 14,40	<u>128.93</u> 14,40	<u>125.19</u> 14,40	<u>123.80</u> 14,40	<u>122.23</u> 16,56	<u>124.79</u> 16,56	<u>132.48</u> 16,56	<u>127.35</u> 16,56	<u>132.85</u> 16,56	<u>117.47</u> 16,56	<u>122.60</u> 16,56	<u>135.01</u> 18,72	<u>133.57</u> 17,28	<u>138.69</u> 17,28	<u>140.13</u> 18,72	<u>139.76</u> 18,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
529	080602	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	<u>270,27</u> 14,40	<u>270,27</u> 14,40	<u>286,97</u> 20,16	<u>276,77</u> 16,56	<u>280,88</u> 17,28	<u>292,75</u> 17,28	<u>281,21</u> 14,40	<u>270,27</u> 14,40	<u>267,69</u> 14,40	<u>273,41</u> 14,40	<u>275,57</u> 16,56
530	080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	<u>9,49</u> -	<u>9,49</u> -	<u>9,54</u> -	<u>9,49</u> -	<u>9,60</u> -	<u>9,54</u> -	<u>9,54</u> -	<u>9,49</u> -	<u>9,33</u> -	<u>9,54</u> -	<u>9,54</u> -
531	080801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.)	<u>120,46</u> 27,00	<u>120,46</u> 27,00	<u>137,07</u> 37,80	<u>125,88</u> 31,05	<u>131,57</u> 32,40	<u>134,41</u> 32,40	<u>126,27</u> 27,00	<u>120,46</u> 27,00	<u>118,15</u> 27,00	<u>123,78</u> 27,00	<u>127,83</u> 31,05
532	080802	Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.)	<u>288,50</u> 27,00	<u>288,50</u> 27,00	<u>314,11</u> 37,80	<u>295,01</u> 31,05	<u>310,79</u> 32,40	<u>313,62</u> 32,40	<u>303,31</u> 27,00	<u>288,50</u> 27,00	<u>279,93</u> 27,00	<u>298,88</u> 27,00	<u>302,93</u> 31,05
533	080803	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.)	<u>453,20</u> 27,00	<u>453,20</u> 27,00	<u>487,91</u> 37,80	<u>461,59</u> 31,05	<u>485,11</u> 32,40	<u>491,17</u> 32,40	<u>477,11</u> 27,00	<u>453,20</u> 27,00	<u>440,18</u> 27,00	<u>469,31</u> 27,00	<u>473,36</u> 31,05
534	080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	<u>678,00</u> 38,34	<u>678,00</u> 38,34	<u>719,02</u> 53,68	<u>691,71</u> 44,09	<u>710,03</u> 46,01	<u>727,26</u> 46,01	<u>703,68</u> 38,34	<u>678,00</u> 38,34	<u>661,36</u> 38,34	<u>689,35</u> 38,34	<u>695,10</u> 44,09
535	081001	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	<u>244,14</u> 25,10	<u>244,14</u> 25,10	<u>267,34</u> 35,14	<u>250,72</u> 28,87	<u>262,76</u> 30,12	<u>267,93</u> 30,12	<u>257,30</u> 25,10	<u>244,14</u> 25,10	<u>238,28</u> 25,10	<u>252,24</u> 25,10	<u>256,01</u> 28,87
536	081101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.)	<u>278,33</u> 14,40	<u>278,33</u> 14,40	<u>302,47</u> 20,16	<u>284,83</u> 16,56	<u>299,29</u> 17,28	<u>308,25</u> 17,28	<u>296,71</u> 14,40	<u>278,33</u> 14,40	<u>271,11</u> 14,40	<u>288,91</u> 14,40	<u>291,07</u> 16,56
537	081201	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 20-38 л.с.	<u>46,27</u> 11,60	<u>46,27</u> 11,60	<u>53,92</u> 16,24	<u>49,47</u> 13,34	<u>50,16</u> 13,92	<u>54,51</u> 13,92	<u>49,28</u> 11,60	<u>46,27</u> 11,60	<u>46,26</u> 11,60	<u>46,65</u> 11,60	<u>48,39</u> 13,34
538	081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	<u>77,03</u> 11,60	<u>77,03</u> 11,60	<u>87,40</u> 16,24	<u>81,53</u> 13,34	<u>82,34</u> 13,92	<u>90,60</u> 13,92	<u>82,76</u> 11,60	<u>77,03</u> 11,60	<u>77,01</u> 11,60	<u>77,78</u> 11,60	<u>79,52</u> 13,34
539	081203	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 50-110 л.с.	<u>111,47</u> 11,60	<u>111,47</u> 11,60	<u>125,14</u> 16,24	<u>117,62</u> 13,34	<u>118,46</u> 13,92	<u>131,62</u> 13,92	<u>120,50</u> 11,60	<u>111,47</u> 11,60	<u>111,45</u> 11,60	<u>112,59</u> 11,60	<u>114,33</u> 13,34
540	081204	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 60-225 л.с.	<u>125,82</u> 11,60	<u>125,82</u> 11,60	<u>140,63</u> 16,24	<u>132,50</u> 13,34	<u>133,42</u> 13,92	<u>148,18</u> 13,92	<u>135,99</u> 11,60	<u>125,82</u> 11,60	<u>125,79</u> 11,60	<u>127,10</u> 11,60	<u>128,84</u> 13,34
541	081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	<u>77,35</u> 11,60	<u>77,35</u> 11,60	<u>87,73</u> 16,24	<u>81,85</u> 13,34	<u>82,68</u> 13,92	<u>90,93</u> 13,92	<u>83,09</u> 11,60	<u>77,35</u> 11,60	<u>77,32</u> 11,60	<u>78,11</u> 11,60	<u>79,85</u> 13,34
542	081210	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 160-340 л.с.	<u>108,01</u> 11,60	<u>108,01</u> 11,60	<u>121,08</u> 16,24	<u>113,81</u> 13,34	<u>114,75</u> 13,92	<u>126,88</u> 13,92	<u>116,44</u> 11,60	<u>108,01</u> 11,60	<u>107,97</u> 11,60	<u>109,12</u> 11,60	<u>110,86</u> 13,34
543	081215	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 170-260 л.с.	<u>44,40</u> 11,60	<u>44,40</u> 11,60	<u>51,58</u> 16,24	<u>47,32</u> 13,34	<u>48,14</u> 13,92	<u>51,61</u> 13,92	<u>46,94</u> 11,60	<u>44,40</u> 11,60	<u>44,35</u> 11,60	<u>44,83</u> 11,60	<u>46,57</u> 13,34
544	081216	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 545-705 л.с.	<u>106,35</u> 11,60	<u>106,35</u> 11,60	<u>119,41</u> 16,24	<u>112,15</u> 13,34	<u>113,07</u> 13,92	<u>125,21</u> 13,92	<u>114,77</u> 11,60	<u>106,35</u> 11,60	<u>106,32</u> 11,60	<u>107,45</u> 11,60	<u>109,19</u> 13,34

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
529	<u>272.86</u> 14,40	<u>277.07</u> 14,40	<u>272.54</u> 14,40	<u>268.40</u> 14,40	<u>266.04</u> 16,56	<u>270.36</u> 16,56	<u>283.37</u> 16,56	<u>274.70</u> 16,56	<u>284.49</u> 16,56	<u>258.49</u> 16,56	<u>267.16</u> 16,56	<u>286.65</u> 18,72	<u>285.21</u> 17,28	<u>293.87</u> 17,28	<u>295.31</u> 18,72	<u>294.19</u> 18,72
530	<u>9.49</u> -	<u>9.33</u> -	<u>9.54</u> -	<u>9.33</u> -	<u>9.54</u> -	<u>9.54</u> -	<u>9.54</u> -	<u>9.54</u> -	<u>9.60</u> -	<u>9.60</u> -	<u>9.60</u> -	<u>9.60</u> -	<u>9.60</u> -	<u>9.60</u> -	<u>9.60</u> -	<u>9.54</u> -
531	<u>121.29</u> 27,00	<u>121.27</u> 27,00	<u>123.51</u> 27,00	<u>118.51</u> 27,00	<u>124.82</u> 31,05	<u>126.19</u> 31,05	<u>130.32</u> 31,05	<u>127.56</u> 31,05	<u>131.61</u> 31,05	<u>123.35</u> 31,05	<u>126.11</u> 31,05	<u>135.66</u> 35,10	<u>132.96</u> 32,40	<u>135.70</u> 32,40	<u>138.40</u> 35,10	<u>137.11</u> 35,10
532	<u>289.98</u> 27,00	<u>285.58</u> 27,00	<u>298.39</u> 27,00	<u>280.66</u> 27,00	<u>297.53</u> 31,05	<u>299.99</u> 31,05	<u>307.36</u> 31,05	<u>302.44</u> 31,05	<u>311.90</u> 31,05	<u>297.15</u> 31,05	<u>302.07</u> 31,05	<u>315.95</u> 35,10	<u>313.25</u> 32,40	<u>318.16</u> 32,40	<u>320.86</u> 35,10	<u>316.32</u> 35,10
533	<u>455.79</u> 27,00	<u>450.08</u> 27,00	<u>468.44</u> 27,00	<u>441.41</u> 27,00	<u>463.83</u> 31,05	<u>468.15</u> 31,05	<u>481.16</u> 31,05	<u>472.49</u> 31,05	<u>488.09</u> 31,05	<u>462.09</u> 31,05	<u>470.76</u> 31,05	<u>492.14</u> 35,10	<u>489.44</u> 32,40	<u>498.10</u> 32,40	<u>500.80</u> 35,10	<u>493.87</u> 35,10
534	<u>682.78</u> 38,34	<u>679.47</u> 38,34	<u>687.76</u> 38,34	<u>663.55</u> 38,34	<u>677.60</u> 44,09	<u>685.56</u> 44,09	<u>709.43</u> 44,09	<u>693.51</u> 44,09	<u>716.07</u> 44,09	<u>668.32</u> 44,09	<u>684.24</u> 44,09	<u>721.82</u> 49,84	<u>717.99</u> 46,01	<u>733.90</u> 46,01	<u>737.73</u> 49,84	<u>731.09</u> 49,84
535	<u>245.82</u> 25,10	<u>244.69</u> 25,10	<u>251.68</u> 25,10	<u>239.07</u> 25,10	<u>249.84</u> 28,87	<u>252.64</u> 28,87	<u>261.07</u> 28,87	<u>255.45</u> 28,87	<u>264.32</u> 28,87	<u>247.47</u> 28,87	<u>253.09</u> 28,87	<u>268.08</u> 32,63	<u>265.57</u> 30,12	<u>271.18</u> 30,12	<u>273.69</u> 32,63	<u>270.44</u> 32,63
536	<u>280.92</u> 14,40	<u>281.01</u> 14,40	<u>288.04</u> 14,40	<u>272.34</u> 14,40	<u>281.54</u> 16,56	<u>285.86</u> 16,56	<u>298.87</u> 16,56	<u>290.20</u> 16,56	<u>302.90</u> 16,56	<u>276.90</u> 16,56	<u>285.57</u> 16,56	<u>305.06</u> 18,72	<u>303.62</u> 17,28	<u>312.28</u> 17,28	<u>313.72</u> 18,72	<u>309.69</u> 18,72
537	<u>47.14</u> 11,60	<u>49.22</u> 11,60	<u>46.36</u> 11,60	<u>46.30</u> 11,60	<u>45.19</u> 13,34	<u>46.64</u> 13,34	<u>51.02</u> 13,34	<u>48.10</u> 13,34	<u>51.04</u> 13,34	<u>42.29</u> 13,34	<u>45.21</u> 13,34	<u>52.78</u> 15,08	<u>51.62</u> 13,92	<u>54.53</u> 13,92	<u>55.69</u> 15,08	<u>55.67</u> 15,08
538	<u>78.69</u> 11,60	<u>82.63</u> 11,60	<u>77.23</u> 11,60	<u>77.10</u> 11,60	<u>73.45</u> 13,34	<u>76.21</u> 13,34	<u>84.50</u> 13,34	<u>78.97</u> 13,34	<u>84.53</u> 13,34	<u>67.95</u> 13,34	<u>73.48</u> 13,34	<u>86.27</u> 15,08	<u>85.11</u> 13,92	<u>90.63</u> 13,92	<u>91.79</u> 15,08	<u>91.76</u> 15,08
539	<u>114.12</u> 11,60	<u>120.35</u> 11,60	<u>111.70</u> 11,60	<u>111.55</u> 11,60	<u>104.64</u> 13,34	<u>109.05</u> 13,34	<u>122.24</u> 13,34	<u>113.44</u> 13,34	<u>122.27</u> 13,34	<u>95.87</u> 13,34	<u>104.67</u> 13,34	<u>124.01</u> 15,08	<u>122.85</u> 13,92	<u>131.65</u> 13,92	<u>132.81</u> 15,08	<u>132.78</u> 15,08
540	<u>128.79</u> 11,60	<u>135.80</u> 11,60	<u>126.11</u> 11,60	<u>125.92</u> 11,60	<u>117.98</u> 13,34	<u>122.92</u> 13,34	<u>137.73</u> 13,34	<u>127.85</u> 13,34	<u>137.78</u> 13,34	<u>108.15</u> 13,34	<u>118.03</u> 13,34	<u>139.52</u> 15,08	<u>138.36</u> 13,92	<u>148.23</u> 13,92	<u>149.39</u> 15,08	<u>149.34</u> 15,08
541	<u>79.01</u> 11,60	<u>82.94</u> 11,60	<u>77.56</u> 11,60	<u>77.41</u> 11,60	<u>73.78</u> 13,34	<u>76.54</u> 13,34	<u>84.83</u> 13,34	<u>79.30</u> 13,34	<u>84.87</u> 13,34	<u>68.29</u> 13,34	<u>73.82</u> 13,34	<u>86.61</u> 15,08	<u>85.45</u> 13,92	<u>90.97</u> 13,92	<u>92.13</u> 15,08	<u>92.09</u> 15,08
542	<u>110.45</u> 11,60	<u>116.24</u> 11,60	<u>108.31</u> 11,60	<u>108.11</u> 11,60	<u>101.93</u> 13,34	<u>105.99</u> 13,34	<u>118.18</u> 13,34	<u>110.05</u> 13,34	<u>118.24</u> 13,34	<u>93.86</u> 13,34	<u>101.99</u> 13,34	<u>119.98</u> 15,08	<u>118.82</u> 13,92	<u>126.94</u> 13,92	<u>128.10</u> 15,08	<u>128.04</u> 15,08
543	<u>45.11</u> 11,60	<u>46.78</u> 11,60	<u>44.59</u> 11,60	<u>44.43</u> 11,60	<u>43.98</u> 13,34	<u>45.16</u> 13,34	<u>48.68</u> 13,34	<u>46.33</u> 13,34	<u>48.73</u> 13,34	<u>41.68</u> 13,34	<u>44.03</u> 13,34	<u>50.47</u> 15,08	<u>49.31</u> 13,92	<u>51.66</u> 13,92	<u>52.82</u> 15,08	<u>52.77</u> 15,08
544	<u>108.79</u> 11,60	<u>114.58</u> 11,60	<u>106.64</u> 11,60	<u>106.45</u> 11,60	<u>100.26</u> 13,34	<u>104.32</u> 13,34	<u>116.51</u> 13,34	<u>108.38</u> 13,34	<u>116.56</u> 13,34	<u>92.18</u> 13,34	<u>100.31</u> 13,34	<u>118.30</u> 15,08	<u>117.14</u> 13,92	<u>125.26</u> 13,92	<u>126.42</u> 15,08	<u>126.37</u> 15,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
545	081301	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 90-135 л.с.	37,43 11,60	37,43 11,60	42,28 16,24	39,20 13,34	40,05 13,92	40,01 13,92	37,64 11,60	37,43 11,60	37,21 11,60	37,60 11,60	39,34 13,34
546	081302	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 90-160 л.с.	39,19 11,60	39,19 11,60	43,92 16,24	40,96 13,34	41,61 13,92	41,65 13,92	39,28 11,60	39,19 11,60	39,12 11,60	39,24 11,60	40,98 13,34
547	081303	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 170-360 л.с.	67,68 11,60	67,68 11,60	72,46 16,24	69,47 13,34	70,12 13,92	70,24 13,92	67,82 11,60	67,68 11,60	67,61 11,60	67,73 11,60	69,47 13,34
548	081401	Станции насосные навесные к трактору производительностью 18-38 л.с.	42,66 11,60	42,66 11,60	50,09 16,24	45,78 13,34	46,41 13,92	50,51 13,92	45,45 11,60	42,66 11,60	42,66 11,60	42,99 11,60	44,73 13,34
549	081402	Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-70 л.с.	52,73 11,60	52,73 11,60	61,11 16,24	56,33 13,34	56,95 13,92	62,49 13,92	56,47 11,60	52,73 11,60	52,73 11,60	53,15 11,60	54,89 13,34
550	081403	Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-120 л.с.	54,16 11,60	54,16 11,60	62,75 16,24	57,85 13,34	58,47 13,92	64,32 13,92	58,11 11,60	54,16 11,60	54,16 11,60	54,59 11,60	56,33 13,34
551	081501	Станции насосные плавучие дизельные производительностью 80-175 л.с.	88,79 13,50	88,79 13,50	100,08 18,90	93,58 15,53	94,68 16,20	102,90 16,20	94,68 13,50	88,79 13,50	88,71 13,50	89,70 13,50	91,73 15,53
552	081502	Станции насосные плавучие дизельные производительностью 160-340 л.с.	109,79 13,50	109,79 13,50	123,04 18,90	115,55 15,53	116,70 16,20	127,79 16,20	117,64 13,50	109,79 13,50	109,71 13,50	110,94 13,50	112,97 15,53
553	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	100,10 13,50	100,10 13,50	110,48 18,90	104,31 15,53	105,80 16,20	112,12 16,20	105,08 13,50	100,10 13,50	99,75 13,50	101,15 13,50	103,18 15,53
554	081700	Подборщики мелких древесных остатков	62,32 -	62,32 -	62,65 -	62,32 -	63,05 -	62,65 -	62,65 -	62,32 -	61,19 -	62,65 -	62,65 -
555	081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	27,07 -	27,07 -	27,19 -	27,07 -	27,33 -	27,19 -	27,19 -	27,07 -	26,66 -	27,19 -	27,19 -
556	081900	Льбжи самосвальные прицепные	9,10 -	9,10 -	9,31 -	9,10 -	9,56 -	9,31 -	9,31 -	9,10 -	8,39 -	9,31 -	9,31 -
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ													
557	090101	Бороны корчевальные (без трактора)	6,50 -	6,50 -	6,55 -	6,50 -	6,61 -	6,55 -	6,55 -	6,50 -	6,33 -	6,55 -	6,55 -
558	090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	32,21 -	32,21 -	32,58 -	32,21 -	33,05 -	32,58 -	32,58 -	32,21 -	30,91 -	32,58 -	32,58 -
559	090111	Бороны зубовые	1,20 -	1,20 -	1,20 -	1,20 -	1,20 -	1,20 -	1,20 -	1,20 -	1,20 -	1,20 -	1,20 -
560	090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	5,20 -	5,20 -	5,28 -	5,20 -	5,39 -	5,28 -	5,28 -	5,20 -	4,91 -	5,28 -	5,28 -
561	090301	Канавокопатели плужные навесные (без трактора)	3,52 -	3,52 -	3,56 -	3,52 -	3,61 -	3,56 -	3,56 -	3,52 -	3,38 -	3,56 -	3,56 -
562	090302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	9,40 -	9,40 -	9,47 -	9,40 -	9,57 -	9,47 -	9,47 -	9,40 -	9,14 -	9,47 -	9,47 -

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
545	<u>37.45</u> 11,60	<u>37.26</u> 11,60	<u>37.59</u> 11,60	<u>37.21</u> 11,60	<u>39.28</u> 13,34	<u>39.31</u> 13,34	<u>39.38</u> 13,34	<u>39.33</u> 13,34	<u>39.49</u> 13,34	<u>39.34</u> 13,34	<u>39.39</u> 13,34	<u>41.23</u> 15,08	<u>40.07</u> 13,92	<u>40.12</u> 13,92	<u>41.28</u> 15,08	<u>41.17</u> 15,08
546	<u>39.21</u> 11,60	<u>39.17</u> 11,60	<u>39.23</u> 11,60	<u>39.12</u> 11,60	<u>40.92</u> 13,34	<u>40.95</u> 13,34	<u>41.02</u> 13,34	<u>40.97</u> 13,34	<u>41.05</u> 13,34	<u>40.90</u> 13,34	<u>40.95</u> 13,34	<u>42.79</u> 15,08	<u>41.63</u> 13,92	<u>41.68</u> 13,92	<u>42.84</u> 15,08	<u>42.81</u> 15,08
547	<u>67.71</u> 11,60	<u>67.71</u> 11,60	<u>67.72</u> 11,60	<u>67.61</u> 11,60	<u>69.36</u> 13,34	<u>69.41</u> 13,34	<u>69.56</u> 13,34	<u>69.46</u> 13,34	<u>69.59</u> 13,34	<u>69.29</u> 13,34	<u>69.39</u> 13,34	<u>71.33</u> 15,08	<u>70.17</u> 13,92	<u>70.27</u> 13,92	<u>71.43</u> 15,08	<u>71.40</u> 15,08
548	<u>43.49</u> 11,60	<u>45.42</u> 11,60	<u>42.71</u> 11,60	<u>42.68</u> 11,60	<u>41.71</u> 13,34	<u>43.08</u> 13,34	<u>47.19</u> 13,34	<u>44.45</u> 13,34	<u>47.19</u> 13,34	<u>38.97</u> 13,34	<u>41.71</u> 13,34	<u>48.93</u> 15,08	<u>47.77</u> 13,92	<u>50.51</u> 13,92	<u>51.67</u> 15,08	<u>51.67</u> 15,08
549	<u>53.85</u> 11,60	<u>56.45</u> 11,60	<u>52.77</u> 11,60	<u>52.75</u> 11,60	<u>50.81</u> 13,34	<u>52.67</u> 13,34	<u>58.21</u> 13,34	<u>54.51</u> 13,34	<u>58.21</u> 13,34	<u>47.11</u> 13,34	<u>50.81</u> 13,34	<u>59.95</u> 15,08	<u>58.79</u> 13,92	<u>62.49</u> 13,92	<u>63.65</u> 15,08	<u>63.65</u> 15,08
550	<u>55.33</u> 11,60	<u>58.09</u> 11,60	<u>54.20</u> 11,60	<u>54.18</u> 11,60	<u>52.05</u> 13,34	<u>53.99</u> 13,34	<u>59.85</u> 13,34	<u>55.94</u> 13,34	<u>59.85</u> 13,34	<u>48.14</u> 13,34	<u>52.05</u> 13,34	<u>61.59</u> 15,08	<u>60.43</u> 13,92	<u>64.32</u> 13,92	<u>65.48</u> 15,08	<u>65.48</u> 15,08
551	<u>90.45</u> 13,50	<u>94.39</u> 13,50	<u>89.15</u> 13,50	<u>88.86</u> 13,50	<u>85.66</u> 15,53	<u>88.42</u> 15,53	<u>96.71</u> 15,53	<u>91.18</u> 15,53	<u>96.78</u> 15,53	<u>80.20</u> 15,53	<u>85.73</u> 15,53	<u>98.80</u> 17,55	<u>97.45</u> 16,20	<u>102.97</u> 16,20	<u>104.32</u> 17,55	<u>104.25</u> 17,55
552	<u>112.03</u> 13,50	<u>117.33</u> 13,50	<u>110.19</u> 13,50	<u>109.88</u> 13,50	<u>104.77</u> 15,53	<u>108.50</u> 15,53	<u>119.67</u> 15,53	<u>112.22</u> 15,53	<u>119.75</u> 15,53	<u>97.40</u> 15,53	<u>104.85</u> 15,53	<u>121.77</u> 17,55	<u>120.42</u> 16,20	<u>127.87</u> 16,20	<u>129.22</u> 17,55	<u>129.14</u> 17,55
553	<u>101.40</u> 13,50	<u>104.34</u> 13,50	<u>100.72</u> 13,50	<u>99.98</u> 13,50	<u>98.41</u> 15,53	<u>100.57</u> 15,53	<u>107.11</u> 15,53	<u>102.75</u> 15,53	<u>107.31</u> 15,53	<u>94.25</u> 15,53	<u>98.61</u> 15,53	<u>109.33</u> 17,55	<u>107.98</u> 16,20	<u>112.32</u> 16,20	<u>113.67</u> 17,55	<u>113.47</u> 17,55
554	<u>62.32</u> -	<u>61.19</u> -	<u>62.65</u> -	<u>61.19</u> -	<u>62.65</u> -	<u>62.65</u> -	<u>62.65</u> -	<u>62.65</u> -	<u>63.05</u> -	<u>63.05</u> -	<u>63.05</u> -	<u>63.05</u> -	<u>63.05</u> -	<u>63.05</u> -	<u>63.05</u> -	<u>62.65</u> -
555	<u>27.07</u> -	<u>26.66</u> -	<u>27.19</u> -	<u>26.66</u> -	<u>27.19</u> -	<u>27.19</u> -	<u>27.19</u> -	<u>27.19</u> -	<u>27.33</u> -	<u>27.33</u> -	<u>27.33</u> -	<u>27.33</u> -	<u>27.33</u> -	<u>27.33</u> -	<u>27.33</u> -	<u>27.19</u> -
556	<u>9.10</u> -	<u>8.39</u> -	<u>9.31</u> -	<u>8.39</u> -	<u>9.31</u> -	<u>9.31</u> -	<u>9.31</u> -	<u>9.31</u> -	<u>9.56</u> -	<u>9.56</u> -	<u>9.56</u> -	<u>9.56</u> -	<u>9.56</u> -	<u>9.56</u> -	<u>9.56</u> -	<u>9.31</u> -
557	<u>6.50</u> -	<u>6.33</u> -	<u>6.55</u> -	<u>6.33</u> -	<u>6.55</u> -	<u>6.55</u> -	<u>6.55</u> -	<u>6.55</u> -	<u>6.61</u> -	<u>6.61</u> -	<u>6.61</u> -	<u>6.61</u> -	<u>6.61</u> -	<u>6.61</u> -	<u>6.61</u> -	<u>6.55</u> -
558	<u>32.21</u> -	<u>30.91</u> -	<u>32.58</u> -	<u>30.91</u> -	<u>32.58</u> -	<u>32.58</u> -	<u>32.58</u> -	<u>32.58</u> -	<u>33.05</u> -	<u>33.05</u> -	<u>33.05</u> -	<u>33.05</u> -	<u>33.05</u> -	<u>33.05</u> -	<u>33.05</u> -	<u>32.58</u> -
559	<u>1.20</u> -	<u>1.20</u> -	<u>1.20</u> -	<u>1.20</u> -	<u>1.20</u> -	<u>1.20</u> -	<u>1.20</u> -	<u>1.20</u> -	<u>1.20</u> -	<u>1.20</u> -	<u>1.20</u> -	<u>1.20</u> -	<u>1.20</u> -	<u>1.20</u> -	<u>1.20</u> -	<u>1.20</u> -
560	<u>5.20</u> -	<u>4.91</u> -	<u>5.28</u> -	<u>4.91</u> -	<u>5.28</u> -	<u>5.28</u> -	<u>5.28</u> -	<u>5.28</u> -	<u>5.39</u> -	<u>5.39</u> -	<u>5.39</u> -	<u>5.39</u> -	<u>5.39</u> -	<u>5.39</u> -	<u>5.39</u> -	<u>5.28</u> -
561	<u>3.52</u> -	<u>3.38</u> -	<u>3.56</u> -	<u>3.38</u> -	<u>3.56</u> -	<u>3.56</u> -	<u>3.56</u> -	<u>3.56</u> -	<u>3.61</u> -	<u>3.61</u> -	<u>3.61</u> -	<u>3.61</u> -	<u>3.61</u> -	<u>3.61</u> -	<u>3.61</u> -	<u>3.56</u> -
562	<u>9.40</u> -	<u>9.14</u> -	<u>9.47</u> -	<u>9.14</u> -	<u>9.47</u> -	<u>9.47</u> -	<u>9.47</u> -	<u>9.47</u> -	<u>9.57</u> -	<u>9.57</u> -	<u>9.57</u> -	<u>9.57</u> -	<u>9.57</u> -	<u>9.57</u> -	<u>9.57</u> -	<u>9.47</u> -

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
563	090303	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	158,41 14,40	158,41 14,40	169,95 20,16	162,88 16,56	165,31 17,28	171,68 17,28	164,19 14,40	158,41 14,40	157,20 14,40	160,03 14,40	162,19 16,56
564	091305	Плуги трехкорпусные навесные	9,80 -	9,80 -	9,87 -	9,80 -	9,96 -	9,87 -	9,87 -	9,80 -	9,56 -	9,87 -	9,87 -
565	091306	Плуги четырехкорпусные навесные	10,40 -	10,40 -	10,50 -	10,40 -	10,62 -	10,50 -	10,50 -	10,40 -	10,06 -	10,50 -	10,50 -
566	090400	Корчеватели роторные (без трактора)	40,80 -	40,80 -	41,40 -	40,80 -	42,13 -	41,40 -	41,40 -	40,80 -	38,75 -	41,40 -	41,40 -
567	090501	Корчеватели-сборатели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	88,91 14,40	88,91 14,40	100,45 20,16	93,59 16,56	95,28 17,28	102,59 17,28	94,69 14,40	88,91 14,40	88,53 14,40	90,16 14,40	92,32 16,56
568	090502	Корчеватели-сборатели с трактором 96 кВт (130 л.с.)	181,79 14,40	181,79 14,40	196,67 20,16	187,31 16,56	191,68 17,28	200,50 17,28	190,91 14,40	181,79 14,40	178,92 14,40	184,88 14,40	187,04 16,56
569	090503	Корчеватели-сборатели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	144,60 14,40	144,60 14,40	161,39 20,16	151,78 16,56	153,74 17,28	168,54 17,28	155,63 14,40	144,60 14,40	144,26 14,40	146,61 14,40	148,77 16,56
570	090504	Корчеватели-сборатели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	77,20 10,06	77,20 10,06	86,23 14,08	80,85 11,57	82,32 12,07	88,49 12,07	82,21 10,06	77,20 10,06	76,78 10,06	78,36 10,06	79,87 11,57
571	090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	10,27 -	10,27 -	10,64 -	10,35 -	10,65 -	10,80 -	10,64 -	10,27 -	10,09 -	10,50 -	10,50 -
572	090601	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	88,91 14,40	88,91 14,40	100,61 20,16	93,64 16,56	95,41 17,28	102,85 17,28	94,85 14,40	88,91 14,40	88,48 14,40	90,23 14,40	92,39 16,56
573	090602	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	144,51 14,40	144,51 14,40	161,32 20,16	151,63 16,56	153,76 17,28	168,35 17,28	155,56 14,40	144,51 14,40	144,08 14,40	146,63 14,40	148,79 16,56
574	090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	21,42 13,50	21,42 13,50	27,36 18,90	23,64 15,53	24,55 16,20	25,02 16,20	21,96 13,50	21,42 13,50	21,29 13,50	21,63 13,50	23,66 15,53
575	090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	10,09 -	10,09 -	10,33 -	10,09 -	10,44 -	10,33 -	10,33 -	10,09 -	9,88 -	10,33 -	10,33 -
576	090800	Машина для установки столбиков ограждения	65,21 14,40	65,21 14,40	73,26 20,16	68,26 16,56	69,72 17,28	72,14 17,28	67,50 14,40	65,21 14,40	64,75 14,40	65,90 14,40	68,06 16,56
577	090900	Машины камнеуборочные	9,50 -	9,50 -	9,59 -	9,50 -	9,70 -	9,59 -	9,59 -	9,50 -	9,18 -	9,59 -	9,59 -
578	091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	9,17 -	9,17 -	9,25 -	9,17 -	9,35 -	9,25 -	9,25 -	9,17 -	8,90 -	9,25 -	9,25 -
579	091100	Опрыскиватели вентиляторные	6,01 -	6,01 -	6,15 -	6,01 -	6,31 -	6,15 -	6,15 -	6,01 -	5,55 -	6,15 -	6,15 -
580	091200	Опыливатели широкозахватный универсальный	2,35 -	2,35 -	2,41 -	2,35 -	2,46 -	2,41 -	2,41 -	2,35 -	2,17 -	2,41 -	2,41 -
581	091301	Плуги выкопочные (без трактора)	2,16 -	2,16 -	2,18 -	2,16 -	2,19 -	2,18 -	2,18 -	2,16 -	2,11 -	2,18 -	2,18 -
582	091302	Плуги кустарниково-болотные (без трактора)	4,52 -	4,52 -	4,58 -	4,52 -	4,64 -	4,58 -	4,58 -	4,52 -	4,34 -	4,58 -	4,58 -

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
563	159.80 14,40	162.18 14,40	159.57 14,40	157.56 14,40	157.12 16,56	159.43 16,56	166.35 16,56	161.73 16,56	166.90 16,56	153.05 16,56	157.67 16,56	169.06 18,72	167.62 17,28	172.23 17,28	173.67 18,72	173.12 18,72
564	9.80 -	9.56 -	9.87 -	9.56 -	9.87 -	9.87 -	9.87 -	9.87 -	9.96 -	9.96 -	9.96 -	9.96 -	9.96 -	9.96 -	9.96 -	9.87 -
565	10.40 -	10.06 -	10.50 -	10.06 -	10.50 -	10.50 -	10.50 -	10.50 -	10.62 -	10.62 -	10.62 -	10.62 -	10.62 -	10.62 -	10.62 -	10.50 -
566	40.80 -	38.75 -	41.40 -	38.75 -	41.40 -	41.40 -	41.40 -	41.40 -	42.13 -	42.13 -	42.13 -	42.13 -	42.13 -	42.13 -	42.13 -	41.40 -
567	90.41 14,40	93.85 14,40	89.66 14,40	88.82 14,40	86.80 16,56	89.31 16,56	96.85 16,56	91.82 16,56	97.07 16,56	81.99 16,56	87.02 16,56	99.23 18,72	97.79 17,28	102.81 17,28	104.25 18,72	104.03 18,72
568	183.81 14,40	186.35 14,40	184.20 14,40	179.64 14,40	179.65 16,56	183.01 16,56	193.07 16,56	186.36 16,56	194.31 16,56	174.18 16,56	180.89 16,56	196.47 18,72	195.03 17,28	201.74 17,28	203.18 18,72	201.94 18,72
569	147.61 14,40	154.71 14,40	145.60 14,40	144.68 14,40	137.73 16,56	142.75 16,56	157.79 16,56	147.76 16,56	158.03 16,56	127.94 16,56	137.97 16,56	160.19 18,72	158.75 17,28	168.78 17,28	170.22 18,72	169.98 18,72
570	78.48 10,06	81.34 10,06	77.93 10,06	77.06 10,06	75.17 11,57	77.30 11,57	83.72 11,57	79.44 11,57	83.96 11,57	71.13 11,57	75.41 11,57	85.47 13,08	84.46 12,07	88.73 12,07	89.74 13,08	89.50 13,08
571	10.32 -	10.30 -	10.48 -	10.14 -	10.32 -	10.40 -	10.64 -	10.48 -	10.73 -	10.25 -	10.41 -	10.73 -	10.73 -	10.89 -	10.89 -	10.80 -
572	90.44 14,40	93.93 14,40	89.72 14,40	88.80 14,40	86.76 16,56	89.32 16,56	97.01 16,56	91.88 16,56	97.25 16,56	81.87 16,56	87.00 16,56	99.41 18,72	97.97 17,28	103.09 17,28	104.53 18,72	104.29 18,72
573	147.48 14,40	154.46 14,40	145.64 14,40	144.54 14,40	137.89 16,56	142.84 16,56	157.72 16,56	147.80 16,56	158.00 16,56	128.25 16,56	138.17 16,56	160.16 18,72	158.72 17,28	168.63 17,28	170.07 18,72	169.79 18,72
574	21.54 13,50	21.70 13,50	21.59 13,50	21.33 13,50	23.25 15,53	23.44 15,53	23.99 15,53	23.62 15,53	24.06 15,53	22.96 15,53	23.32 15,53	26.08 17,55	24.73 16,20	25.09 16,20	26.44 17,55	26.37 17,55
575	10.09 -	9.94 -	10.33 -	9.94 -	10.33 -	10.33 -	10.33 -	10.33 -	10.44 -	10.44 -	10.44 -	10.44 -	10.44 -	10.44 -	10.44 -	10.33 -
576	65.73 14,40	66.68 14,40	65.72 14,40	64.90 14,40	66.12 16,56	66.99 16,56	69.66 16,56	67.88 16,56	69.89 16,56	64.57 16,56	66.35 16,56	72.05 18,72	70.61 17,28	72.37 17,28	73.81 18,72	73.58 18,72
577	9.50 -	9.18 -	9.59 -	9.18 -	9.59 -	9.59 -	9.59 -	9.59 -	9.70 -	9.70 -	9.70 -	9.70 -	9.70 -	9.70 -	9.70 -	9.59 -
578	9.17 -	8.90 -	9.25 -	8.90 -	9.25 -	9.25 -	9.25 -	9.25 -	9.35 -	9.35 -	9.35 -	9.35 -	9.35 -	9.35 -	9.35 -	9.25 -
579	6.01 -	5.55 -	6.15 -	5.55 -	6.15 -	6.15 -	6.15 -	6.15 -	6.31 -	6.31 -	6.31 -	6.31 -	6.31 -	6.31 -	6.31 -	6.15 -
580	2.35 -	2.17 -	2.41 -	2.17 -	2.41 -	2.41 -	2.41 -	2.41 -	2.46 -	2.46 -	2.46 -	2.46 -	2.46 -	2.46 -	2.46 -	2.41 -
581	2.16 -	2.11 -	2.18 -	2.11 -	2.18 -	2.18 -	2.18 -	2.18 -	2.19 -	2.19 -	2.19 -	2.19 -	2.19 -	2.19 -	2.19 -	2.18 -
582	4.52 -	4.34 -	4.58 -	4.34 -	4.58 -	4.58 -	4.58 -	4.58 -	4.64 -	4.64 -	4.64 -	4.64 -	4.64 -	4.64 -	4.64 -	4.58 -

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
583	091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	8,00	8,00	8,03	8,00	8,07	8,03	8,03	8,00	7,89	8,03	8,03
584	091401	Рыхлители навесные (без трактора)	2,47	2,47	2,51	2,47	2,53	2,51	2,51	2,47	2,44	2,51	2,51
585	091500	Ямокопатели	6,51	6,51	6,68	6,51	6,89	6,68	6,68	6,51	5,92	6,68	6,68
586	091600	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.)	231,83	231,83	247,40	238,26	240,71	253,05	241,64	231,83	230,95	233,96	236,12
587	091700	Генераторы аэрозольный	27,10	27,10	27,43	27,10	27,83	27,43	27,43	27,10	25,97	27,43	27,43
588	092001	Сеялки туковые (без трактора)	0,93	0,93	0,94	0,93	0,96	0,94	0,94	0,93	0,88	0,94	0,94
589	092002	Сеялки прицепные	48,20	48,20	48,92	48,20	49,79	48,92	48,92	48,20	45,74	48,92	48,92
590	092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	25,10	25,10	25,45	25,10	25,89	25,45	25,45	25,10	23,87	25,45	25,45
591	092401	Косилки прицепные	10,20	10,20	10,37	10,20	10,58	10,37	10,37	10,20	9,61	10,37	10,37
592	092402	Газонокосилки моторные	22,50	22,50	23,16	22,69	23,33	23,52	23,16	22,50	21,51	22,83	22,83
593	092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	19,80	19,80	20,11	19,80	20,49	20,11	20,11	19,80	18,74	20,11	20,11
594	092601	Луцильщики	17,80	17,80	18,07	17,80	18,41	18,07	18,07	17,80	16,86	18,07	18,07
595	092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	9,62	9,62	7,19	9,62	7,46	7,19	7,19	9,62	6,09	7,19	7,19
596	093001	Агрегаты посадочные прицепные	24,50	24,50	23,58	24,50	24,53	23,58	23,58	24,50	20,08	23,58	23,58
597	093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование													
598	100101	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	81,89	81,89	90,35	85,11	86,91	90,99	85,71	81,89	81,05	83,02	84,76
599	100102	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	35,62	35,62	40,28	37,41	38,04	38,82	36,26	35,62	35,54	35,77	37,28

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
583	8,00	7,89	8,03	7,89	8,03	8,03	8,03	8,03	8,07	8,07	8,07	8,07	8,07	8,07	8,07	8,03
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
584	2,47	2,45	2,51	2,45	2,51	2,51	2,51	2,51	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,51
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
585	6,51	5,92	6,68	5,92	6,68	6,68	6,68	6,68	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,68
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
586	234,40	239,95	233,10	231,41	226,73	231,00	243,80	235,26	244,26	218,65	227,19	246,42	244,98	253,51	254,95	254,49
	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	18,72	17,28	17,28	18,72	18,72
587	27,10	25,97	27,43	25,97	27,43	27,43	27,43	27,43	27,83	27,83	27,83	27,83	27,83	27,83	27,83	27,43
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
588	0,93	0,88	0,94	0,88	0,94	0,94	0,94	0,94	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,94
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
589	48,20	45,74	48,92	45,74	48,92	48,92	48,92	48,92	49,79	49,79	49,79	49,79	49,79	49,79	49,79	48,92
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
590	25,10	23,87	25,45	23,87	25,45	25,45	25,45	25,45	25,89	25,89	25,89	25,89	25,89	25,89	25,89	25,45
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
591	10,20	9,61	10,37	9,61	10,37	10,37	10,37	10,37	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,37
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
592	22,62	21,88	22,79	21,51	22,42	22,61	23,16	22,79	23,51	22,41	22,77	23,51	23,51	23,87	23,87	23,52
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
593	19,80	18,74	20,11	18,74	20,11	20,11	20,11	20,11	20,49	20,49	20,49	20,49	20,49	20,49	20,49	20,11
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
594	17,80	16,86	18,07	16,86	18,07	18,07	18,07	18,07	18,41	18,41	18,41	18,41	18,41	18,41	18,41	18,07
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
595	9,62	6,09	7,19	6,09	7,19	7,19	7,19	7,19	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,19
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
596	24,50	20,08	23,58	20,08	23,58	23,58	23,58	23,58	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	23,58
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
597	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
598	82,78	84,30	82,73	81,32	81,51	82,99	87,45	84,47	87,83	78,91	81,89	89,57	88,41	91,37	92,53	92,15
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
599	35,79	36,12	35,71	35,57	36,67	36,95	37,77	37,22	37,81	36,16	36,71	39,32	38,31	38,86	39,87	39,83
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
600	100201	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	<u>179,46</u> 13,50	<u>179,46</u> 13,50	<u>191,90</u> 18,90	<u>184,22</u> 15,53	<u>187,24</u> 16,20	<u>194,64</u> 16,20	<u>186,50</u> 13,50	<u>179,46</u> 13,50	<u>176,11</u> 13,50	<u>181,59</u> 13,50	<u>183,62</u> 15,53
601	100202	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	<u>219,82</u> 13,50	<u>219,82</u> 13,50	<u>232,75</u> 18,90	<u>224,58</u> 15,53	<u>228,51</u> 16,20	<u>235,49</u> 16,20	<u>227,35</u> 13,50	<u>219,82</u> 13,50	<u>214,26</u> 13,50	<u>222,44</u> 13,50	<u>224,47</u> 15,53
602	100203	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	<u>340,00</u> 13,50	<u>340,00</u> 13,50	<u>353,51</u> 18,90	<u>344,46</u> 15,53	<u>350,93</u> 16,20	<u>355,66</u> 16,20	<u>348,11</u> 13,50	<u>340,00</u> 13,50	<u>327,13</u> 13,50	<u>343,73</u> 13,50	<u>345,76</u> 15,53
603	100204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	<u>652,68</u> 27,00	<u>652,68</u> 27,00	<u>673,23</u> 37,80	<u>659,16</u> 31,05	<u>669,93</u> 32,40	<u>672,68</u> 32,40	<u>662,43</u> 27,00	<u>652,68</u> 27,00	<u>629,16</u> 27,00	<u>658,05</u> 27,00	<u>662,10</u> 31,05
604	100205	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 700 м, грузоподъемность 13 т	<u>264,18</u> 13,50	<u>264,18</u> 13,50	<u>276,87</u> 18,90	<u>268,64</u> 15,53	<u>273,41</u> 16,20	<u>279,02</u> 16,20	<u>271,47</u> 13,50	<u>264,18</u> 13,50	<u>256,03</u> 13,50	<u>267,09</u> 13,50	<u>269,12</u> 15,53
605	100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	<u>252,61</u> 23,18	<u>252,61</u> 23,18	<u>270,74</u> 32,45	<u>256,09</u> 26,66	<u>270,43</u> 27,82	<u>266,11</u> 27,82	<u>261,47</u> 23,18	<u>252,61</u> 23,18	<u>242,22</u> 23,18	<u>261,47</u> 23,18	<u>264,95</u> 26,66
606	100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	<u>821,68</u> 38,82	<u>821,68</u> 38,82	<u>871,51</u> 54,35	<u>827,50</u> 44,64	<u>879,78</u> 46,58	<u>863,74</u> 46,58	<u>855,98</u> 38,82	<u>821,68</u> 38,82	<u>787,87</u> 38,82	<u>855,98</u> 38,82	<u>861,80</u> 44,64
607	100208	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25»	<u>2 172,65</u> 27,90	<u>2 172,65</u> 27,90	<u>2 243,45</u> 39,06	<u>2 185,21</u> 32,08	<u>2 247,38</u> 33,48	<u>2 254,63</u> 33,48	<u>2 232,29</u> 27,90	<u>2 172,65</u> 27,90	<u>2 111,54</u> 27,90	<u>2 217,18</u> 27,90	<u>2 221,36</u> 32,08
608	100209	Буровой агрегат Casagrande C-600	<u>3 234,00</u> 31,81	<u>3 234,00</u> 31,81	<u>3 385,43</u> 44,53	<u>3 262,24</u> 36,58	<u>3 393,89</u> 38,17	<u>3 426,02</u> 38,17	<u>3 372,71</u> 31,81	<u>3 234,00</u> 31,81	<u>3 104,43</u> 31,81	<u>3 330,46</u> 31,81	<u>3 335,23</u> 36,58
609	100301	Установки и станки ударно-канатного бурения глубина бурения до 25 м	<u>310,73</u> 13,50	<u>310,73</u> 13,50	<u>318,80</u> 18,90	<u>313,00</u> 15,53	<u>318,32</u> 16,20	<u>316,57</u> 16,20	<u>313,40</u> 13,50	<u>310,73</u> 13,50	<u>297,54</u> 13,50	<u>312,97</u> 13,50	<u>315,00</u> 15,53
610	100302	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	<u>180,81</u> 15,42	<u>180,81</u> 15,42	<u>193,20</u> 21,59	<u>185,53</u> 17,73	<u>188,36</u> 18,50	<u>194,93</u> 18,50	<u>187,03</u> 15,42	<u>180,81</u> 15,42	<u>177,79</u> 15,42	<u>182,67</u> 15,42	<u>184,98</u> 17,73
611	100303	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	<u>113,82</u> 15,42	<u>113,82</u> 15,42	<u>120,45</u> 21,59	<u>116,22</u> 17,73	<u>117,54</u> 18,50	<u>117,53</u> 18,50	<u>114,28</u> 15,42	<u>113,82</u> 15,42	<u>112,55</u> 15,42	<u>114,12</u> 15,42	<u>116,43</u> 17,73
612	100304	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	<u>171,29</u> 15,42	<u>171,29</u> 15,42	<u>178,21</u> 21,59	<u>173,78</u> 17,73	<u>175,34</u> 18,50	<u>175,47</u> 18,50	<u>172,04</u> 15,42	<u>171,29</u> 15,42	<u>169,35</u> 15,42	<u>171,73</u> 15,42	<u>174,04</u> 17,73
613	100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	<u>147,40</u> 13,50	<u>147,40</u> 13,50	<u>154,23</u> 18,90	<u>149,67</u> 15,53	<u>152,26</u> 16,20	<u>152,00</u> 16,20	<u>148,83</u> 13,50	<u>147,40</u> 13,50	<u>142,39</u> 13,50	<u>148,40</u> 13,50	<u>150,43</u> 15,53
614	100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	<u>107,00</u> -	<u>107,00</u> -	<u>111,73</u> -	<u>107,00</u> -	<u>114,48</u> -	<u>111,73</u> -	<u>111,73</u> -	<u>107,00</u> -	<u>102,04</u> -	<u>111,73</u> -	<u>111,73</u> -

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
600	<u>181.09</u> 13,50	<u>181.57</u> 13,50	<u>181.04</u> 13,50	<u>176.11</u> 13,50	<u>177.62</u> 15,53	<u>180.34</u> 15,53	<u>188.53</u> 15,53	<u>183.07</u> 15,53	<u>189.30</u> 15,53	<u>172.94</u> 15,53	<u>178.39</u> 15,53	<u>191.32</u> 17,55	<u>189.97</u> 16,20	<u>195.41</u> 16,20	<u>196.76</u> 17,55	<u>195.99</u> 17,55
601	<u>221.45</u> 13,50	<u>219.72</u> 13,50	<u>221.89</u> 13,50	<u>214.26</u> 13,50	<u>218.47</u> 15,53	<u>221.19</u> 15,53	<u>229.38</u> 15,53	<u>223.92</u> 15,53	<u>230.57</u> 15,53	<u>214.21</u> 15,53	<u>219.66</u> 15,53	<u>232.59</u> 17,55	<u>231.24</u> 16,20	<u>236.68</u> 16,20	<u>238.03</u> 17,55	<u>236.84</u> 17,55
602	<u>341.45</u> 13,50	<u>331.99</u> 13,50	<u>343.25</u> 13,50	<u>327.13</u> 13,50	<u>340.43</u> 15,53	<u>342.85</u> 15,53	<u>350.14</u> 15,53	<u>345.28</u> 15,53	<u>352.69</u> 15,53	<u>338.12</u> 15,53	<u>342.98</u> 15,53	<u>354.71</u> 17,55	<u>353.36</u> 16,20	<u>358.21</u> 16,20	<u>359.56</u> 17,55	<u>357.01</u> 17,55
603	<u>654.13</u> 27,00	<u>634.02</u> 27,00	<u>657.57</u> 27,00	<u>629.16</u> 27,00	<u>656.77</u> 31,05	<u>659.19</u> 31,05	<u>666.48</u> 31,05	<u>661.62</u> 31,05	<u>671.01</u> 31,05	<u>656.44</u> 31,05	<u>661.30</u> 31,05	<u>675.06</u> 35,10	<u>672.36</u> 32,40	<u>677.21</u> 32,40	<u>679.91</u> 35,10	<u>675.38</u> 35,10
604	<u>265.63</u> 13,50	<u>260.89</u> 13,50	<u>266.61</u> 13,50	<u>256.03</u> 13,50	<u>263.79</u> 15,53	<u>266.21</u> 15,53	<u>273.50</u> 15,53	<u>268.64</u> 15,53	<u>275.17</u> 15,53	<u>260.60</u> 15,53	<u>265.46</u> 15,53	<u>277.19</u> 17,55	<u>275.84</u> 16,20	<u>280.69</u> 16,20	<u>282.04</u> 17,55	<u>280.37</u> 17,55
605	<u>252.61</u> 23,18	<u>245.08</u> 23,18	<u>261.47</u> 23,18	<u>245.08</u> 23,18	<u>264.95</u> 26,66	<u>264.95</u> 26,66	<u>264.95</u> 26,66	<u>264.95</u> 26,66	<u>269.27</u> 26,66	<u>269.27</u> 26,66	<u>269.27</u> 26,66	<u>272.74</u> 30,13	<u>270.43</u> 27,82	<u>270.43</u> 27,82	<u>272.74</u> 30,13	<u>268.42</u> 30,13
606	<u>821.68</u> 38,82	<u>797.17</u> 38,82	<u>855.98</u> 38,82	<u>797.17</u> 38,82	<u>861.80</u> 44,64	<u>861.80</u> 44,64	<u>861.80</u> 44,64	<u>861.80</u> 44,64	<u>877.84</u> 44,64	<u>877.84</u> 44,64	<u>877.84</u> 44,64	<u>883.67</u> 50,47	<u>879.78</u> 46,58	<u>879.78</u> 46,58	<u>883.67</u> 50,47	<u>867.63</u> 50,47
607	<u>2 177.68</u> 27,90	<u>2 131.22</u> 27,90	<u>2 215.51</u> 27,90	<u>2 114.44</u> 27,90	<u>2 202.92</u> 32,08	<u>2 211.31</u> 32,08	<u>2 236.47</u> 32,08	<u>2 219.69</u> 32,08	<u>2 254.38</u> 32,08	<u>2 204.06</u> 32,08	<u>2 220.83</u> 32,08	<u>2 258.57</u> 36,27	<u>2 255.78</u> 33,48	<u>2 272.54</u> 33,48	<u>2 275.33</u> 36,27	<u>2 257.42</u> 36,27
608	<u>3 248.08</u> 31,81	<u>3 157.51</u> 31,81	<u>3 325.77</u> 31,81	<u>3 110.57</u> 31,81	<u>3 283.60</u> 36,58	<u>3 307.07</u> 36,58	<u>3 377.48</u> 36,58	<u>3 330.54</u> 36,58	<u>3 415.77</u> 36,58	<u>3 274.94</u> 36,58	<u>3 321.89</u> 36,58	<u>3 420.54</u> 41,35	<u>3 417.36</u> 38,17	<u>3 464.31</u> 38,17	<u>3 467.49</u> 41,35	<u>3 429.20</u> 41,35
609	<u>310.87</u> 13,50	<u>298.08</u> 13,50	<u>312.92</u> 13,50	<u>297.60</u> 13,50	<u>314.48</u> 15,53	<u>314.71</u> 15,53	<u>315.43</u> 15,53	<u>314.95</u> 15,53	<u>317.89</u> 15,53	<u>316.46</u> 15,53	<u>316.94</u> 15,53	<u>319.91</u> 17,55	<u>318.56</u> 16,20	<u>319.03</u> 16,20	<u>320.38</u> 17,55	<u>317.92</u> 17,55
610	<u>182.27</u> 15,42	<u>182.63</u> 15,42	<u>182.19</u> 15,42	<u>177.79</u> 15,42	<u>179.67</u> 17,73	<u>182.09</u> 17,73	<u>189.34</u> 17,73	<u>184.50</u> 17,73	<u>190.02</u> 17,73	<u>175.52</u> 17,73	<u>180.35</u> 17,73	<u>192.34</u> 20,05	<u>190.79</u> 18,50	<u>195.61</u> 18,50	<u>197.16</u> 20,05	<u>196.48</u> 20,05
611	<u>113.87</u> 15,42	<u>112.74</u> 15,42	<u>114.10</u> 15,42	<u>112.56</u> 15,42	<u>116.24</u> 17,73	<u>116.32</u> 17,73	<u>116.59</u> 17,73	<u>116.41</u> 17,73	<u>116.86</u> 17,73	<u>116.33</u> 17,73	<u>116.51</u> 17,73	<u>119.18</u> 20,05	<u>117.63</u> 18,50	<u>117.80</u> 18,50	<u>119.35</u> 20,05	<u>119.08</u> 20,05
612	<u>171.40</u> 15,42	<u>169.73</u> 15,42	<u>171.69</u> 15,42	<u>169.38</u> 15,42	<u>173.65</u> 17,73	<u>173.83</u> 17,73	<u>174.35</u> 17,73	<u>174.00</u> 17,73	<u>174.74</u> 17,73	<u>173.69</u> 17,73	<u>174.04</u> 17,73	<u>177.06</u> 20,05	<u>175.51</u> 18,50	<u>175.86</u> 18,50	<u>177.41</u> 20,05	<u>177.02</u> 20,05
613	<u>147.54</u> 13,50	<u>142.93</u> 13,50	<u>148.35</u> 13,50	<u>142.45</u> 13,50	<u>149.91</u> 15,53	<u>150.14</u> 15,53	<u>150.86</u> 15,53	<u>150.38</u> 15,53	<u>151.83</u> 15,53	<u>150.40</u> 15,53	<u>150.88</u> 15,53	<u>153.85</u> 17,55	<u>152.50</u> 16,20	<u>152.97</u> 16,20	<u>154.32</u> 17,55	<u>153.35</u> 17,55
614	<u>107.00</u> -	<u>102.30</u> -	<u>111.73</u> -	<u>102.30</u> -	<u>111.73</u> -	<u>111.73</u> -	<u>111.73</u> -	<u>111.73</u> -	<u>114.48</u> -	<u>114.48</u> -	<u>114.48</u> -	<u>114.48</u> -	<u>114.48</u> -	<u>114.48</u> -	<u>114.48</u> -	<u>111.73</u> -

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
615	100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	87,60 13,50	87,60 13,50	98,39 18,90	92,04 15,53	93,41 16,20	100,51 16,20	92,99 13,50	87,60 13,50	87,17 13,50	88,63 13,50	90,66 15,53
616	100501	Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	189,06 -	189,06 -	189,84 -	189,27 -	189,93 -	190,26 -	189,84 -	189,06 -	187,11 -	189,45 -	189,45 -
617	100502	Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	281,13 -	281,13 -	281,80 -	281,34 -	281,83 -	282,22 -	281,80 -	281,13 -	279,81 -	281,41 -	281,41 -
618	100507	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	334,17 -	334,17 -	352,56 -	342,11 -	345,48 -	368,44 -	352,56 -	334,17 -	330,94 -	338,27 -	338,27 -
619	100508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	460,65 -	460,65 -	481,39 -	468,59 -	475,90 -	497,27 -	481,39 -	460,65 -	449,58 -	467,10 -	467,10 -
620	100509	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм	225,83 -	225,83 -	237,39 -	230,76 -	233,11 -	247,24 -	237,39 -	225,83 -	223,34 -	228,53 -	228,53 -
621	100515	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	774,54 13,50	774,54 13,50	791,99 18,90	779,01 15,53	792,48 16,20	794,16 16,20	786,59 13,50	774,54 13,50	736,82 13,50	782,20 13,50	784,23 15,53
622	100516	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	822,60 13,50	822,60 13,50	838,83 18,90	827,07 15,53	839,55 16,20	841,00 16,20	833,43 13,50	822,60 13,50	791,72 13,50	829,04 13,50	831,07 15,53
623	100601	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -
624	100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	2,99 -	2,99 -	10,75 -	2,99 -	10,76 -	10,75 -	10,75 -	2,99 -	10,72 -	10,75 -	10,75 -
625	100651	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	30,87 -	30,87 -	30,96 -	30,87 -	30,96 -	30,96 -	30,96 -	30,87 -	30,96 -	30,96 -	30,96 -
626	100653	Молотки бурильные средние	58,67 -	58,67 -	58,66 -	58,67 -	58,66 -	58,66 -	58,66 -	58,67 -	58,66 -	58,66 -	58,66 -
627	100701	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -
628	100702	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	3,15 -	3,15 -	16,73 -	3,15 -	16,74 -	16,73 -	16,73 -	3,15 -	16,68 -	16,73 -	16,73 -
629	100801	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	62,01 10,06	62,01 10,06	66,84 14,08	63,73 11,57	64,95 12,07	65,25 12,07	62,82 10,06	62,01 10,06	60,28 10,06	62,43 10,06	63,94 11,57

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
615	89,06 13,50	92,01 13,50	88,15 13,50	87,17 13,50	85,35 15,53	87,77 15,53	95,02 15,53	90,18 15,53	95,17 15,53	80,67 15,53	85,50 15,53	97,19 17,55	95,84 16,20	100,66 16,20	102,01 17,55	101,86 17,55
616	189,19 -	187,57 -	189,41 -	187,14 -	188,99 -	189,20 -	189,84 -	189,41 -	190,15 -	188,87 -	189,30 -	190,15 -	190,15 -	190,57 -	190,57 -	190,26 -
617	281,26 -	280,26 -	281,37 -	279,83 -	280,95 -	281,16 -	281,80 -	281,37 -	282,05 -	280,77 -	281,20 -	282,05 -	282,05 -	282,47 -	282,47 -	282,22 -
618	338,93 -	346,82 -	336,68 -	330,94 -	320,80 -	328,74 -	352,56 -	336,68 -	353,42 -	305,78 -	321,66 -	353,42 -	353,42 -	369,30 -	369,30 -	368,44 -
619	465,41 -	465,46 -	465,51 -	449,58 -	449,63 -	457,57 -	481,39 -	465,51 -	483,84 -	436,20 -	452,08 -	483,84 -	483,84 -	499,72 -	499,72 -	497,27 -
620	228,79 -	233,19 -	227,54 -	223,34 -	217,69 -	222,62 -	237,39 -	227,54 -	238,03 -	208,48 -	218,33 -	238,03 -	238,03 -	247,88 -	247,88 -	247,24 -
621	776,00 13,50	742,37 13,50	781,71 13,50	737,49 13,50	778,87 15,53	781,30 15,53	788,62 15,53	783,74 15,53	794,25 15,53	779,62 15,53	784,50 15,53	796,27 17,55	794,92 16,20	799,79 16,20	801,14 17,55	795,51 17,55
622	824,06 13,50	797,18 13,50	828,55 13,50	792,30 13,50	825,71 15,53	828,14 15,53	835,46 15,53	830,58 15,53	841,32 15,53	826,69 15,53	831,57 15,53	843,34 17,55	841,99 16,20	846,86 16,20	848,21 17,55	842,35 17,55
623	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -	26,19 -
624	2,99 -	10,72 -	10,75 -	10,72 -	10,75 -	10,75 -	10,75 -	10,75 -	10,76 -	10,76 -	10,76 -	10,76 -	10,76 -	10,76 -	10,76 -	10,75 -
625	30,87 -	30,96 -	30,96 -	30,96 -	30,96 -	30,96 -	30,96 -	30,96 -	30,96 -	30,96 -	30,96 -	30,96 -	30,96 -	30,96 -	30,96 -	30,96 -
626	58,67 -	58,66 -	58,66 -	58,66 -	58,66 -	58,66 -	58,66 -	58,66 -	58,66 -	58,66 -	58,66 -	58,66 -	58,66 -	58,66 -	58,66 -	58,66 -
627	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -	35,55 -
628	3,15 -	16,68 -	16,73 -	16,68 -	16,73 -	16,73 -	16,73 -	16,73 -	16,74 -	16,74 -	16,74 -	16,74 -	16,74 -	16,74 -	16,74 -	16,73 -
629	62,14 10,06	60,76 10,06	62,39 10,06	60,33 10,06	63,48 11,57	63,69 11,57	64,33 11,57	63,90 11,57	64,67 11,57	63,39 11,57	63,82 11,57	66,18 13,08	65,17 12,07	65,59 12,07	66,60 13,08	66,26 13,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
630	100810	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	<u>338,76</u> 11,60	<u>338,76</u> 11,60	<u>365,65</u> 16,24	<u>350,95</u> 13,34	<u>353,27</u> 13,92	<u>384,23</u> 13,92	<u>361,01</u> 11,60	<u>338,76</u> 11,60	<u>337,46</u> 11,60	<u>342,20</u> 11,60	<u>343,94</u> 13,34
631	100820	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	<u>202,96</u> 13,50	<u>202,96</u> 13,50	<u>208,42</u> 18,90	<u>205,02</u> 15,53	<u>205,70</u> 16,20	<u>205,77</u> 16,20	<u>203,02</u> 13,50	<u>202,96</u> 13,50	<u>202,93</u> 13,50	<u>202,98</u> 13,50	<u>205,01</u> 15,53
632	100830	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	<u>222,29</u> 13,50	<u>222,29</u> 13,50	<u>228,09</u> 18,90	<u>224,50</u> 15,53	<u>225,26</u> 16,20	<u>225,74</u> 16,20	<u>222,69</u> 13,50	<u>222,29</u> 13,50	<u>222,09</u> 13,50	<u>222,38</u> 13,50	<u>224,41</u> 15,53
633	100901	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	<u>311,15</u> -	<u>311,15</u> -	<u>311,15</u> -	<u>311,15</u> -	<u>311,16</u> -	<u>311,15</u> -	<u>311,15</u> -	<u>311,15</u> -	<u>311,12</u> -	<u>311,15</u> -	<u>311,15</u> -
634	100902	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	<u>339,27</u> -	<u>339,27</u> -	<u>339,28</u> -	<u>339,27</u> -	<u>339,28</u> -	<u>339,28</u> -	<u>339,28</u> -	<u>339,27</u> -	<u>339,23</u> -	<u>339,28</u> -	<u>339,28</u> -
635	101001	Установки цементационные 7,2 м ³ /ч	<u>26,49</u> -	<u>26,49</u> -	<u>26,92</u> -	<u>26,65</u> -	<u>26,81</u> -	<u>27,24</u> -	<u>26,92</u> -	<u>26,49</u> -	<u>26,33</u> -	<u>26,62</u> -	<u>26,62</u> -
636	101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м ³ /ч	<u>80,35</u> 13,50	<u>80,35</u> 13,50	<u>86,94</u> 18,90	<u>82,83</u> 15,53	<u>83,95</u> 16,20	<u>85,14</u> 16,20	<u>81,54</u> 13,50	<u>80,35</u> 13,50	<u>80,00</u> 13,50	<u>80,73</u> 13,50	<u>82,76</u> 15,53
637	101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	<u>222,07</u> 42,29	<u>222,07</u> 42,29	<u>238,99</u> 59,21	<u>228,41</u> 48,63	<u>230,53</u> 50,75	<u>230,53</u> 50,75	<u>222,07</u> 42,29	<u>222,07</u> 42,29	<u>222,07</u> 42,29	<u>222,07</u> 42,29	<u>228,41</u> 48,63
638	101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	<u>25,12</u> -	<u>25,12</u> -	<u>25,61</u> -	<u>25,35</u> -	<u>25,40</u> -	<u>26,06</u> -	<u>25,61</u> -	<u>25,12</u> -	<u>25,09</u> -	<u>25,21</u> -	<u>25,21</u> -
639	101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	<u>6,80</u> -	<u>6,80</u> -	<u>6,84</u> -	<u>6,81</u> -	<u>6,82</u> -	<u>6,86</u> -	<u>6,84</u> -	<u>6,80</u> -	<u>6,78</u> -	<u>6,81</u> -	<u>6,81</u> -
640	101207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м ³ /ч, напор 150 м	<u>22,40</u> -	<u>22,40</u> -	<u>22,45</u> -	<u>22,41</u> -	<u>22,45</u> -	<u>22,47</u> -	<u>22,45</u> -	<u>22,40</u> -	<u>22,35</u> -	<u>22,42</u> -	<u>22,42</u> -
641	101208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	<u>7,77</u> -	<u>7,77</u> -	<u>7,83</u> -	<u>7,80</u> -	<u>7,82</u> -	<u>7,88</u> -	<u>7,83</u> -	<u>7,77</u> -	<u>7,75</u> -	<u>7,79</u> -	<u>7,79</u> -
642	101209	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	<u>11,13</u> -	<u>11,13</u> -	<u>11,23</u> -	<u>11,17</u> -	<u>11,22</u> -	<u>11,30</u> -	<u>11,23</u> -	<u>11,13</u> -	<u>11,08</u> -	<u>11,16</u> -	<u>11,16</u> -
643	101215	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м	<u>16,81</u> -	<u>16,81</u> -	<u>17,05</u> -	<u>16,91</u> -	<u>16,97</u> -	<u>17,25</u> -	<u>17,05</u> -	<u>16,81</u> -	<u>16,75</u> -	<u>16,87</u> -	<u>16,87</u> -
644	101220	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м	<u>18,79</u> -	<u>18,79</u> -	<u>19,08</u> -	<u>18,92</u> -	<u>18,98</u> -	<u>19,33</u> -	<u>19,08</u> -	<u>18,79</u> -	<u>18,74</u> -	<u>18,86</u> -	<u>18,86</u> -

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
630	<u>345.03</u> 11,60	<u>358.90</u> 11,60	<u>340.11</u> 11,60	<u>338.00</u> 11,60	<u>320.95</u> 13,34	<u>331.40</u> 13,34	<u>362.75</u> 13,34	<u>341.85</u> 13,34	<u>363.14</u> 13,34	<u>300.44</u> 13,34	<u>321.34</u> 13,34	<u>364.88</u> 15,08	<u>363.72</u> 13,92	<u>384.62</u> 13,92	<u>385.78</u> 15,08	<u>385.39</u> 15,08
631	<u>202.98</u> 13,50	<u>202.98</u> 13,50	<u>202.97</u> 13,50	<u>202.93</u> 13,50	<u>204.95</u> 15,53	<u>204.98</u> 15,53	<u>205.05</u> 15,53	<u>205.00</u> 15,53	<u>205.05</u> 15,53	<u>204.90</u> 15,53	<u>204.95</u> 15,53	<u>207.07</u> 17,55	<u>205.72</u> 16,20	<u>205.77</u> 16,20	<u>207.12</u> 17,55	<u>207.12</u> 17,55
632	<u>222.40</u> 13,50	<u>222.45</u> 13,50	<u>222.34</u> 13,50	<u>222.10</u> 13,50	<u>224.02</u> 15,53	<u>224.20</u> 15,53	<u>224.72</u> 15,53	<u>224.37</u> 15,53	<u>224.76</u> 15,53	<u>223.71</u> 15,53	<u>224.06</u> 15,53	<u>226.78</u> 17,55	<u>225.43</u> 16,20	<u>225.78</u> 16,20	<u>227.13</u> 17,55	<u>227.09</u> 17,55
633	<u>311.15</u> -	<u>311.12</u> -	<u>311.15</u> -	<u>311.12</u> -	<u>311.15</u> -	<u>311.15</u> -	<u>311.15</u> -	<u>311.15</u> -	<u>311.16</u> -	<u>311.16</u> -	<u>311.16</u> -	<u>311.16</u> -	<u>311.16</u> -	<u>311.16</u> -	<u>311.16</u> -	<u>311.15</u> -
634	<u>339.27</u> -	<u>339.23</u> -	<u>339.28</u> -	<u>339.23</u> -	<u>339.28</u> -	<u>339.28</u> -	<u>339.28</u> -	<u>339.28</u> -	<u>339.28</u> -	<u>339.28</u> -	<u>339.28</u> -	<u>339.28</u> -	<u>339.28</u> -	<u>339.28</u> -	<u>339.28</u> -	<u>339.28</u> -
635	<u>26.59</u> -	<u>26.68</u> -	<u>26.59</u> -	<u>26.35</u> -	<u>26.27</u> -	<u>26.43</u> -	<u>26.92</u> -	<u>26.59</u> -	<u>26.98</u> -	<u>26.00</u> -	<u>26.33</u> -	<u>26.98</u> -	<u>26.98</u> -	<u>27.30</u> -	<u>27.30</u> -	<u>27.24</u> -
636	<u>80.62</u> 13,50	<u>80.96</u> 13,50	<u>80.64</u> 13,50	<u>80.06</u> 13,50	<u>81.77</u> 15,53	<u>82.22</u> 15,53	<u>83.57</u> 15,53	<u>82.67</u> 15,53	<u>83.73</u> 15,53	<u>81.03</u> 15,53	<u>81.93</u> 15,53	<u>85.75</u> 17,55	<u>84.40</u> 16,20	<u>85.30</u> 16,20	<u>86.65</u> 17,55	<u>86.49</u> 17,55
637	<u>222.07</u> 42,29	<u>222.07</u> 42,29	<u>222.07</u> 42,29	<u>222.07</u> 42,29	<u>228.41</u> 48,63	<u>228.41</u> 48,63	<u>228.41</u> 48,63	<u>228.41</u> 48,63	<u>228.41</u> 48,63	<u>228.41</u> 48,63	<u>228.41</u> 48,63	<u>234.76</u> 54,98	<u>230.53</u> 50,75	<u>230.53</u> 50,75	<u>234.76</u> 54,98	<u>234.76</u> 54,98
638	<u>25.26</u> -	<u>25.55</u> -	<u>25.16</u> -	<u>25.10</u> -	<u>24.71</u> -	<u>24.93</u> -	<u>25.61</u> -	<u>25.16</u> -	<u>25.62</u> -	<u>24.27</u> -	<u>24.72</u> -	<u>25.62</u> -	<u>25.62</u> -	<u>26.07</u> -	<u>26.07</u> -	<u>26.06</u> -
639	<u>6.81</u> -	<u>6.81</u> -	<u>6.81</u> -	<u>6.78</u> -	<u>6.79</u> -	<u>6.80</u> -	<u>6.84</u> -	<u>6.81</u> -	<u>6.84</u> -	<u>6.76</u> -	<u>6.79</u> -	<u>6.84</u> -	<u>6.84</u> -	<u>6.86</u> -	<u>6.86</u> -	<u>6.86</u> -
640	<u>22.41</u> -	<u>22.38</u> -	<u>22.42</u> -	<u>22.35</u> -	<u>22.40</u> -	<u>22.41</u> -	<u>22.45</u> -	<u>22.42</u> -	<u>22.47</u> -	<u>22.39</u> -	<u>22.42</u> -	<u>22.47</u> -	<u>22.47</u> -	<u>22.49</u> -	<u>22.49</u> -	<u>22.47</u> -
641	<u>7.79</u> -	<u>7.80</u> -	<u>7.78</u> -	<u>7.75</u> -	<u>7.73</u> -	<u>7.76</u> -	<u>7.83</u> -	<u>7.78</u> -	<u>7.84</u> -	<u>7.69</u> -	<u>7.74</u> -	<u>7.84</u> -	<u>7.84</u> -	<u>7.89</u> -	<u>7.89</u> -	<u>7.88</u> -
642	<u>11.15</u> -	<u>11.16</u> -	<u>11.15</u> -	<u>11.08</u> -	<u>11.08</u> -	<u>11.11</u> -	<u>11.23</u> -	<u>11.15</u> -	<u>11.26</u> -	<u>11.03</u> -	<u>11.11</u> -	<u>11.26</u> -	<u>11.26</u> -	<u>11.33</u> -	<u>11.33</u> -	<u>11.30</u> -
643	<u>16.87</u> -	<u>16.96</u> -	<u>16.85</u> -	<u>16.76</u> -	<u>16.65</u> -	<u>16.75</u> -	<u>17.05</u> -	<u>16.85</u> -	<u>17.07</u> -	<u>16.47</u> -	<u>16.67</u> -	<u>17.07</u> -	<u>17.07</u> -	<u>17.27</u> -	<u>17.27</u> -	<u>17.25</u> -
644	<u>18.87</u> -	<u>19.00</u> -	<u>18.83</u> -	<u>18.75</u> -	<u>18.58</u> -	<u>18.71</u> -	<u>19.08</u> -	<u>18.83</u> -	<u>19.10</u> -	<u>18.35</u> -	<u>18.60</u> -	<u>19.10</u> -	<u>19.10</u> -	<u>19.35</u> -	<u>19.35</u> -	<u>19.33</u> -

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,д	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
645	101221	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	26.30	26.30	26.73	26.48	26.61	27.08	26.73	26.30	26.17	26.42	26.42
646	101222	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	20.28	20.28	20.65	20.46	20.49	21.00	20.65	20.28	20.27	20.34	20.34
647	101223	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	61.52	61.52	62.90	62.18	62.24	64.22	62.90	61.52	61.50	61.70	61.70
648	101301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	12.46	12.46	12.58	12.50	12.58	12.65	12.58	12.46	12.26	12.51	12.51
649	101302	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	29.66	29.66	30.15	29.85	30.03	30.52	30.15	29.66	29.30	29.81	29.81
650	101303	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	41.67	41.67	42.43	42.00	42.17	43.08	42.43	41.67	41.38	41.85	41.85
651	101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	9.73	9.73	9.86	9.79	9.80	9.98	9.86	9.73	9.73	9.74	9.74
652	101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	19.12	19.12	19.48	19.30	19.32	19.83	19.48	19.12	19.12	19.17	19.17
653	101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	73.77	73.77	84.61	77.62	80.19	79.74	74.57	73.77	72.01	74.44	78.21
654	101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	212.81	212.81	229.63	218.97	223.64	229.39	219.59	212.81	205.87	215.28	219.05
655	101701	Станок бурозаправочный	26.96	26.96	27.11	27.02	27.06	27.23	27.11	26.96	26.87	26.99	26.99
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора													
656	110053	Автобетоносмесители 4 м3	143.10	143.10	154.63	147.61	149.97	156.89	149.23	143.10	141.92	144.76	146.79
657	110054	Автобетоносмесители 5 м3	173.51	173.51	186.22	178.30	181.72	189.04	180.82	173.51	171.25	175.86	177.89
658	110055	Автобетоносмесители 6 м3	177.59	177.59	190.36	182.38	185.90	193.18	184.96	177.59	175.21	180.00	182.03
659	110056	Автобетоносмесители 7 м3	184.39	184.39	197.24	189.18	192.85	200.06	191.84	184.39	181.80	186.88	188.91
660	110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	105.81	105.81	121.46	107.55	122.71	119.14	116.82	105.81	105.37	116.82	118.56
661	110101	Бадьи 2 м3	2.00	2.00	2.03	2.00	2.06	2.03	2.03	2.00	1.92	2.03	2.03

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
645	26,41	26,54	26,38	26,19	26,03	26,21	26,73	26,38	26,78	25,73	26,08	26,78	26,78	27,13	27,13	27,08
646	20,39	20,63	20,30	20,28	19,95	20,13	20,65	20,30	20,66	19,61	19,96	20,66	20,66	21,01	21,01	21,00
647	61,92	62,85	61,57	61,52	60,25	60,91	62,90	61,57	62,91	58,93	60,26	62,91	62,91	64,23	64,23	64,22
648	12,48	12,35	12,50	12,27	12,43	12,46	12,58	12,50	12,62	12,39	12,47	12,62	12,62	12,69	12,69	12,65
649	29,77	29,71	29,77	29,33	29,40	29,58	30,15	29,77	30,22	29,09	29,47	30,22	30,22	30,59	30,59	30,52
650	41,87	42,06	41,78	41,41	41,13	41,46	42,43	41,78	42,49	40,54	41,19	42,49	42,49	43,14	43,14	43,08
651	9,77	9,86	9,73	9,73	9,61	9,67	9,86	9,73	9,87	9,49	9,62	9,87	9,87	9,99	9,99	9,98
652	19,23	19,47	19,13	19,12	18,78	18,96	19,48	19,13	19,49	18,44	18,79	19,49	19,49	19,84	19,84	19,83
653	73,82	72,18	74,42	72,03	78,04	78,12	78,34	78,19	79,01	78,56	78,71	82,77	80,26	80,41	82,92	82,25
654	25,10	25,10	25,10	25,10	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	32,63	30,12	30,12	32,63	32,63
655	214,25	211,03	214,80	206,24	213,78	216,18	223,36	218,57	224,79	210,43	215,21	228,55	226,04	230,82	233,33	231,90
656	27,00	27,00	26,98	26,87	26,86	26,92	27,11	26,98	27,13	26,75	26,88	27,13	27,13	27,25	27,25	27,23
656	144,59	147,27	144,26	142,30	141,34	143,81	151,26	146,29	151,79	136,89	141,87	153,81	152,46	157,42	158,77	158,24
657	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
658	175,17	177,30	175,30	171,78	171,81	174,57	182,85	177,33	183,81	167,25	172,77	185,83	184,48	190,00	191,35	190,39
659	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
660	179,25	181,27	179,44	175,75	175,95	178,71	186,99	181,47	187,99	171,43	176,95	190,01	188,66	194,18	195,53	194,53
661	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
662	186,05	187,87	186,32	182,35	182,83	185,59	193,87	188,35	194,94	178,38	183,90	196,96	195,61	201,13	202,48	201,41
663	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
664	105,81	105,76	116,82	105,76	118,56	118,56	118,56	118,56	122,13	122,13	122,13	123,87	122,71	122,71	123,87	120,30
665	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
666	2,00	1,92	2,03	1,92	2,03	2,03	2,03	2,03	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,03
667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	13	14	
662	110102	Бадьи 4 м3	1,66	1,66	1,70	1,66	1,75	1,70	1,70	1,66	1,52	1,70	1,70
663	110103	Бадьи 8 м3	19,06	19,06	19,55	19,06	20,15	19,55	19,55	19,06	17,37	19,55	19,55
664	110201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	116,00	116,00	124,03	118,70	121,50	121,19	117,45	116,00	113,41	117,05	119,52
665	110210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч	510,33	510,33	534,95	519,98	525,53	541,67	524,91	510,33	506,91	514,33	518,10
666	110211	Автобетононасосы 65 м3/ч	283,40	283,40	291,11	279,71	283,28	300,15	285,71	271,80	270,34	275,13	277,16
667	110215	Автобетононасосы поршневые	116,00	116,00	125,29	118,47	124,59	122,00	118,71	116,00	108,97	118,71	121,18
668	110216	Автобетононасосы «Putzmeister», производительность 90 м3/ч	307,13	307,13	323,38	311,55	319,62	325,01	317,62	307,13	308,43	313,56	315,72
669	110217	Автобетононасосы «Putzmeister», модель М-52, производительность 160 м3/ч	1 319,16	1 319,16	1 356,96	1 325,56	1 367,20	1 363,01	1 351,56	1 319,16	1 276,26	1 343,70	1 345,73
670	110218	Автобетононасосы «Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м3/ч	610,86	610,86	643,91	617,16	641,29	649,75	638,51	610,86	615,03	630,81	632,84
671	110219	Бетононасос стационарный марки "Sany" НВТ60С-1816 ДШ	392,70	392,70	416,70	402,69	407,92	429,91	411,30	392,70	387,98	396,98	399,01
672	110220	Стрела бетонораспределительная марки "Sany" НГ32С	389,60	389,60	408,74	394,91	406,51	412,59	403,34	389,60	378,67	397,43	399,46
673	110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	158,41	158,41	174,64	165,69	166,90	183,38	170,00	158,41	158,31	160,06	161,80
674	110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	87,60	87,60	92,14	89,16	90,54	90,23	88,12	87,60	86,38	88,03	89,54
675	110501	Глиномешалки, 4 м3	26,50	26,50	30,80	28,07	28,81	28,91	26,78	26,50	26,32	26,66	28,17
676	110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	3,82	3,82	3,88	3,85	3,87	3,93	3,88	3,82	3,81	3,84	3,84
677	110602	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	5,80	5,80	5,91	5,85	5,87	6,01	5,91	5,80	5,79	5,82	5,82
678	110603	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	11,96	11,96	12,24	12,09	12,13	12,49	12,24	11,96	11,94	12,02	12,02
679	110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	360,77	360,77	394,15	373,08	378,39	378,16	361,67	360,77	359,29	361,45	373,63
680	110801	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	14,55	14,55	18,74	16,14	16,66	16,88	14,72	14,55	14,55	14,59	16,10
681	110802	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	16,21	16,21	20,42	17,80	18,36	18,56	16,40	16,21	16,18	16,27	17,78

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
662	<u>1.66</u> -	<u>1.52</u> -	<u>1.70</u> -	<u>1.52</u> -	<u>1.70</u> -	<u>1.70</u> -	<u>1.70</u> -	<u>1.70</u> -	<u>1.75</u> -	<u>1.75</u> -	<u>1.75</u> -	<u>1.75</u> -	<u>1.75</u> -	<u>1.75</u> -	<u>1.75</u> -	<u>1.70</u> -
663	<u>19.06</u> -	<u>17.37</u> -	<u>19.55</u> -	<u>17.37</u> -	<u>19.55</u> -	<u>19.55</u> -	<u>19.55</u> -	<u>19.55</u> -	<u>20.15</u> -	<u>20.15</u> -	<u>20.15</u> -	<u>20.15</u> -	<u>20.15</u> -	<u>20.15</u> -	<u>20.15</u> -	<u>19.55</u> -
664	<u>116.14</u> 16,44	<u>113.92</u> 16,44	<u>117.00</u> 16,44	<u>113.47</u> 16,44	<u>119.02</u> 18,91	<u>119.24</u> 18,91	<u>119.92</u> 18,91	<u>119.47</u> 18,91	<u>120.90</u> 18,91	<u>119.55</u> 18,91	<u>120.00</u> 18,91	<u>123.36</u> 21,37	<u>121.72</u> 19,73	<u>122.17</u> 19,73	<u>123.81</u> 21,37	<u>122.83</u> 21,37
665	<u>513.86</u> 25,10	<u>519.49</u> 25,10	<u>513.16</u> 25,10	<u>507.74</u> 25,10	<u>505.19</u> 28,87	<u>511.06</u> 28,87	<u>528.68</u> 28,87	<u>516.93</u> 28,87	<u>530.15</u> 28,87	<u>494.91</u> 28,87	<u>506.66</u> 28,87	<u>533.91</u> 32,63	<u>531.40</u> 30,12	<u>543.14</u> 30,12	<u>545.65</u> 32,63	<u>544.18</u> 32,63
666	<u>275.33</u> 13,50	<u>282.90</u> 13,50	<u>273.96</u> 13,50	<u>271.15</u> 13,50	<u>264.25</u> 15,53	<u>270.12</u> 15,53	<u>287.74</u> 15,53	<u>287.74</u> 15,53	<u>276.73</u> 15,53	<u>253.24</u> 15,53	<u>264.99</u> 15,53	<u>290.50</u> 17,55	<u>289.15</u> 16,20	<u>300.89</u> 16,20	<u>302.24</u> 17,55	<u>301.50</u> 17,55
667	<u>116.00</u> 16,44	<u>109.14</u> 16,44	<u>118.71</u> 16,44	<u>109.14</u> 16,44	<u>121.18</u> 18,91	<u>121.18</u> 18,91	<u>121.18</u> 18,91	<u>121.18</u> 18,91	<u>123.77</u> 18,91	<u>123.77</u> 18,91	<u>123.77</u> 18,91	<u>126.23</u> 21,37	<u>124.59</u> 19,73	<u>124.59</u> 19,73	<u>126.23</u> 21,37	<u>123.64</u> 21,37
668	<u>308.49</u> 14,40	<u>313.19</u> 14,40	<u>313.11</u> 14,40	<u>308.68</u> 14,40	<u>310.76</u> 16,56	<u>313.01</u> 16,56	<u>319.78</u> 16,56	<u>315.27</u> 16,56	<u>321.15</u> 16,56	<u>307.62</u> 16,56	<u>312.13</u> 16,56	<u>323.31</u> 18,72	<u>321.87</u> 17,28	<u>326.38</u> 17,28	<u>327.82</u> 18,72	<u>326.45</u> 18,72
669	<u>1 321.78</u> 13,50	<u>1 289.09</u> 13,50	<u>1 342.83</u> 13,50	<u>1 280.36</u> 13,50	<u>1 336.13</u> 15,53	<u>1 340.49</u> 15,53	<u>1 353.59</u> 15,53	<u>1 353.59</u> 15,53	<u>1 362.16</u> 15,53	<u>1 344.68</u> 15,53	<u>1 353.43</u> 15,53	<u>1 372.91</u> 17,55	<u>1 371.56</u> 16,20	<u>1 380.31</u> 16,20	<u>1 381.66</u> 17,55	<u>1 364.36</u> 17,55
670	<u>613.42</u> 13,50	<u>624.37</u> 13,50	<u>629.96</u> 13,50	<u>615.82</u> 13,50	<u>623.45</u> 15,53	<u>627.72</u> 15,53	<u>640.54</u> 15,53	<u>640.54</u> 15,53	<u>636.35</u> 15,53	<u>619.26</u> 15,53	<u>627.81</u> 15,53	<u>646.92</u> 17,55	<u>645.57</u> 16,20	<u>654.11</u> 16,20	<u>655.46</u> 17,55	<u>651.10</u> 17,55
671	<u>397.48</u> 13,50	<u>404.47</u> 13,50	<u>395.38</u> 13,50	<u>388.55</u> 13,50	<u>381.49</u> 15,53	<u>389.45</u> 15,53	<u>413.33</u> 15,53	<u>413.33</u> 15,53	<u>399.29</u> 15,53	<u>367.46</u> 15,53	<u>383.37</u> 15,53	<u>417.23</u> 17,55	<u>415.88</u> 16,20	<u>431.79</u> 16,20	<u>433.14</u> 17,55	<u>431.26</u> 17,55
672	<u>391.57</u> 13,50	<u>385.90</u> 13,50	<u>396.78</u> 13,50	<u>379.34</u> 13,50	<u>392.25</u> 15,53	<u>395.53</u> 15,53	<u>405.37</u> 15,53	<u>405.37</u> 15,53	<u>402.56</u> 15,53	<u>389.45</u> 15,53	<u>396.00</u> 15,53	<u>411.14</u> 17,55	<u>409.79</u> 16,20	<u>416.34</u> 16,20	<u>417.69</u> 17,55	<u>413.94</u> 17,55
673	<u>161.74</u> 11,60	<u>169.60</u> 11,60	<u>158.94</u> 11,60	<u>158.54</u> 11,60	<u>149.62</u> 13,34	<u>155.15</u> 13,34	<u>171.74</u> 13,34	<u>160.68</u> 13,34	<u>171.84</u> 13,34	<u>138.66</u> 13,34	<u>149.72</u> 13,34	<u>173.58</u> 15,08	<u>172.42</u> 13,92	<u>183.48</u> 13,92	<u>184.64</u> 15,08	<u>184.54</u> 15,08
674	<u>87.63</u> 10,06	<u>86.49</u> 10,06	<u>88.02</u> 10,06	<u>86.39</u> 10,06	<u>89.43</u> 11,57	<u>89.48</u> 11,57	<u>89.63</u> 11,57	<u>89.53</u> 11,57	<u>90.09</u> 11,57	<u>89.79</u> 11,57	<u>89.89</u> 11,57	<u>91.60</u> 13,08	<u>90.59</u> 12,07	<u>90.69</u> 12,07	<u>91.70</u> 13,08	<u>91.24</u> 13,08
675	<u>26.54</u> 10,06	<u>26.46</u> 10,06	<u>26.65</u> 10,06	<u>26.33</u> 10,06	<u>28.04</u> 11,57	<u>28.10</u> 11,57	<u>28.29</u> 11,57	<u>28.16</u> 11,57	<u>28.38</u> 11,57	<u>28.00</u> 11,57	<u>28.13</u> 11,57	<u>29.89</u> 13,08	<u>28.88</u> 12,07	<u>29.00</u> 12,07	<u>30.01</u> 13,08	<u>29.92</u> 13,08
676	<u>3.84</u> -	<u>3.86</u> -	<u>3.83</u> -	<u>3.81</u> -	<u>3.78</u> -	<u>3.81</u> -	<u>3.88</u> -	<u>3.83</u> -	<u>3.89</u> -	<u>3.74</u> -	<u>3.79</u> -	<u>3.89</u> -	<u>3.89</u> -	<u>3.94</u> -	<u>3.94</u> -	<u>3.93</u> -
677	<u>5.83</u> -	<u>5.89</u> -	<u>5.81</u> -	<u>5.79</u> -	<u>5.71</u> -	<u>5.76</u> -	<u>5.91</u> -	<u>5.81</u> -	<u>5.92</u> -	<u>5.62</u> -	<u>5.72</u> -	<u>5.92</u> -	<u>5.92</u> -	<u>6.02</u> -	<u>6.02</u> -	<u>6.01</u> -
678	<u>12.04</u> -	<u>12.20</u> -	<u>11.99</u> -	<u>11.95</u> -	<u>11.74</u> -	<u>11.87</u> -	<u>12.24</u> -	<u>11.99</u> -	<u>12.25</u> -	<u>11.50</u> -	<u>11.75</u> -	<u>12.25</u> -	<u>12.25</u> -	<u>12.50</u> -	<u>12.50</u> -	<u>12.49</u> -
679	<u>360.85</u> 81,20	<u>359.55</u> 81,20	<u>361.42</u> 81,20	<u>359.30</u> 81,20	<u>373.35</u> 93,38	<u>373.48</u> 93,38	<u>373.85</u> 93,38	<u>373.60</u> 93,38	<u>374.45</u> 93,38	<u>373.70</u> 93,38	<u>373.95</u> 93,38	<u>386.63</u> 105,56	<u>378.51</u> 97,44	<u>378.76</u> 97,44	<u>386.88</u> 105,56	<u>386.28</u> 105,56
680	<u>14.60</u> 10,06	<u>14.70</u> 10,06	<u>14.57</u> 10,06	<u>14.55</u> 10,06	<u>15.93</u> 11,57	<u>16.01</u> 11,57	<u>16.23</u> 11,57	<u>16.08</u> 11,57	<u>16.23</u> 11,57	<u>15.78</u> 11,57	<u>15.93</u> 11,57	<u>17.74</u> 13,08	<u>16.73</u> 12,07	<u>16.88</u> 12,07	<u>17.89</u> 13,08	<u>17.89</u> 13,08
681	<u>16.26</u> 10,06	<u>16.34</u> 10,06	<u>16.25</u> 10,06	<u>16.19</u> 10,06	<u>17.61</u> 11,57	<u>17.69</u> 11,57	<u>17.91</u> 11,57	<u>17.76</u> 11,57	<u>17.93</u> 11,57	<u>17.48</u> 11,57	<u>17.63</u> 11,57	<u>19.44</u> 13,08	<u>18.43</u> 12,07	<u>18.58</u> 12,07	<u>19.59</u> 13,08	<u>19.57</u> 13,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
682	110803	Бетономесители гравитационные передвижные 330 л	19,55 10,06	19,55 10,06	23,80 14,08	21,14 11,57	21,77 12,07	21,94 12,07	19,78 10,06	19,55 10,06	19,45 10,06	19,65 10,06	21,16 11,57
683	110804	Бетономесители гравитационные стационарные 500 л	17,43 10,06	17,43 10,06	21,61 14,08	18,99 11,57	19,59 12,07	19,70 12,07	17,59 10,06	17,43 10,06	17,36 10,06	17,50 10,06	19,01 11,57
684	110805	Бетономесители гравитационные стационарные 800 л	23,21 10,06	23,21 10,06	27,56 14,08	24,83 11,57	25,50 12,07	25,77 12,07	23,54 10,06	23,21 10,06	23,07 10,06	23,33 10,06	24,84 11,57
685	110806	Бетономесители гравитационные стационарные 1000 л	25,03 10,06	25,03 10,06	29,44 14,08	26,68 11,57	27,36 12,07	27,70 12,07	25,42 10,06	25,03 10,06	24,88 10,06	25,17 10,06	26,68 11,57
686	110807	Бетономесители гравитационные стационарные 2000 л	35,79 10,06	35,79 10,06	40,39 14,08	37,49 11,57	38,32 12,07	38,75 12,07	36,37 10,06	35,79 10,06	35,46 10,06	36,03 10,06	37,54 11,57
687	110808	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	18,47 10,06	18,47 10,06	23,21 14,08	19,98 11,57	21,39 12,07	21,20 12,07	19,19 10,06	18,47 10,06	18,39 10,06	19,19 10,06	20,70 11,57
688	110810	Бетономесители принудительного действия передвижные 165 л	15,19 10,06	15,19 10,06	19,35 14,08	16,75 11,57	17,32 12,07	17,44 12,07	15,33 10,06	15,19 10,06	15,15 10,06	15,24 10,06	16,75 11,57
689	110811	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л	21,64 10,06	21,64 10,06	25,94 14,08	23,23 11,57	23,93 12,07	24,08 12,07	21,92 10,06	21,64 10,06	21,49 10,06	21,79 10,06	23,30 11,57
690	110812	Бетономесители принудительного действия стационарные 375 л	22,08 10,06	22,08 10,06	26,50 14,08	23,74 11,57	24,38 12,07	24,79 12,07	22,48 10,06	22,08 10,06	21,99 10,06	22,21 10,06	23,72 11,57
691	110813	Бетономесители принудительного действия стационарные 500 л	27,54 10,06	27,54 10,06	32,05 14,08	29,24 11,57	29,90 12,07	30,41 12,07	28,03 10,06	27,54 10,06	27,43 10,06	27,69 10,06	29,20 11,57
692	110814	Бетономесители принудительного действия стационарные 800 л	34,64 10,06	34,64 10,06	39,35 14,08	36,41 11,57	37,15 12,07	37,86 12,07	35,33 10,06	34,64 10,06	34,46 10,06	34,85 10,06	36,36 11,57
693	110815	Бетономесители принудительного действия стационарные 1000 л	38,57 10,06	38,57 10,06	43,15 14,08	40,28 11,57	41,05 12,07	41,54 12,07	39,13 10,06	38,57 10,06	38,32 10,06	38,77 10,06	40,28 11,57
694	110901	Растворомесители передвижные 65 л	12,39 10,06	12,39 10,06	16,48 14,08	13,93 11,57	14,47 12,07	14,52 12,07	12,46 10,06	12,39 10,06	12,38 10,06	12,42 10,06	13,93 11,57
695	110902	Растворомесители передвижные 250 л	16,31 10,06	16,31 10,06	20,53 14,08	17,88 11,57	18,49 12,07	18,64 12,07	16,51 10,06	16,31 10,06	16,25 10,06	16,39 10,06	17,90 11,57
696	110903	Растворомесители стационарные 500 л	19,97 10,06	19,97 10,06	24,22 14,08	21,54 11,57	22,21 12,07	22,33 12,07	20,20 10,06	19,97 10,06	19,81 10,06	20,08 10,06	21,59 11,57
697	110904	Растворомесители стационарные 800 л	43,26 10,06	43,26 10,06	48,22 14,08	45,11 11,57	46,03 12,07	46,88 12,07	44,20 10,06	43,26 10,06	42,89 10,06	43,59 10,06	45,10 11,57
698	110950	Цемент-пушка	74,03 11,60	74,03 11,60	78,69 16,24	75,77 13,34	76,39 13,92	76,37 13,92	74,05 11,60	74,03 11,60	73,99 11,60	74,05 11,60	75,79 13,34
699	110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	13,72 7,01	13,72 7,01	24,61 9,81	14,79 8,06	23,19 8,41	23,24 8,41	21,81 7,01	13,72 7,01	21,77 7,01	21,77 7,01	22,82 8,06
700	111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	78,00 11,60	78,00 11,60	91,38 16,24	79,74 13,34	91,99 13,92	89,06 13,92	86,74 11,60	78,00 11,60	77,57 11,60	86,74 11,60	88,48 13,34
701	111100	Вибратор глубинный	1,90 -	1,90 -	1,97 -	1,93 -	1,97 -	2,02 -	1,97 -	1,90 -	1,86 -	1,93 -	1,93 -

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
682	19,60	19,61	19,63	19,46	20,99	21,07	21,29	21,14	21,34	20,89	21,04	22,85	21,84	21,99	23,00	22,95
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
683	17,46	17,47	17,49	17,37	18,90	18,95	19,10	19,00	19,14	18,84	18,94	20,65	19,64	19,74	20,75	20,71
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
684	23,28	23,32	23,31	23,09	24,60	24,71	25,05	24,82	25,12	24,44	24,67	26,63	25,62	25,84	26,85	26,78
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
685	25,11	25,18	25,14	24,90	26,38	26,51	26,93	26,65	27,00	26,17	26,45	28,51	27,50	27,77	28,78	28,71
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
686	35,90	35,88	35,99	35,50	37,13	37,31	37,88	37,50	38,01	36,88	37,26	39,52	38,51	38,88	39,89	39,76
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
687	18,47	18,46	19,19	18,46	20,70	20,70	20,70	20,70	20,89	20,89	20,89	22,40	21,39	21,39	22,40	22,21
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
688	15,22	15,26	15,23	15,16	16,64	16,69	16,84	16,74	16,87	16,57	16,67	18,38	17,37	17,47	18,48	18,45
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
689	21,69	21,65	21,77	21,50	23,13	23,21	23,43	23,28	23,50	23,05	23,20	25,01	24,00	24,15	25,16	25,09
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
690	22,17	22,31	22,18	22,01	23,39	23,54	23,99	23,69	24,03	23,13	23,43	25,54	24,53	24,83	25,84	25,80
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
691	27,65	27,83	27,65	27,45	28,79	28,97	29,54	29,16	29,59	28,46	28,84	31,10	30,09	30,46	31,47	31,42
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
692	34,80	35,03	34,80	34,50	35,79	36,05	36,84	36,31	36,92	35,34	35,87	38,43	37,42	37,94	38,95	38,87
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
693	38,69	38,75	38,73	38,35	39,84	40,04	40,64	40,24	40,75	39,55	39,95	42,26	41,25	41,65	42,66	42,55
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
694	12,41	12,43	12,41	12,38	13,87	13,90	13,97	13,92	13,99	13,84	13,89	15,50	14,49	14,54	15,55	15,53
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
695	16,35	16,39	16,38	16,26	17,77	17,83	18,02	17,89	18,06	17,68	17,81	19,57	18,56	18,68	19,69	19,65
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
696	20,01	19,95	20,07	19,82	21,46	21,52	21,71	21,58	21,78	21,40	21,53	23,29	22,28	22,40	23,41	23,34
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
697	43,46	43,63	43,52	42,95	44,36	44,69	45,71	45,03	45,87	43,84	44,52	47,38	46,37	47,04	48,05	47,89
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
698	74,03	73,99	74,05	73,99	75,79	75,79	75,79	75,79	75,81	75,81	75,81	77,55	76,39	76,39	77,55	77,53
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
699	13,73	21,81	21,77	21,77	22,78	22,80	22,86	22,82	22,86	22,75	22,78	23,91	23,21	23,24	23,94	23,94
	7,01	7,01	7,01	7,01	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	9,11	8,41	8,41	9,11	9,11
700	78,00	77,68	86,74	77,68	88,48	88,48	88,48	88,48	91,41	91,41	91,41	93,15	91,99	91,99	93,15	90,22
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
701	1,92	1,92	1,92	1,87	1,87	1,90	1,97	1,92	1,99	1,84	1,89	1,99	1,99	2,04	2,04	2,02
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	13	14	
702	111101	Вибратор глубинный пневматический	1,86	1,86	16,90	1,86	16,90	16,90	16,90	1,86	16,90	16,90	16,90
703	111201	Вибраторы крановые	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50
704	111301	Вибратор поверхностный	0,50	0,50	0,51	0,50	0,52	0,51	0,51	0,50	0,48	0,51	0,51
705	111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	34,31	34,31	34,31	34,31	34,31	34,31	34,31	34,31	34,31	34,31	34,31
706	111500	Растворонасосы 1 м3/ч	15,30	15,30	19,40	16,81	17,41	17,39	15,38	15,30	15,29	15,38	16,89
707	111501	Растворонасосы 3 м3/ч	21,20	21,20	26,62	23,23	24,00	24,41	21,60	21,20	21,19	21,33	23,21
708	111601	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	746,34	746,34	869,79	760,26	880,26	851,23	832,67	746,34	742,20	832,67	846,59
709	111602	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	832,30	832,30	874,06	847,96	853,18	853,18	832,30	832,30	832,30	832,30	847,96
710	111603	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч	1 431,62	1 431,62	1 491,94	1 454,24	1 461,78	1 461,78	1 431,62	1 431,62	1 431,62	1 431,62	1 454,24
711	111604	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч	1 687,39	1 687,39	1 752,35	1 711,75	1 719,87	1 719,87	1 687,39	1 687,39	1 687,39	1 687,39	1 711,75
712	111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	360,77	360,77	429,53	372,95	425,37	413,29	397,05	360,77	358,77	397,05	409,23
713	111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	11,44	11,44	15,40	12,51	13,98	14,03	12,60	11,44	12,56	12,56	13,61
714	112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	12,53	12,53	17,40	13,69	15,86	15,91	14,36	12,53	14,32	14,32	15,46
715	112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	10,64	10,64	94,81	10,66	94,79	94,84	94,81	10,64	94,77	94,77	94,77
716	112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	215,09	215,09	231,15	221,33	224,76	236,87	225,75	215,09	215,59	218,18	220,21
717	112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	640,89	640,89	687,75	653,18	678,23	696,39	675,01	640,89	645,06	661,49	666,27
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства													
718	120101	Автогудронаторы 3500 л	120,00	120,00	135,67	126,47	128,11	137,01	126,39	120,00	119,90	120,99	124,47
719	120102	Автогудронаторы 7000 л	118,68	118,68	135,11	125,45	127,14	136,09	125,07	118,68	118,59	119,65	123,42

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
702	<u>1,86</u> -	<u>16,90</u> -	<u>16,90</u> -	<u>16,90</u> -	<u>16,90</u> -	<u>16,90</u> -	<u>16,90</u> -	<u>16,90</u> -	<u>16,90</u> -	<u>16,90</u> -	<u>16,90</u> -	<u>16,90</u> -	<u>16,90</u> -	<u>16,90</u> -	<u>16,90</u> -	<u>16,90</u> -
703	<u>7,50</u> -	<u>7,50</u> -	<u>7,50</u> -	<u>7,50</u> -	<u>7,50</u> -	<u>7,50</u> -	<u>7,50</u> -	<u>7,50</u> -	<u>7,50</u> -	<u>7,50</u> -	<u>7,50</u> -	<u>7,50</u> -	<u>7,50</u> -	<u>7,50</u> -	<u>7,50</u> -	<u>7,50</u> -
704	<u>0,50</u> -	<u>0,48</u> -	<u>0,51</u> -	<u>0,48</u> -	<u>0,51</u> -	<u>0,51</u> -	<u>0,51</u> -	<u>0,51</u> -	<u>0,52</u> -	<u>0,52</u> -	<u>0,52</u> -	<u>0,52</u> -	<u>0,52</u> -	<u>0,52</u> -	<u>0,52</u> -	<u>0,51</u> -
705	<u>34,31</u> -	<u>34,31</u> -	<u>34,31</u> -	<u>34,31</u> -	<u>34,31</u> -	<u>34,31</u> -	<u>34,31</u> -	<u>34,31</u> -	<u>34,31</u> -	<u>34,31</u> -	<u>34,31</u> -	<u>34,31</u> -	<u>34,31</u> -	<u>34,31</u> -	<u>34,31</u> -	<u>34,31</u> -
706	<u>15,30</u> 10,06	<u>15,29</u> 10,06	<u>15,38</u> 10,06	<u>15,29</u> 10,06	<u>16,89</u> 11,57	<u>16,89</u> 11,57	<u>16,89</u> 11,57	<u>16,89</u> 11,57	<u>16,91</u> 11,57	<u>16,91</u> 11,57	<u>16,91</u> 11,57	<u>18,42</u> 13,08	<u>17,41</u> 12,07	<u>17,41</u> 12,07	<u>18,42</u> 13,08	<u>18,40</u> 13,08
707	<u>21,29</u> 12,55	<u>21,49</u> 12,55	<u>21,30</u> 12,55	<u>21,19</u> 12,55	<u>22,88</u> 14,43	<u>23,03</u> 14,43	<u>23,48</u> 14,43	<u>23,18</u> 14,43	<u>23,52</u> 14,43	<u>22,62</u> 14,43	<u>22,92</u> 14,43	<u>25,41</u> 16,32	<u>24,15</u> 15,06	<u>24,45</u> 15,06	<u>25,71</u> 16,32	<u>25,67</u> 16,32
708	<u>746,34</u> 92,80	<u>743,27</u> 92,80	<u>832,67</u> 92,80	<u>743,27</u> 92,80	<u>846,59</u> 106,72	<u>846,59</u> 106,72	<u>846,59</u> 106,72	<u>846,59</u> 106,72	<u>875,62</u> 106,72	<u>875,62</u> 106,72	<u>875,62</u> 106,72	<u>889,54</u> 120,64	<u>880,26</u> 111,36	<u>880,26</u> 111,36	<u>889,54</u> 120,64	<u>860,51</u> 120,64
709	<u>832,30</u> 104,40	<u>832,30</u> 104,40	<u>832,30</u> 104,40	<u>832,30</u> 104,40	<u>847,96</u> 120,06	<u>847,96</u> 120,06	<u>847,96</u> 120,06	<u>847,96</u> 120,06	<u>847,96</u> 120,06	<u>847,96</u> 120,06	<u>847,96</u> 120,06	<u>863,62</u> 135,72	<u>853,18</u> 125,28	<u>853,18</u> 125,28	<u>863,62</u> 135,72	<u>863,62</u> 135,72
710	<u>1 431,62</u> 150,80	<u>1 431,62</u> 150,80	<u>1 431,62</u> 150,80	<u>1 431,62</u> 150,80	<u>1 454,24</u> 173,42	<u>1 454,24</u> 173,42	<u>1 454,24</u> 173,42	<u>1 454,24</u> 173,42	<u>1 454,24</u> 173,42	<u>1 454,24</u> 173,42	<u>1 454,24</u> 173,42	<u>1 476,86</u> 196,04	<u>1 461,78</u> 180,96	<u>1 461,78</u> 180,96	<u>1 476,86</u> 196,04	<u>1 476,86</u> 196,04
711	<u>1 687,39</u> 162,40	<u>1 687,39</u> 162,40	<u>1 687,39</u> 162,40	<u>1 687,39</u> 162,40	<u>1 711,75</u> 186,76	<u>1 711,75</u> 186,76	<u>1 711,75</u> 186,76	<u>1 711,75</u> 186,76	<u>1 711,75</u> 186,76	<u>1 711,75</u> 186,76	<u>1 711,75</u> 186,76	<u>1 736,11</u> 211,12	<u>1 719,87</u> 194,88	<u>1 719,87</u> 194,88	<u>1 736,11</u> 211,12	<u>1 736,11</u> 211,12
712	<u>360,77</u> 81,20	<u>359,29</u> 81,20	<u>397,05</u> 81,20	<u>359,29</u> 81,20	<u>409,23</u> 93,38	<u>409,23</u> 93,38	<u>409,23</u> 93,38	<u>409,23</u> 93,38	<u>421,31</u> 93,38	<u>421,31</u> 93,38	<u>421,31</u> 93,38	<u>433,49</u> 105,56	<u>425,37</u> 97,44	<u>425,37</u> 97,44	<u>433,49</u> 105,56	<u>421,41</u> 105,56
713	<u>11,45</u> 7,01	<u>12,60</u> 7,01	<u>12,56</u> 7,01	<u>12,56</u> 7,01	<u>13,57</u> 8,06	<u>13,59</u> 8,06	<u>13,65</u> 8,06	<u>13,61</u> 8,06	<u>13,65</u> 8,06	<u>13,54</u> 8,06	<u>13,57</u> 8,06	<u>14,70</u> 9,11	<u>14,00</u> 8,41	<u>14,03</u> 8,41	<u>14,73</u> 9,11	<u>14,73</u> 9,11
714	<u>12,54</u> 7,61	<u>14,36</u> 7,61	<u>14,32</u> 7,61	<u>14,32</u> 7,61	<u>15,42</u> 8,75	<u>15,44</u> 8,75	<u>15,50</u> 8,75	<u>15,46</u> 8,75	<u>15,50</u> 8,75	<u>15,39</u> 8,75	<u>15,42</u> 8,75	<u>16,64</u> 9,89	<u>15,88</u> 9,13	<u>15,91</u> 9,13	<u>16,67</u> 9,89	<u>16,67</u> 9,89
715	<u>10,65</u> -	<u>94,81</u> -	<u>94,77</u> -	<u>94,77</u> -	<u>94,73</u> -	<u>94,75</u> -	<u>94,81</u> -	<u>94,77</u> -	<u>94,81</u> -	<u>94,70</u> -	<u>94,73</u> -	<u>94,81</u> -	<u>94,81</u> -	<u>94,84</u> -	<u>94,84</u> -	<u>94,84</u> -
716	<u>217,61</u> 13,50	<u>224,09</u> 13,50	<u>217,34</u> 13,50	<u>215,68</u> 13,50	<u>210,96</u> 15,53	<u>215,16</u> 15,53	<u>227,78</u> 15,53	<u>219,37</u> 15,53	<u>228,29</u> 15,53	<u>203,05</u> 15,53	<u>211,47</u> 15,53	<u>230,31</u> 17,55	<u>228,96</u> 16,20	<u>237,38</u> 16,20	<u>238,73</u> 17,55	<u>238,22</u> 17,55
717	<u>645,39</u> 31,86	<u>660,87</u> 31,86	<u>659,99</u> 31,86	<u>645,85</u> 31,86	<u>649,76</u> 36,64	<u>657,26</u> 36,64	<u>679,79</u> 36,64	<u>664,77</u> 36,64	<u>684,15</u> 36,64	<u>639,10</u> 36,64	<u>654,12</u> 36,64	<u>688,93</u> 41,42	<u>685,74</u> 38,23	<u>700,75</u> 38,23	<u>703,94</u> 41,42	<u>699,58</u> 41,42
718	<u>121,80</u> 23,19	<u>126,06</u> 23,19	<u>120,39</u> 23,19	<u>120,06</u> 23,19	<u>117,88</u> 26,67	<u>120,88</u> 26,67	<u>129,87</u> 26,67	<u>123,87</u> 26,67	<u>129,96</u> 26,67	<u>111,98</u> 26,67	<u>117,97</u> 26,67	<u>133,44</u> 30,15	<u>131,12</u> 27,83	<u>137,10</u> 27,83	<u>139,42</u> 30,15	<u>139,33</u> 30,15
719	<u>120,49</u> 25,10	<u>124,76</u> 25,10	<u>119,05</u> 25,10	<u>118,74</u> 25,10	<u>116,81</u> 28,87	<u>119,82</u> 28,87	<u>128,84</u> 28,87	<u>122,82</u> 28,87	<u>128,91</u> 28,87	<u>110,87</u> 28,87	<u>116,88</u> 28,87	<u>132,67</u> 32,63	<u>130,16</u> 30,12	<u>136,16</u> 30,12	<u>138,67</u> 32,63	<u>138,60</u> 32,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
720	120103	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	458,87 20,70	458,87 20,70	486,70 28,98	467,25 23,81	481,97 24,84	493,11 24,84	478,42 20,70	458,87 20,70	445,13 20,70	468,91 20,70	472,02 23,81
721	120120	Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	690,46 23,20	690,46 23,20	741,32 32,48	710,92 26,68	723,64 27,84	770,63 27,84	732,04 23,20	690,46 23,20	679,26 23,20	701,48 23,20	704,96 26,68
722	120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	458,72 27,00	458,72 27,00	485,66 37,80	469,86 31,05	474,23 32,40	494,42 32,40	474,86 27,00	458,72 27,00	455,55 27,00	462,11 27,00	466,16 31,05
723	120201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	108,70 14,40	108,70 14,40	119,95 20,16	113,26 16,56	114,83 17,28	121,87 17,28	114,19 14,40	108,70 14,40	108,46 14,40	109,84 14,40	112,00 16,56
724	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	123,00 13,50	123,00 13,50	137,31 18,90	129,30 15,53	130,42 16,20	143,14 16,20	131,91 13,50	123,00 13,50	122,95 13,50	124,24 13,50	126,27 15,53
725	120203	Автогрейдеры тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	356,43 14,40	356,43 14,40	375,09 20,16	363,69 16,56	368,51 17,28	382,40 17,28	369,33 14,40	356,43 14,40	352,38 14,40	360,15 14,40	362,31 16,56
726	120210	Автогрейдеры MOD BG TA-3	558,00 16,44	558,00 16,44	585,86 23,02	566,86 18,91	580,58 19,73	595,34 19,73	579,28 16,44	558,00 16,44	545,66 16,44	567,80 16,44	570,27 18,91
727	120301	Грейдеры прицепные среднего типа	32,00 13,50	32,00 13,50	37,55 18,90	34,03 15,53	34,92 16,20	34,85 16,20	32,15 13,50	32,00 13,50	31,88 13,50	32,15 13,50	34,18 15,53
728	120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	28,60 13,50	28,60 13,50	34,21 18,90	30,63 15,53	31,61 16,20	31,51 16,20	28,81 13,50	28,60 13,50	28,44 13,50	28,81 13,50	30,84 15,53
729	120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	131,30 14,40	131,30 14,40	145,69 20,16	137,15 16,56	139,47 17,28	150,17 17,28	139,93 14,40	131,30 14,40	130,84 14,40	133,30 14,40	135,46 16,56
730	120500	Гудронаторы ручные	17,20 -	17,20 -	17,57 -	17,20 -	18,02 -	17,57 -	17,57 -	17,20 -	15,93 -	17,57 -	17,57 -
731	120600	Заливщик швов на базе автомобиля	175,25 11,60	175,25 11,60	191,90 16,24	182,39 13,34	184,51 13,92	200,39 13,92	187,26 11,60	175,25 11,60	174,75 11,60	177,54 11,60	179,28 13,34
732	120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	2 941,50 234,00	2 941,50 234,00	3 099,57 327,60	2 976,60 269,10	3 126,75 280,80	3 052,77 280,80	3 005,97 234,00	2 941,50 234,00	2 733,70 234,00	3 005,97 234,00	3 041,07 269,10
733	120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	3,58 -	3,58 -	3,65 -	3,58 -	3,73 -	3,65 -	3,65 -	3,58 -	3,35 -	3,65 -	3,65 -
734	120702	Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т	14,02 -	14,02 -	14,23 -	14,02 -	14,50 -	14,23 -	14,23 -	14,02 -	13,27 -	14,23 -	14,23 -
735	120703	Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т	18,07 -	18,07 -	18,33 -	18,07 -	18,65 -	18,33 -	18,33 -	18,07 -	17,18 -	18,33 -	18,33 -
736	120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	24,50 -	24,50 -	24,94 -	24,61 -	25,04 -	25,16 -	24,94 -	24,50 -	23,95 -	24,74 -	24,74 -
737	120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	39,80 -	39,80 -	40,73 -	40,08 -	40,74 -	41,29 -	40,73 -	39,80 -	39,04 -	40,23 -	40,23 -
738	120712	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	68,98 -	68,98 -	69,41 -	69,02 -	69,79 -	69,48 -	69,41 -	68,98 -	67,82 -	69,34 -	69,34 -
739	120801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	218,38 14,40	218,38 14,40	236,51 20,16	225,92 16,56	228,78 17,28	244,38 17,28	230,75 14,40	218,38 14,40	217,44 14,40	221,07 14,40	223,23 16,56

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
720	462,04 20,70	456,53 20,70	467,86 20,70	445,97 20,70	460,41 23,81	465,70 23,81	481,53 23,81	470,97 23,81	486,23 23,81	454,56 23,81	465,11 23,81	489,33 26,91	487,26 24,84	497,81 24,84	499,88 26,91	495,18 26,91
721	700,64 23,20	713,90 23,20	698,09 23,20	679,95 23,20	667,63 26,68	684,59 26,68	735,52 26,68	701,57 26,68	739,45 26,68	637,60 26,68	671,56 26,68	742,93 30,16	740,61 27,84	774,56 27,84	776,88 30,16	772,95 30,16
722	462,96 27,00	469,92 27,00	460,69 27,00	455,75 27,00	450,57 31,05	457,65 31,05	478,91 31,05	464,74 31,05	479,96 31,05	437,46 31,05	451,62 31,05	484,01 35,10	481,31 32,40	495,47 32,40	498,17 35,10	497,12 35,10
723	110,14 14,40	113,48 14,40	109,37 14,40	108,66 14,40	106,73 16,56	109,13 16,56	116,35 16,56	111,53 16,56	116,53 16,56	102,09 16,56	106,91 16,56	118,69 18,72	117,25 17,28	122,05 17,28	123,49 18,72	123,31 18,72
724	125,56 13,50	131,63 13,50	123,38 13,50	123,10 13,50	116,88 15,53	121,15 15,53	133,94 15,53	125,41 15,53	134,01 15,53	108,42 15,53	116,95 15,53	136,03 17,55	134,68 16,20	143,21 16,20	144,56 17,55	144,49 17,55
725	359,48 14,40	362,83 14,40	359,13 14,40	352,63 14,40	351,09 16,56	356,19 16,56	371,49 16,56	361,29 16,56	372,89 16,56	342,30 16,56	352,49 16,56	375,05 18,72	373,61 17,28	383,80 17,28	385,24 18,72	383,84 18,72
726	561,83 16,44	559,18 16,44	566,52 16,44	546,42 16,44	556,23 18,91	562,61 18,91	581,75 18,91	568,99 18,91	586,13 18,91	547,84 18,91	560,61 18,91	588,59 21,37	586,95 19,73	599,72 19,73	601,36 21,37	596,98 21,37
727	32,00 13,50	31,88 13,50	32,15 13,50	31,88 13,50	34,18 15,53	34,18 15,53	34,18 15,53	34,18 15,53	34,25 15,53	34,25 15,53	34,25 15,53	36,27 17,55	34,92 16,20	34,92 16,20	36,27 17,55	36,20 17,55
728	28,60 13,50	28,44 13,50	28,81 13,50	28,44 13,50	30,84 15,53	30,84 15,53	30,84 15,53	30,84 15,53	30,94 15,53	30,94 15,53	30,94 15,53	32,96 17,55	31,61 16,20	31,61 16,20	32,96 17,55	32,86 17,55
729	133,51 14,40	138,59 14,40	132,56 14,40	131,22 14,40	127,36 16,56	131,04 16,56	142,09 16,56	134,72 16,56	142,43 16,56	120,33 16,56	127,70 16,56	144,59 18,72	143,15 17,28	150,51 17,28	151,95 18,72	151,61 18,72
730	17,20 -	15,93 -	17,57 -	15,93 -	17,57 -	17,57 -	17,57 -	17,57 -	18,02 -	18,02 -	18,02 -	18,02 -	18,02 -	18,02 -	18,02 -	17,57 -
731	178,49 11,60	186,04 11,60	176,46 11,60	175,24 11,60	167,40 13,34	172,80 13,34	189,00 13,34	178,20 13,34	189,33 13,34	156,92 13,34	167,73 13,34	191,07 15,08	189,91 13,92	200,72 13,92	201,88 15,08	201,55 15,08
732	2 941,50 234,00	2 734,75 234,00	3 005,97 234,00	2 734,75 234,00	3 041,07 269,10	3 041,07 269,10	3 041,07 269,10	3 041,07 269,10	3 115,05 269,10	3 115,05 269,10	3 115,05 269,10	3 150,15 304,20	3 126,75 280,80	3 126,75 280,80	3 150,15 304,20	3 076,17 304,20
733	3,58 -	3,35 -	3,65 -	3,35 -	3,65 -	3,65 -	3,65 -	3,65 -	3,73 -	3,73 -	3,73 -	3,73 -	3,73 -	3,73 -	3,73 -	3,65 -
734	14,02 -	13,27 -	14,23 -	13,27 -	14,23 -	14,23 -	14,23 -	14,23 -	14,50 -	14,50 -	14,50 -	14,50 -	14,50 -	14,50 -	14,50 -	14,23 -
735	18,07 -	17,18 -	18,33 -	17,18 -	18,33 -	18,33 -	18,33 -	18,33 -	18,65 -	18,65 -	18,65 -	18,65 -	18,65 -	18,65 -	18,65 -	18,33 -
736	24,57 -	24,20 -	24,72 -	23,98 -	24,50 -	24,61 -	24,94 -	24,72 -	25,15 -	24,49 -	24,71 -	25,15 -	25,15 -	25,37 -	25,37 -	25,16 -
737	39,97 -	39,67 -	40,17 -	39,11 -	39,61 -	39,89 -	40,73 -	40,17 -	41,02 -	39,34 -	39,90 -	41,02 -	41,02 -	41,58 -	41,58 -	41,29 -
738	69,00 -	67,91 -	69,33 -	67,83 -	69,26 -	69,29 -	69,41 -	69,33 -	69,83 -	69,60 -	69,68 -	69,83 -	69,83 -	69,90 -	69,90 -	69,48 -
739	221,60 14,40	228,81 14,40	220,00 14,40	218,06 14,40	211,41 16,56	216,78 16,56	232,91 16,56	222,16 16,56	233,43 16,56	201,18 16,56	211,93 16,56	235,59 18,72	234,15 17,28	244,90 17,28	246,34 18,72	245,82 18,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
740	120802	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т	308,21 14,40	308,21 14,40	328,90 20,16	316,72 16,56	320,48 17,28	338,72 17,28	323,14 14,40	308,21 14,40	306,67 14,40	311,71 14,40	313,87 16,56
741	120803	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 35 т	281,83 14,40	281,83 14,40	302,53 20,16	290,34 16,56	294,13 17,28	312,35 17,28	296,77 14,40	281,83 14,40	280,18 14,40	285,34 14,40	287,50 16,56
742	120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	22,37 -	22,37 -	20,73 -	22,37 -	20,73 -	20,73 -	20,73 -	22,37 -	20,73 -	20,73 -	20,73 -
743	120903	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т	73,99 11,60	73,99 11,60	82,31 16,24	76,92 13,34	79,27 13,92	82,37 13,92	77,67 11,60	73,99 11,60	72,36 11,60	75,52 11,60	77,26 13,34
744	120904	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т	163,90 11,60	163,90 11,60	175,27 16,24	166,83 13,34	173,76 13,92	175,33 13,92	170,63 11,60	163,90 11,60	156,50 11,60	168,48 11,60	170,22 13,34
745	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	75,00 11,60	75,00 11,60	83,33 16,24	78,07 13,34	80,04 13,92	83,66 13,92	78,69 11,60	75,00 11,60	73,88 11,60	76,30 11,60	78,04 13,34
746	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	121,00 14,40	121,00 14,40	131,92 20,16	124,64 16,56	128,48 17,28	131,98 17,28	126,16 14,40	121,00 14,40	117,89 14,40	123,52 14,40	125,68 16,56
747	120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	141,34 14,40	141,34 14,40	153,26 20,16	144,96 16,56	150,31 17,28	153,29 17,28	147,50 14,40	141,34 14,40	136,36 14,40	144,88 14,40	147,04 16,56
748	120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	150,58 13,50	150,58 13,50	160,35 18,90	153,87 15,53	157,41 16,20	160,15 16,20	154,95 13,50	150,58 13,50	147,23 13,50	152,68 13,50	154,71 15,53
749	120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	197,00 13,50	197,00 13,50	202,40 18,90	199,03 15,53	199,70 16,20	199,70 16,20	197,00 13,50	197,00 13,50	197,00 13,50	197,00 13,50	199,03 15,53
750	120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	124,70 13,50	124,70 13,50	134,29 18,90	127,97 15,53	131,29 16,20	134,06 16,20	128,89 13,50	124,70 13,50	121,39 13,50	126,64 13,50	128,67 15,53
751	120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	153,02 13,50	153,02 13,50	163,39 18,90	156,58 15,53	160,25 16,20	163,74 16,20	157,99 13,50	153,02 13,50	149,55 13,50	155,26 13,50	157,29 15,53
752	120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	430,69 14,40	430,69 14,40	451,65 20,16	436,28 16,56	449,66 17,28	455,60 17,28	445,89 14,40	430,69 14,40	418,43 14,40	439,72 14,40	441,88 16,56
753	120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	61,84 11,60	61,84 11,60	68,60 16,24	64,47 13,34	65,64 13,92	68,06 13,92	63,96 11,60	61,84 11,60	60,77 11,60	62,36 11,60	64,10 13,34
754	120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	136,18 13,50	136,18 13,50	145,37 18,90	139,30 15,53	142,49 16,20	144,85 16,20	139,97 13,50	136,18 13,50	133,14 13,50	138,01 13,50	140,04 15,53
755	120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	59,81 11,60	59,81 11,60	66,54 16,24	62,43 13,34	63,60 13,92	65,96 13,92	61,90 11,60	59,81 11,60	58,70 11,60	60,33 11,60	62,07 13,34
756	120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	103,91 13,50	103,91 13,50	112,37 18,90	106,98 15,53	109,20 16,20	111,76 16,20	106,97 13,50	103,91 13,50	101,79 13,50	105,09 13,50	107,12 15,53
757	120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	160,70 13,50	160,70 13,50	170,74 18,90	164,03 15,53	167,85 16,20	170,64 16,20	165,34 13,50	160,70 13,50	157,10 13,50	162,99 13,50	165,02 15,53

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
740	<u>312.02</u> 14,40	<u>320.18</u> 14,40	<u>310.44</u> 14,40	<u>307.48</u> 14,40	<u>299.90</u> 16,56	<u>306.25</u> 16,56	<u>325.30</u> 16,56	<u>312.60</u> 16,56	<u>326.11</u> 16,56	<u>288.01</u> 16,56	<u>300.71</u> 16,56	<u>328.27</u> 18,72	<u>326.83</u> 17,28	<u>339.53</u> 17,28	<u>340.97</u> 18,72	<u>340.16</u> 18,72
741	<u>285.64</u> 14,40	<u>293.70</u> 14,40	<u>284.07</u> 14,40	<u>281.00</u> 14,40	<u>273.53</u> 16,56	<u>279.88</u> 16,56	<u>298.93</u> 16,56	<u>286.23</u> 16,56	<u>299.76</u> 16,56	<u>261.66</u> 16,56	<u>274.36</u> 16,56	<u>301.92</u> 18,72	<u>300.48</u> 17,28	<u>313.18</u> 17,28	<u>314.62</u> 18,72	<u>313.79</u> 18,72
742	<u>22.37</u> -	<u>20.73</u> -	<u>20.73</u> -	<u>20.73</u> -	<u>20.73</u> -	<u>20.73</u> -	<u>20.73</u> -	<u>20.73</u> -	<u>20.73</u> -	<u>20.73</u> -	<u>20.73</u> -	<u>20.73</u> -	<u>20.73</u> -	<u>20.73</u> -	<u>20.73</u> -	<u>20.73</u> -
743	<u>74.71</u> 11,60	<u>74.75</u> 11,60	<u>75.28</u> 11,60	<u>72.36</u> 11,60	<u>74.64</u> 13,34	<u>75.83</u> 13,34	<u>79.41</u> 13,34	<u>77.02</u> 13,34	<u>79.89</u> 13,34	<u>72.73</u> 13,34	<u>75.12</u> 13,34	<u>81.63</u> 15,08	<u>80.47</u> 13,92	<u>82.85</u> 13,92	<u>84.01</u> 15,08	<u>83.53</u> 15,08
744	<u>164.62</u> 11,60	<u>158.89</u> 11,60	<u>168.24</u> 11,60	<u>156.50</u> 11,60	<u>167.60</u> 13,34	<u>168.79</u> 13,34	<u>172.37</u> 13,34	<u>169.98</u> 13,34	<u>174.38</u> 13,34	<u>167.22</u> 13,34	<u>169.61</u> 13,34	<u>176.12</u> 15,08	<u>174.96</u> 13,92	<u>177.34</u> 13,92	<u>178.50</u> 15,08	<u>176.49</u> 15,08
745	<u>75.81</u> 11,60	<u>76.54</u> 11,60	<u>76.03</u> 11,60	<u>73.88</u> 11,60	<u>75.12</u> 13,34	<u>76.44</u> 13,34	<u>80.43</u> 13,34	<u>77.77</u> 13,34	<u>80.79</u> 13,34	<u>72.82</u> 13,34	<u>75.48</u> 13,34	<u>82.53</u> 15,08	<u>81.37</u> 13,92	<u>84.02</u> 13,92	<u>85.18</u> 15,08	<u>84.82</u> 15,08
746	<u>121.88</u> 14,40	<u>120.83</u> 14,40	<u>123.22</u> 14,40	<u>117.89</u> 14,40	<u>122.44</u> 16,56	<u>123.91</u> 16,56	<u>128.32</u> 16,56	<u>125.38</u> 16,56	<u>129.22</u> 16,56	<u>120.40</u> 16,56	<u>123.34</u> 16,56	<u>131.38</u> 18,72	<u>129.94</u> 17,28	<u>132.88</u> 17,28	<u>134.32</u> 18,72	<u>133.42</u> 18,72
747	<u>142.22</u> 14,40	<u>139.28</u> 14,40	<u>144.58</u> 14,40	<u>136.36</u> 14,40	<u>143.83</u> 16,56	<u>145.28</u> 16,56	<u>149.66</u> 16,56	<u>146.74</u> 16,56	<u>151.05</u> 16,56	<u>142.30</u> 16,56	<u>145.22</u> 16,56	<u>153.21</u> 18,72	<u>151.77</u> 17,28	<u>154.68</u> 17,28	<u>156.12</u> 18,72	<u>154.73</u> 18,72
748	<u>151.33</u> 13,50	<u>149.96</u> 13,50	<u>152.43</u> 13,50	<u>147.44</u> 13,50	<u>151.94</u> 15,53	<u>153.20</u> 15,53	<u>156.98</u> 15,53	<u>154.46</u> 15,53	<u>158.00</u> 15,53	<u>150.46</u> 15,53	<u>152.96</u> 15,53	<u>160.02</u> 17,55	<u>158.67</u> 16,20	<u>161.17</u> 16,20	<u>162.52</u> 17,55	<u>161.50</u> 17,55
749	<u>197.00</u> 13,50	<u>197.00</u> 13,50	<u>197.00</u> 13,50	<u>197.00</u> 13,50	<u>199.03</u> 15,53	<u>199.03</u> 15,53	<u>199.03</u> 15,53	<u>199.03</u> 15,53	<u>199.03</u> 15,53	<u>199.03</u> 15,53	<u>199.03</u> 15,53	<u>201.05</u> 17,55	<u>199.70</u> 16,20	<u>199.70</u> 16,20	<u>201.05</u> 17,55	<u>201.05</u> 17,55
750	<u>125.45</u> 13,50	<u>124.09</u> 13,50	<u>126.39</u> 13,50	<u>121.59</u> 13,50	<u>125.94</u> 15,53	<u>127.18</u> 15,53	<u>130.92</u> 15,53	<u>128.42</u> 15,53	<u>131.88</u> 15,53	<u>124.41</u> 15,53	<u>126.90</u> 15,53	<u>133.90</u> 17,55	<u>132.55</u> 16,20	<u>135.02</u> 16,20	<u>136.37</u> 17,55	<u>135.41</u> 17,55
751	<u>153.94</u> 13,50	<u>152.80</u> 13,50	<u>154.95</u> 13,50	<u>149.76</u> 13,50	<u>153.94</u> 15,53	<u>155.46</u> 15,53	<u>160.02</u> 15,53	<u>156.98</u> 15,53	<u>161.09</u> 15,53	<u>151.96</u> 15,53	<u>155.01</u> 15,53	<u>163.11</u> 17,55	<u>161.76</u> 16,20	<u>164.81</u> 16,20	<u>166.16</u> 17,55	<u>165.09</u> 17,55
752	<u>432.74</u> 14,40	<u>426.04</u> 14,40	<u>439.04</u> 14,40	<u>419.19</u> 14,40	<u>434.35</u> 16,56	<u>437.78</u> 16,56	<u>448.05</u> 16,56	<u>441.20</u> 16,56	<u>452.36</u> 16,56	<u>431.83</u> 16,56	<u>438.66</u> 16,56	<u>454.52</u> 18,72	<u>453.08</u> 17,28	<u>459.91</u> 17,28	<u>461.35</u> 18,72	<u>457.04</u> 18,72
753	<u>62.38</u> 11,60	<u>62.60</u> 11,60	<u>62.19</u> 11,60	<u>60.83</u> 11,60	<u>62.16</u> 13,34	<u>63.04</u> 13,34	<u>65.70</u> 13,34	<u>63.93</u> 13,34	<u>65.94</u> 13,34	<u>60.62</u> 13,34	<u>62.40</u> 13,34	<u>67.68</u> 15,08	<u>66.52</u> 13,92	<u>68.30</u> 13,92	<u>69.46</u> 15,08	<u>69.22</u> 15,08
754	<u>136.84</u> 13,50	<u>135.51</u> 13,50	<u>137.79</u> 13,50	<u>133.33</u> 13,50	<u>137.64</u> 15,53	<u>138.73</u> 15,53	<u>142.00</u> 15,53	<u>139.82</u> 15,53	<u>142.91</u> 15,53	<u>136.37</u> 15,53	<u>138.55</u> 15,53	<u>144.93</u> 17,55	<u>143.58</u> 16,20	<u>145.76</u> 16,20	<u>147.11</u> 17,55	<u>146.20</u> 17,55
755	<u>60.34</u> 11,60	<u>60.51</u> 11,60	<u>60.16</u> 11,60	<u>58.77</u> 11,60	<u>60.16</u> 13,34	<u>61.03</u> 13,34	<u>63.64</u> 13,34	<u>61.90</u> 13,34	<u>63.88</u> 13,34	<u>58.66</u> 13,34	<u>60.40</u> 13,34	<u>65.62</u> 15,08	<u>64.46</u> 13,92	<u>66.20</u> 13,92	<u>67.36</u> 15,08	<u>67.12</u> 15,08
756	<u>104.54</u> 13,50	<u>104.01</u> 13,50	<u>104.88</u> 13,50	<u>101.92</u> 13,50	<u>104.82</u> 15,53	<u>105.87</u> 15,53	<u>109.00</u> 15,53	<u>106.91</u> 15,53	<u>109.58</u> 15,53	<u>103.31</u> 15,53	<u>105.40</u> 15,53	<u>111.60</u> 17,55	<u>110.25</u> 16,20	<u>112.34</u> 16,20	<u>113.69</u> 17,55	<u>113.11</u> 17,55
757	<u>161.48</u> 13,50	<u>159.93</u> 13,50	<u>162.73</u> 13,50	<u>157.32</u> 13,50	<u>162.15</u> 15,53	<u>163.46</u> 15,53	<u>167.37</u> 15,53	<u>164.76</u> 15,53	<u>168.49</u> 15,53	<u>160.67</u> 15,53	<u>163.27</u> 15,53	<u>170.51</u> 17,55	<u>169.16</u> 16,20	<u>171.76</u> 16,20	<u>173.11</u> 17,55	<u>171.99</u> 17,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
758	120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	<u>156,32</u> 14,40	<u>156,32</u> 14,40	<u>171,80</u> 20,16	<u>161,50</u> 16,56	<u>167,27</u> 17,28	<u>174,96</u> 17,28	<u>166,04</u> 14,40	<u>156,32</u> 14,40	<u>151,76</u> 14,40	<u>160,59</u> 14,40	<u>162,75</u> 16,56
759	120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	<u>206,01</u> 14,40	<u>206,01</u> 14,40	<u>223,89</u> 20,16	<u>211,37</u> 16,56	<u>220,14</u> 17,28	<u>227,41</u> 17,28	<u>218,13</u> 14,40	<u>206,01</u> 14,40	<u>197,93</u> 14,40	<u>212,37</u> 14,40	<u>214,53</u> 16,56
760	120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	<u>197,43</u> 14,40	<u>197,43</u> 14,40	<u>210,62</u> 20,16	<u>201,80</u> 16,56	<u>207,18</u> 17,28	<u>212,14</u> 17,28	<u>204,86</u> 14,40	<u>197,43</u> 14,40	<u>192,31</u> 14,40	<u>200,88</u> 14,40	<u>203,04</u> 16,56
761	120951	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	<u>59,10</u> 10,06	<u>59,10</u> 10,06	<u>66,21</u> 14,08	<u>62,07</u> 11,57	<u>62,81</u> 12,07	<u>67,11</u> 12,07	<u>62,19</u> 10,06	<u>59,10</u> 10,06	<u>58,78</u> 10,06	<u>59,57</u> 10,06	<u>61,08</u> 11,57
762	120952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	<u>79,20</u> 14,50	<u>79,20</u> 14,50	<u>88,98</u> 20,30	<u>82,84</u> 16,68	<u>84,81</u> 17,40	<u>88,99</u> 17,40	<u>83,18</u> 14,50	<u>79,20</u> 14,50	<u>79,16</u> 14,50	<u>80,56</u> 14,50	<u>82,74</u> 16,68
763	120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	<u>233,35</u> 14,40	<u>233,35</u> 14,40	<u>247,05</u> 20,16	<u>237,47</u> 16,56	<u>244,37</u> 17,28	<u>248,09</u> 17,28	<u>241,29</u> 14,40	<u>233,35</u> 14,40	<u>226,81</u> 14,40	<u>237,77</u> 14,40	<u>239,93</u> 16,56
764	120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	<u>36,54</u> 10,06	<u>36,54</u> 10,06	<u>42,96</u> 14,08	<u>39,24</u> 11,57	<u>39,76</u> 12,07	<u>43,32</u> 12,07	<u>38,94</u> 10,06	<u>36,54</u> 10,06	<u>36,54</u> 10,06	<u>36,80</u> 10,06	<u>38,31</u> 11,57
765	120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	<u>77,43</u> 13,50	<u>77,43</u> 13,50	<u>85,69</u> 18,90	<u>80,64</u> 15,53	<u>82,13</u> 16,20	<u>85,36</u> 16,20	<u>80,29</u> 13,50	<u>77,43</u> 13,50	<u>76,06</u> 13,50	<u>78,16</u> 13,50	<u>80,19</u> 15,53
766	120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	<u>244,99</u> 11,60	<u>244,99</u> 11,60	<u>263,25</u> 16,24	<u>251,23</u> 13,34	<u>258,22</u> 13,92	<u>269,93</u> 13,92	<u>258,61</u> 11,60	<u>244,99</u> 11,60	<u>238,81</u> 11,60	<u>250,50</u> 11,60	<u>252,24</u> 13,34
767	120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцовые Bomag BW-164-AD2	<u>300,53</u> 14,40	<u>300,53</u> 14,40	<u>317,05</u> 20,16	<u>305,37</u> 16,56	<u>314,32</u> 17,28	<u>319,51</u> 17,28	<u>311,29</u> 14,40	<u>300,53</u> 14,40	<u>292,20</u> 14,40	<u>306,47</u> 14,40	<u>308,63</u> 16,56
768	120924	Каток вибрационный SD-120	<u>425,80</u> 14,40	<u>425,80</u> 14,40	<u>448,91</u> 20,16	<u>431,85</u> 16,56	<u>447,08</u> 17,28	<u>453,80</u> 17,28	<u>443,15</u> 14,40	<u>425,80</u> 14,40	<u>411,74</u> 14,40	<u>436,15</u> 14,40	<u>438,31</u> 16,56
769	120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	<u>202,01</u> 13,50	<u>202,01</u> 13,50	<u>219,25</u> 18,90	<u>208,23</u> 15,53	<u>214,23</u> 16,20	<u>224,93</u> 16,20	<u>213,85</u> 13,50	<u>202,01</u> 13,50	<u>196,28</u> 13,50	<u>206,31</u> 13,50	<u>208,34</u> 15,53
770	121001	Котлы битумные стационарные 15000 л	<u>164,18</u> 11,60	<u>164,18</u> 11,60	<u>183,25</u> 16,24	<u>172,93</u> 13,34	<u>174,01</u> 13,92	<u>194,93</u> 13,92	<u>178,61</u> 11,60	<u>164,18</u> 11,60	<u>164,14</u> 11,60	<u>166,02</u> 11,60	<u>167,76</u> 13,34
771	121002	Котлы битумные электрические 1000 л	<u>28,87</u> -	<u>28,87</u> -	<u>29,54</u> -	<u>28,87</u> -	<u>30,08</u> -	<u>29,54</u> -	<u>29,54</u> -	<u>28,87</u> -	<u>27,44</u> -	<u>29,54</u> -	<u>29,54</u> -
772	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	<u>30,00</u> -	<u>30,00</u> -	<u>30,72</u> -	<u>30,00</u> -	<u>31,31</u> -	<u>30,72</u> -	<u>30,72</u> -	<u>30,00</u> -	<u>28,46</u> -	<u>30,72</u> -	<u>30,72</u> -
773	121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	<u>50,00</u> -	<u>50,00</u> -	<u>51,34</u> -	<u>50,00</u> -	<u>52,42</u> -	<u>51,34</u> -	<u>51,34</u> -	<u>50,00</u> -	<u>47,14</u> -	<u>51,34</u> -	<u>51,34</u> -
774	121020	Автобитумовоз, 15 т	<u>186,36</u> 11,60	<u>186,36</u> 11,60	<u>195,69</u> 16,24	<u>192,36</u> 13,34	<u>189,72</u> 13,92	<u>201,89</u> 13,92	<u>191,05</u> 11,60	<u>186,36</u> 11,60	<u>179,66</u> 11,60	<u>183,39</u> 11,60	<u>185,13</u> 13,34
775	121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	<u>44,44</u> -	<u>44,44</u> -	<u>46,16</u> -	<u>44,72</u> -	<u>46,49</u> -	<u>46,71</u> -	<u>46,16</u> -	<u>44,44</u> -	<u>42,89</u> -	<u>45,68</u> -	<u>45,68</u> -
776	121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	<u>127,35</u> 21,66	<u>127,35</u> 21,66	<u>140,90</u> 30,32	<u>131,97</u> 24,91	<u>136,10</u> 25,99	<u>139,29</u> 25,99	<u>132,24</u> 21,66	<u>127,35</u> 21,66	<u>124,28</u> 21,66	<u>129,79</u> 21,66	<u>133,04</u> 24,91

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
758	<u>158.13</u> 14,40	<u>157.81</u> 14,40	<u>159.99</u> 14,40	<u>151.76</u> 14,40	<u>156.11</u> 16,56	<u>159.13</u> 16,56	<u>168.20</u> 16,56	<u>162.15</u> 16,56	<u>169.58</u> 16,56	<u>151.44</u> 16,56	<u>157.49</u> 16,56	<u>171.74</u> 18,72	<u>170.30</u> 17,28	<u>176.34</u> 17,28	<u>177.78</u> 18,72	<u>176.40</u> 18,72
759	<u>207.93</u> 14,40	<u>204.33</u> 14,40	<u>211.73</u> 14,40	<u>197.93</u> 14,40	<u>207.49</u> 16,56	<u>210.69</u> 16,56	<u>220.29</u> 16,56	<u>213.89</u> 16,56	<u>222.62</u> 16,56	<u>203.42</u> 16,56	<u>209.82</u> 16,56	<u>224.78</u> 18,72	<u>223.34</u> 17,28	<u>229.74</u> 17,28	<u>231.18</u> 18,72	<u>228.85</u> 18,72
760	<u>198.75</u> 14,40	<u>197.03</u> 14,40	<u>200.45</u> 14,40	<u>192.62</u> 14,40	<u>198.21</u> 16,56	<u>200.40</u> 16,56	<u>207.02</u> 16,56	<u>202.61</u> 16,56	<u>208.66</u> 16,56	<u>195.44</u> 16,56	<u>199.85</u> 16,56	<u>210.82</u> 18,72	<u>209.38</u> 17,28	<u>213.78</u> 17,28	<u>215.22</u> 18,72	<u>213.58</u> 18,72
761	<u>59.98</u> 10,06	<u>61.70</u> 10,06	<u>59.27</u> 10,06	<u>58.78</u> 10,06	<u>57.87</u> 11,57	<u>59.32</u> 11,57	<u>63.70</u> 11,57	<u>60.78</u> 11,57	<u>63.77</u> 11,57	<u>55.02</u> 11,57	<u>57.94</u> 11,57	<u>65.28</u> 13,08	<u>64.27</u> 12,07	<u>67.18</u> 12,07	<u>68.19</u> 13,08	<u>68.12</u> 13,08
762	<u>80.08</u> 14,50	<u>82.08</u> 14,50	<u>80.26</u> 14,50	<u>79.16</u> 14,50	<u>79.53</u> 16,68	<u>80.98</u> 16,68	<u>85.36</u> 16,68	<u>82.44</u> 16,68	<u>85.55</u> 16,68	<u>76.80</u> 16,68	<u>79.72</u> 16,68	<u>87.72</u> 18,85	<u>86.27</u> 17,40	<u>89.18</u> 17,40	<u>90.63</u> 18,85	<u>90.44</u> 18,85
763	<u>234.52</u> 14,40	<u>231.12</u> 14,40	<u>237.38</u> 14,40	<u>227.21</u> 14,40	<u>235.63</u> 16,56	<u>237.58</u> 16,56	<u>243.45</u> 16,56	<u>239.54</u> 16,56	<u>245.60</u> 16,56	<u>233.86</u> 16,56	<u>237.78</u> 16,56	<u>247.76</u> 18,72	<u>246.32</u> 17,28	<u>250.24</u> 17,28	<u>251.68</u> 18,72	<u>249.53</u> 18,72
764	<u>37.25</u> 10,06	<u>38.92</u> 10,06	<u>36.56</u> 10,06	<u>36.54</u> 10,06	<u>35.70</u> 11,57	<u>36.88</u> 11,57	<u>40.45</u> 11,57	<u>38.07</u> 11,57	<u>40.45</u> 11,57	<u>33.32</u> 11,57	<u>35.70</u> 11,57	<u>41.96</u> 13,08	<u>40.95</u> 12,07	<u>43.32</u> 12,07	<u>44.33</u> 13,08	<u>44.33</u> 13,08
765	<u>78.14</u> 13,50	<u>78.51</u> 13,50	<u>77.92</u> 13,50	<u>76.14</u> 13,50	<u>77.58</u> 15,53	<u>78.77</u> 15,53	<u>82.32</u> 15,53	<u>79.95</u> 15,53	<u>82.65</u> 15,53	<u>75.54</u> 15,53	<u>77.91</u> 15,53	<u>84.67</u> 17,55	<u>83.32</u> 16,20	<u>85.69</u> 16,20	<u>87.04</u> 17,55	<u>86.71</u> 17,55
766	<u>247.69</u> 11,60	<u>247.82</u> 11,60	<u>249.60</u> 11,60	<u>238.81</u> 11,60	<u>242.34</u> 13,34	<u>246.84</u> 13,34	<u>260.35</u> 13,34	<u>251.34</u> 13,34	<u>262.15</u> 13,34	<u>235.13</u> 13,34	<u>244.14</u> 13,34	<u>263.89</u> 15,08	<u>262.73</u> 13,92	<u>271.73</u> 13,92	<u>272.89</u> 15,08	<u>271.09</u> 15,08
767	<u>302.14</u> 14,40	<u>298.07</u> 14,40	<u>305.93</u> 14,40	<u>292.71</u> 14,40	<u>302.74</u> 16,56	<u>305.41</u> 16,56	<u>313.45</u> 16,56	<u>308.09</u> 16,56	<u>316.28</u> 16,56	<u>300.22</u> 16,56	<u>305.57</u> 16,56	<u>318.44</u> 18,72	<u>317.00</u> 17,28	<u>322.34</u> 17,28	<u>323.78</u> 18,72	<u>320.95</u> 18,72
768	<u>428.13</u> 14,40	<u>420.38</u> 14,40	<u>435.37</u> 14,40	<u>412.60</u> 14,40	<u>429.75</u> 16,56	<u>433.64</u> 16,56	<u>445.31</u> 16,56	<u>437.53</u> 16,56	<u>450.25</u> 16,56	<u>426.92</u> 16,56	<u>434.69</u> 16,56	<u>452.41</u> 18,72	<u>450.97</u> 17,28	<u>458.74</u> 17,28	<u>460.18</u> 18,72	<u>455.24</u> 18,72
769	<u>204.53</u> 13,50	<u>205.01</u> 13,50	<u>205.47</u> 13,50	<u>196.63</u> 13,50	<u>199.12</u> 15,53	<u>203.31</u> 15,53	<u>215.88</u> 15,53	<u>207.50</u> 15,53	<u>217.75</u> 15,53	<u>192.61</u> 15,53	<u>200.99</u> 15,53	<u>219.77</u> 17,55	<u>218.42</u> 16,20	<u>226.80</u> 16,20	<u>228.15</u> 17,55	<u>226.28</u> 17,55
770	<u>168.39</u> 11,60	<u>178.33</u> 11,60	<u>164.61</u> 11,60	<u>164.33</u> 11,60	<u>152.35</u> 13,34	<u>159.36</u> 13,34	<u>180.35</u> 13,34	<u>166.35</u> 13,34	<u>180.42</u> 13,34	<u>138.42</u> 13,34	<u>152.42</u> 13,34	<u>182.16</u> 15,08	<u>181.00</u> 13,92	<u>195.00</u> 13,92	<u>196.16</u> 15,08	<u>196.09</u> 15,08
771	<u>28.87</u> -	<u>27.56</u> -	<u>29.54</u> -	<u>27.56</u> -	<u>29.54</u> -	<u>29.54</u> -	<u>29.54</u> -	<u>29.54</u> -	<u>30.08</u> -	<u>30.08</u> -	<u>30.08</u> -	<u>30.08</u> -	<u>30.08</u> -	<u>30.08</u> -	<u>30.08</u> -	<u>29.54</u> -
772	<u>30.00</u> -	<u>28.59</u> -	<u>30.72</u> -	<u>28.59</u> -	<u>30.72</u> -	<u>30.72</u> -	<u>30.72</u> -	<u>30.72</u> -	<u>31.31</u> -	<u>31.31</u> -	<u>31.31</u> -	<u>31.31</u> -	<u>31.31</u> -	<u>31.31</u> -	<u>31.31</u> -	<u>30.72</u> -
773	<u>50.00</u> -	<u>47.37</u> -	<u>51.34</u> -	<u>47.37</u> -	<u>51.34</u> -	<u>51.34</u> -	<u>51.34</u> -	<u>51.34</u> -	<u>52.42</u> -	<u>52.42</u> -	<u>52.42</u> -	<u>52.42</u> -	<u>52.42</u> -	<u>52.42</u> -	<u>52.42</u> -	<u>51.34</u> -
774	<u>188.92</u> 11,60	<u>188.90</u> 11,60	<u>182.54</u> 11,60	<u>180.39</u> 11,60	<u>175.77</u> 13,34	<u>180.02</u> 13,34	<u>192.79</u> 13,34	<u>184.28</u> 13,34	<u>193.39</u> 13,34	<u>167.85</u> 13,34	<u>176.37</u> 13,34	<u>195.13</u> 15,08	<u>193.97</u> 13,92	<u>202.49</u> 13,92	<u>203.65</u> 15,08	<u>203.05</u> 15,08
775	<u>44.61</u> -	<u>43.52</u> -	<u>45.62</u> -	<u>42.98</u> -	<u>45.08</u> -	<u>45.35</u> -	<u>46.16</u> -	<u>45.62</u> -	<u>46.75</u> -	<u>45.12</u> -	<u>45.67</u> -	<u>46.75</u> -	<u>46.75</u> -	<u>47.30</u> -	<u>47.30</u> -	<u>46.71</u> -
776	<u>128.17</u> 21,66	<u>127.01</u> 21,66	<u>129.51</u> 21,66	<u>124.28</u> 21,66	<u>130.04</u> 24,91	<u>131.40</u> 24,91	<u>135.49</u> 24,91	<u>132.76</u> 24,91	<u>136.38</u> 24,91	<u>128.20</u> 24,91	<u>130.93</u> 24,91	<u>139.63</u> 28,16	<u>137.46</u> 25,99	<u>140.18</u> 25,99	<u>142.35</u> 28,16	<u>141.46</u> 28,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
777	121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	<u>83,99</u> 14,40	<u>83,99</u> 14,40	<u>92,87</u> 20,16	<u>87,17</u> 16,56	<u>89,38</u> 17,28	<u>92,02</u> 17,28	<u>87,11</u> 14,40	<u>83,99</u> 14,40	<u>82,60</u> 14,40	<u>85,26</u> 14,40	<u>87,42</u> 16,56
778	121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	<u>85,61</u> 14,40	<u>85,61</u> 14,40	<u>94,63</u> 20,16	<u>88,86</u> 16,56	<u>91,09</u> 17,28	<u>93,92</u> 17,28	<u>88,87</u> 14,40	<u>85,61</u> 14,40	<u>84,23</u> 14,40	<u>86,92</u> 14,40	<u>89,08</u> 16,56
779	121200	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цементобетоне	<u>245,65</u> 13,50	<u>245,65</u> 13,50	<u>252,65</u> 18,90	<u>248,44</u> 15,53	<u>249,24</u> 16,20	<u>251,45</u> 16,20	<u>247,25</u> 13,50	<u>245,65</u> 13,50	<u>245,54</u> 13,50	<u>245,91</u> 13,50	<u>247,94</u> 15,53
780	121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	<u>320,70</u> 17,40	<u>320,70</u> 17,40	<u>329,28</u> 24,36	<u>324,07</u> 20,01	<u>325,10</u> 20,88	<u>327,30</u> 20,88	<u>322,32</u> 17,40	<u>320,70</u> 17,40	<u>320,53</u> 17,40	<u>320,98</u> 17,40	<u>323,59</u> 20,01
781	121202	Нарезчики швов дисковые	<u>320,70</u> 17,40	<u>320,70</u> 17,40	<u>331,82</u> 24,36	<u>323,31</u> 20,01	<u>330,06</u> 20,88	<u>328,34</u> 20,88	<u>324,86</u> 17,40	<u>320,70</u> 17,40	<u>314,72</u> 17,40	<u>324,86</u> 17,40	<u>327,47</u> 20,01
782	121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	<u>51,29</u> -	<u>51,29</u> -	<u>52,50</u> -	<u>51,87</u> -	<u>51,92</u> -	<u>53,65</u> -	<u>52,50</u> -	<u>51,29</u> -	<u>51,34</u> -	<u>51,46</u> -	<u>51,46</u> -
783	121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 В	<u>73,45</u> -	<u>73,45</u> -	<u>74,66</u> -	<u>74,03</u> -	<u>74,08</u> -	<u>75,81</u> -	<u>74,66</u> -	<u>73,45</u> -	<u>73,50</u> -	<u>73,62</u> -	<u>73,62</u> -
784	121205	Нарезчики швов CF 15 В	<u>66,01</u> -	<u>66,01</u> -	<u>67,22</u> -	<u>66,59</u> -	<u>66,64</u> -	<u>68,37</u> -	<u>67,22</u> -	<u>66,01</u> -	<u>66,06</u> -	<u>66,18</u> -	<u>66,18</u> -
785	121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	<u>245,65</u> 13,50	<u>245,65</u> 13,50	<u>252,66</u> 18,90	<u>248,44</u> 15,53	<u>249,27</u> 16,20	<u>251,46</u> 16,20	<u>247,26</u> 13,50	<u>245,65</u> 13,50	<u>245,48</u> 13,50	<u>245,92</u> 13,50	<u>247,95</u> 15,53
786	121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	<u>111,32</u> 13,50	<u>111,32</u> 13,50	<u>120,62</u> 18,90	<u>114,43</u> 15,53	<u>117,86</u> 16,20	<u>120,09</u> 16,20	<u>115,22</u> 13,50	<u>111,32</u> 13,50	<u>107,69</u> 13,50	<u>113,28</u> 13,50	<u>115,31</u> 15,53
787	121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	<u>13,90</u> -	<u>13,90</u> -	<u>14,77</u> -	<u>14,23</u> -	<u>14,54</u> -	<u>15,43</u> -	<u>14,77</u> -	<u>13,90</u> -	<u>13,63</u> -	<u>14,18</u> -	<u>14,18</u> -
788	121301	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	<u>430,68</u> 25,10	<u>430,68</u> 25,10	<u>442,52</u> 35,14	<u>435,21</u> 28,87	<u>436,90</u> 30,12	<u>439,00</u> 30,12	<u>432,48</u> 25,10	<u>430,68</u> 25,10	<u>430,22</u> 25,10	<u>431,14</u> 25,10	<u>434,91</u> 28,87
789	121302	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	<u>558,28</u> 25,10	<u>558,28</u> 25,10	<u>569,90</u> 35,14	<u>562,81</u> 28,87	<u>564,17</u> 30,12	<u>566,38</u> 30,12	<u>559,86</u> 25,10	<u>558,28</u> 25,10	<u>558,18</u> 25,10	<u>558,52</u> 25,10	<u>562,29</u> 28,87
790	121303	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	<u>382,41</u> 25,10	<u>382,41</u> 25,10	<u>394,05</u> 35,14	<u>386,94</u> 28,87	<u>388,32</u> 30,12	<u>390,53</u> 30,12	<u>384,01</u> 25,10	<u>382,41</u> 25,10	<u>382,30</u> 25,10	<u>382,67</u> 25,10	<u>386,44</u> 28,87
791	121304	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	<u>933,36</u> 25,10	<u>933,36</u> 25,10	<u>996,49</u> 35,14	<u>942,30</u> 28,87	<u>1 007,12</u> 30,12	<u>1 001,79</u> 30,12	<u>986,45</u> 25,10	<u>933,36</u> 25,10	<u>855,30</u> 25,10	<u>977,16</u> 25,10	<u>980,93</u> 28,87
792	121305	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	<u>53,07</u> -	<u>53,07</u> -	<u>55,56</u> -	<u>53,15</u> -	<u>56,67</u> -	<u>55,72</u> -	<u>55,56</u> -	<u>53,07</u> -	<u>48,51</u> -	<u>55,42</u> -	<u>55,42</u> -
793	121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	<u>215,94</u> 13,50	<u>215,94</u> 13,50	<u>227,50</u> 18,90	<u>219,12</u> 15,53	<u>225,49</u> 16,20	<u>227,08</u> 16,20	<u>222,10</u> 13,50	<u>215,94</u> 13,50	<u>209,23</u> 13,50	<u>220,06</u> 13,50	<u>222,09</u> 15,53

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
777	84.60 14,40	84.65 14,40	85.06 14,40	82.60 14,40	85.19 16,56	86.20 16,56	89.27 16,56	87.22 16,56	89.69 16,56	83.56 16,56	85.61 16,56	91.85 18,72	90.41 17,28	92.44 17,28	93.88 18,72	93.46 18,72
778	86.27 14,40	86.40 14,40	86.70 14,40	84.23 14,40	86.69 16,56	87.78 16,56	91.03 16,56	88.86 16,56	91.45 16,56	84.94 16,56	87.11 16,56	93.61 18,72	92.17 17,28	94.34 17,28	95.78 18,72	95.36 18,72
779	246.11 13,50	247.04 13,50	245.75 13,50	245.54 13,50	246.28 15,53	247.04 15,53	249.28 15,53	247.78 15,53	249.31 15,53	244.81 15,53	246.31 15,53	251.33 17,55	249.98 16,20	251.48 16,20	252.83 17,55	252.80 17,55
780	321.16 17,40	322.03 17,40	320.82 17,40	320.53 17,40	321.93 20,01	322.69 20,01	324.93 20,01	323.43 20,01	324.97 20,01	320.47 20,01	321.97 20,01	327.58 22,62	325.84 20,88	327.34 20,88	329.08 22,62	329.04 22,62
781	320.70 17,40	314.72 17,40	324.86 17,40	314.72 17,40	327.47 20,01	327.47 20,01	327.47 20,01	327.47 20,01	329.19 20,01	329.19 20,01	329.19 20,01	331.80 22,62	330.06 20,88	330.06 20,88	331.80 22,62	330.08 22,62
782	51.64 -	52.50 -	51.34 -	51.34 -	50.18 -	50.76 -	52.50 -	51.34 -	52.50 -	49.03 -	50.18 -	52.50 -	52.50 -	53.65 -	53.65 -	53.65 -
783	73.80 -	74.66 -	73.50 -	73.50 -	72.34 -	72.92 -	74.66 -	73.50 -	74.66 -	71.19 -	72.34 -	74.66 -	74.66 -	75.81 -	75.81 -	75.81 -
784	66.36 -	67.22 -	66.06 -	66.06 -	64.90 -	65.48 -	67.22 -	66.06 -	67.22 -	63.75 -	64.90 -	67.22 -	67.22 -	68.37 -	68.37 -	68.37 -
785	246.11 13,50	246.98 13,50	245.76 13,50	245.48 13,50	246.29 15,53	247.05 15,53	249.29 15,53	247.79 15,53	249.34 15,53	244.84 15,53	246.34 15,53	251.36 17,55	250.01 16,20	251.51 16,20	252.86 17,55	252.81 17,55
786	111.97 13,50	110.07 13,50	113.06 13,50	107.91 13,50	112.93 15,53	114.01 15,53	117.25 15,53	115.09 15,53	118.27 15,53	111.78 15,53	113.95 15,53	120.29 17,55	118.94 16,20	121.11 16,20	122.46 17,55	121.44 17,55
787	14.09 -	14.31 -	14.11 -	13.65 -	13.45 -	13.78 -	14.77 -	14.11 -	14.87 -	12.89 -	13.55 -	14.87 -	14.87 -	15.53 -	15.53 -	15.43 -
788	431.14 25,10	431.72 25,10	430.98 25,10	430.22 25,10	433.25 28,87	434.01 28,87	436.25 28,87	434.75 28,87	436.39 28,87	431.89 28,87	433.39 28,87	440.15 32,63	437.64 30,12	439.14 30,12	441.65 32,63	441.51 32,63
789	558.74 25,10	559.68 25,10	558.36 25,10	558.18 25,10	560.63 28,87	561.39 28,87	563.63 28,87	562.13 28,87	563.66 28,87	559.16 28,87	560.66 28,87	567.42 32,63	564.91 30,12	566.41 30,12	568.92 32,63	568.89 32,63
790	382.87 25,10	383.80 25,10	382.51 25,10	382.30 25,10	384.78 28,87	385.54 28,87	387.78 28,87	386.28 28,87	387.81 28,87	383.31 28,87	384.81 28,87	391.57 32,63	389.06 30,12	390.56 30,12	393.07 32,63	393.04 32,63
791	936.46 25,10	865.63 25,10	976.12 25,10	855.30 25,10	969.57 28,87	974.72 28,87	990.22 28,87	979.89 28,87	1 011.03 28,87	980.05 28,87	990.38 28,87	1 014.79 32,63	1 012.28 30,12	1 022.60 30,12	1 025.11 32,63	1 004.30 32,63
792	53.12 -	48.67 -	55.40 -	48.51 -	55.24 -	55.32 -	55.56 -	55.40 -	56.75 -	56.27 -	56.43 -	56.75 -	56.75 -	56.91 -	56.91 -	55.72 -
793	216.63 13,50	211.51 13,50	219.82 13,50	209.23 13,50	219.57 15,53	220.72 15,53	224.13 15,53	221.85 15,53	225.95 15,53	219.11 15,53	221.39 15,53	227.97 17,55	226.62 16,20	228.90 16,20	230.25 17,55	228.43 17,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,д	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
794	121307	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное	65,61	65,61	69,19	65,61	71,06	69,19	69,19	65,61	58,41	69,19	69,19
795	121308	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погрузатели арматуры	39,09	39,09	40,97	39,09	41,95	40,97	40,97	39,09	35,32	40,97	40,97
796	121309	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	828,37	828,37	887,91	840,86	888,69	900,33	877,87	828,37	775,47	862,17	865,94
797	121310	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	729,95	729,95	779,39	738,43	784,02	783,79	769,35	729,95	676,44	760,87	764,64
798	121311	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	39,41	39,41	41,16	39,41	42,07	41,16	41,16	39,41	35,91	41,16	41,16
799	121312	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	189,27	189,27	200,24	192,44	197,93	199,81	194,84	189,27	183,69	192,80	194,83
800	121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	2 487,26	2 487,26	2 552,97	2 495,81	2 566,02	2 555,59	2 541,40	2 487,26	2 424,86	2 533,82	2 538,16
801	121341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	118,98	118,98	131,31	124,28	125,56	135,16	125,91	118,98	118,21	120,02	122,05
802	121342	Машины дорожные комбинированные, мощностью от 210 до 270 л.с.	185,95	185,95	202,06	192,94	194,84	209,28	196,66	185,95	184,60	187,74	189,77
803	121343	Машины дорожные комбинированные, мощностью более 270 л.с.	245,66	245,66	265,87	254,55	256,88	276,90	260,47	245,66	243,94	248,12	250,15
804	121400	Машины маркировочные	63,64	63,64	70,37	66,19	67,34	68,69	64,97	63,64	63,22	64,04	66,07
805	121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	182,81	182,81	197,97	189,03	191,72	204,61	193,33	182,81	181,75	185,27	187,01
806	121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	86,50	86,50	96,32	90,73	91,63	98,97	91,68	86,50	86,06	87,20	88,94
807	121551	Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310	105,68	105,68	116,26	110,24	111,29	119,56	111,62	105,68	105,09	106,54	108,28
808	121601	Машины поливомоечные 6000 л	110,00	110,00	120,92	114,62	115,82	124,36	116,28	110,00	109,82	111,08	112,82
809	121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	162,23	162,23	173,45	166,58	169,29	176,34	168,81	162,23	159,90	164,12	165,86
810	121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	198,89	198,89	221,06	208,59	210,78	230,37	213,01	198,89	197,44	200,99	204,01

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
794	65,61 -	58,41 -	69,19 -	58,41 -	69,19 -	69,19 -	69,19 -	69,19 -	71,06 -	71,06 -	71,06 -	71,06 -	71,06 -	71,06 -	71,06 -	69,19 -
795	39,09 -	35,32 -	40,97 -	35,32 -	40,97 -	40,97 -	40,97 -	40,97 -	41,95 -	41,95 -	41,95 -	41,95 -	41,95 -	41,95 -	41,95 -	40,97 -
796	833,60 25,10	792,91 25,10	860,43 25,10	775,47 25,10	846,76 28,87	855,48 28,87	881,64 28,87	864,20 28,87	896,16 28,87	843,84 28,87	861,28 28,87	899,92 32,63	897,41 30,12	914,85 30,12	917,36 32,63	902,84 32,63
797	732,78 25,10	685,86 25,10	759,93 25,10	676,44 25,10	754,28 28,87	758,99 28,87	773,12 28,87	763,70 28,87	787,48 28,87	759,22 28,87	768,64 28,87	791,24 32,63	788,73 30,12	798,15 30,12	800,66 32,63	786,30 32,63
798	39,41 -	35,91 -	41,16 -	35,91 -	41,16 -	41,16 -	41,16 -	41,16 -	42,07 -	42,07 -	42,07 -	42,07 -	42,07 -	42,07 -	42,07 -	41,16 -
799	189,95 13,50	185,96 13,50	192,57 13,50	183,69 13,50	192,33 15,53	193,47 15,53	196,87 15,53	194,60 15,53	198,39 15,53	191,58 15,53	193,85 15,53	200,41 17,55	199,06 16,20	201,33 16,20	202,68 17,55	201,16 17,55
800	2 489,79 28,92	2 437,13 28,92	2 532,97 28,92	2 428,70 28,92	2 528,89 33,26	2 533,10 33,26	2 545,74 33,26	2 537,31 33,26	2 568,80 33,26	2 543,53 33,26	2 551,95 33,26	2 573,14 37,60	2 570,24 34,70	2 578,65 34,70	2 581,55 37,60	2 558,49 37,60
801	120,95 13,50	124,81 13,50	119,36 13,50	118,26 13,50	114,84 15,53	118,12 15,53	127,94 15,53	121,39 15,53	128,17 15,53	108,52 15,53	115,07 15,53	130,19 17,55	128,84 16,20	135,39 16,20	136,74 17,55	136,51 17,55
802	188,92 13,50	194,59 13,50	186,75 13,50	184,68 13,50	178,87 15,53	183,82 15,53	198,69 15,53	188,78 15,53	199,12 15,53	169,38 15,53	179,30 15,53	201,14 17,55	199,79 16,20	209,71 16,20	211,06 17,55	210,63 17,55
803	249,78 13,50	257,77 13,50	246,75 13,50	244,05 13,50	235,06 15,53	241,92 15,53	262,50 15,53	248,78 15,53	263,07 15,53	221,90 15,53	235,63 15,53	265,09 17,55	263,74 16,20	277,47 16,20	278,82 17,55	278,25 17,55
804	63,95 13,50	64,33 13,50	63,94 13,50	63,30 13,50	64,95 15,53	65,46 15,53	67,00 15,53	65,97 15,53	67,18 15,53	64,10 15,53	65,13 15,53	69,20 17,55	67,85 16,20	68,87 16,20	70,22 17,55	70,04 17,55
805	185,50 11,60	191,29 11,60	184,37 11,60	182,33 11,60	177,15 13,34	181,63 13,34	195,07 13,34	186,11 13,34	195,62 13,34	168,74 13,34	177,70 13,34	197,36 15,08	196,20 13,92	205,16 13,92	206,32 15,08	205,77 15,08
806	87,98 11,60	91,07 11,60	86,70 11,60	86,09 11,60	83,46 13,34	85,95 13,34	93,42 13,34	88,44 13,34	93,54 13,34	78,61 13,34	83,58 13,34	95,28 15,08	94,12 13,92	99,09 13,92	100,25 15,08	100,13 15,08
807	107,37 11,60	110,77 11,60	105,98 11,60	105,13 11,60	102,08 13,34	104,90 13,34	113,36 13,34	107,72 13,34	113,53 13,34	96,63 13,34	102,25 13,34	115,27 15,08	114,11 13,92	119,73 13,92	120,89 15,08	120,72 15,08
808	111,73 11,60	115,80 11,60	110,50 11,60	110,02 11,60	106,47 13,34	109,36 13,34	118,02 13,34	112,24 13,34	118,14 13,34	100,82 13,34	106,59 13,34	119,88 15,08	118,72 13,92	124,48 13,92	125,64 15,08	125,52 15,08
809	163,79 11,60	165,24 11,60	163,61 11,60	160,04 11,60	160,15 13,34	162,74 13,34	170,55 13,34	165,35 13,34	171,30 13,34	155,69 13,34	160,90 13,34	173,04 15,08	171,88 13,92	177,09 13,92	178,25 15,08	177,50 15,08
810	202,89 20,12	210,89 20,12	199,65 20,12	197,53 20,12	189,33 23,14	195,99 23,14	216,03 23,14	202,67 23,14	216,46 23,14	176,40 23,14	189,76 23,14	219,48 26,16	217,46 24,14	230,80 24,14	232,82 26,16	232,39 26,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
811	121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	897,33 30,84	897,33 30,84	935,75 43,18	904,01 35,47	938,88 37,01	933,69 37,01	923,41 30,84	897,33 30,84	864,99 30,84	919,71 30,84	924,34 35,47
812	121602	Вакуумно-подметальная машина	161,36 13,50	161,36 13,50	173,07 18,90	166,01 15,53	168,34 16,20	175,61 16,20	167,67 13,50	161,36 13,50	159,46 13,50	162,96 13,50	164,99 15,53
813	121603	Малогабаритная подметальная машина	5,63 -	5,63 -	6,10 -	5,85 -	5,90 -	6,53 -	6,10 -	5,63 -	5,59 -	5,70 -	5,70 -
814	121605	Машина-пылесос МВ-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	191,74 10,06	191,74 10,06	201,84 14,08	194,59 11,57	200,29 12,07	202,51 12,07	197,82 10,06	191,74 10,06	186,40 10,06	195,41 10,06	196,92 11,57
815	121700	Машины для устройства укрепительных полос	189,85 13,50	189,85 13,50	199,76 18,90	193,32 15,53	196,85 16,20	199,93 16,20	194,36 13,50	189,85 13,50	186,66 13,50	191,76 13,50	193,79 15,53
816	121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	304,23 13,50	304,23 13,50	316,97 18,90	306,35 15,53	317,93 16,20	314,45 16,20	311,57 13,50	304,23 13,50	293,32 13,50	311,41 13,50	313,44 15,53
817	121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	159,91 13,50	159,91 13,50	174,73 18,90	166,21 15,53	168,21 16,20	180,59 16,20	169,33 13,50	159,91 13,50	158,39 13,50	161,62 13,50	163,65 15,53
818	121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	247,16 27,90	247,16 27,90	269,50 39,06	256,58 32,08	259,35 33,48	274,40 33,48	258,34 27,90	247,16 27,90	245,35 27,90	248,90 27,90	253,08 32,08
819	121904	Установки мобильные для очистки трещин	37,65 11,60	37,65 11,60	42,65 16,24	39,54 13,34	40,34 13,92	40,62 13,92	38,01 11,60	37,65 11,60	36,48 11,60	37,74 11,60	39,48 13,34
820	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 -	68,86 -	72,62 -	69,99 -	72,26 -	74,86 -	72,62 -	68,86 -	66,87 -	70,60 -	70,60 -
821	121804	Распределители щебня типа SS 25/80	354,70 13,50	354,70 13,50	370,39 18,90	357,82 15,53	370,80 16,20	369,87 16,20	364,99 13,50	354,70 13,50	342,62 13,50	363,03 13,50	365,06 15,53
822	121806	Распределители щебня ЩРД-3,5	67,18 18,14	67,18 18,14	76,34 25,40	70,78 20,86	71,98 21,77	74,47 21,77	69,08 18,14	67,18 18,14	66,22 18,14	67,50 18,14	70,22 20,86
823	121801	Распределители щебня и гравия	201,46 13,50	201,46 13,50	210,99 18,90	204,87 15,53	207,97 16,20	211,03 16,20	205,59 13,50	201,46 13,50	198,75 13,50	203,12 13,50	205,15 15,53
824	121802	Распределители цемента	202,90 11,60	202,90 11,60	214,07 16,24	207,19 13,34	210,00 13,92	216,84 13,92	209,43 11,60	202,90 11,60	201,03 11,60	204,86 11,60	206,60 13,34
825	121803	Распределители каменной мелочи	116,64 13,50	116,64 13,50	125,35 18,90	120,05 15,53	121,80 16,20	125,39 16,20	119,95 13,50	116,64 13,50	115,05 13,50	117,48 13,50	119,51 15,53
826	121901	Снегоочистители на автомобиле плужные	97,50 11,60	97,50 11,60	108,53 16,24	102,16 13,34	103,40 13,92	112,05 13,92	103,89 11,60	97,50 11,60	97,34 11,60	98,62 11,60	100,36 13,34
827	121902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	311,97 11,60	311,97 11,60	334,09 16,24	321,63 13,34	324,32 13,92	347,61 13,92	329,45 11,60	311,97 11,60	311,24 11,60	315,21 11,60	316,95 13,34
828	121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	7,02 -	7,02 -	7,52 -	7,24 -	7,32 -	7,95 -	7,52 -	7,02 -	6,95 -	7,12 -	7,12 -
829	121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	256,95 13,50	256,95 13,50	272,18 18,90	262,74 15,53	266,95 16,20	277,00 16,20	266,78 13,50	256,95 13,50	253,31 13,50	260,03 13,50	262,06 15,53

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
811	<u>898.56</u> 30,84	<u>871.09</u> 30,84	<u>919.30</u> 30,84	<u>866.98</u> 30,84	<u>919.82</u> 35,47	<u>921.88</u> 35,47	<u>928.04</u> 35,47	<u>923.93</u> 35,47	<u>939.40</u> 35,47	<u>927.07</u> 35,47	<u>931.18</u> 35,47	<u>944.02</u> 40,09	<u>940.94</u> 37,01	<u>945.05</u> 37,01	<u>948.13</u> 40,09	<u>936.77</u> 40,09
812	<u>162.94</u> 13,50	<u>164.82</u> 13,50	<u>162.43</u> 13,50	<u>159.58</u> 13,50	<u>159.22</u> 15,53	<u>161.85</u> 15,53	<u>169.70</u> 15,53	<u>164.46</u> 15,53	<u>170.29</u> 15,53	<u>154.57</u> 15,53	<u>159.81</u> 15,53	<u>172.31</u> 17,55	<u>170.96</u> 16,20	<u>176.20</u> 16,20	<u>177.55</u> 17,55	<u>176.96</u> 17,55
813	<u>5.76</u> -	<u>6.03</u> -	<u>5.66</u> -	<u>5.59</u> -	<u>5.22</u> -	<u>5.45</u> -	<u>6.10</u> -	<u>5.66</u> -	<u>6.12</u> -	<u>4.81</u> -	<u>5.24</u> -	<u>6.12</u> -	<u>6.12</u> -	<u>6.55</u> -	<u>6.55</u> -	<u>6.53</u> -
814	<u>192.55</u> 10,06	<u>189.41</u> 10,06	<u>195.14</u> 10,06	<u>186.73</u> 10,06	<u>193.97</u> 11,57	<u>195.32</u> 11,57	<u>199.33</u> 11,57	<u>196.65</u> 11,57	<u>201.13</u> 11,57	<u>193.09</u> 11,57	<u>195.77</u> 11,57	<u>202.64</u> 13,08	<u>201.63</u> 12,07	<u>204.31</u> 12,07	<u>205.32</u> 13,08	<u>203.52</u> 13,08
815	<u>190.72</u> 13,50	<u>189.86</u> 13,50	<u>191.48</u> 13,50	<u>186.98</u> 13,50	<u>190.64</u> 15,53	<u>192.08</u> 15,53	<u>196.39</u> 15,53	<u>193.51</u> 15,53	<u>197.62</u> 15,53	<u>188.99</u> 15,53	<u>191.87</u> 15,53	<u>199.64</u> 17,55	<u>198.29</u> 16,20	<u>201.16</u> 16,20	<u>202.51</u> 17,55	<u>201.28</u> 17,55
816	<u>304.28</u> 13,50	<u>294.17</u> 13,50	<u>311.39</u> 13,50	<u>293.99</u> 13,50	<u>313.24</u> 15,53	<u>313.33</u> 15,53	<u>313.60</u> 15,53	<u>313.42</u> 15,53	<u>317.35</u> 15,53	<u>316.81</u> 15,53	<u>316.99</u> 15,53	<u>319.37</u> 17,55	<u>318.02</u> 16,20	<u>318.20</u> 16,20	<u>319.55</u> 17,55	<u>315.80</u> 17,55
817	<u>162.47</u> 13,50	<u>167.04</u> 13,50	<u>160.77</u> 13,50	<u>158.48</u> 13,50	<u>154.24</u> 15,53	<u>158.53</u> 15,53	<u>171.36</u> 15,53	<u>162.80</u> 15,53	<u>171.83</u> 15,53	<u>146.15</u> 15,53	<u>154.71</u> 15,53	<u>173.85</u> 17,55	<u>172.50</u> 16,20	<u>181.06</u> 16,20	<u>182.41</u> 17,55	<u>181.94</u> 17,55
818	<u>250.31</u> 27,90	<u>255.87</u> 27,90	<u>247.85</u> 27,90	<u>245.38</u> 27,90	<u>241.54</u> 32,08	<u>246.79</u> 32,08	<u>262.52</u> 32,08	<u>262.52</u> 32,08	<u>252.71</u> 32,08	<u>231.74</u> 32,08	<u>242.22</u> 32,08	<u>267.39</u> 36,27	<u>264.60</u> 33,48	<u>275.08</u> 33,48	<u>277.87</u> 36,27	<u>277.19</u> 36,27
819	<u>37.74</u> 11,60	<u>36.85</u> 11,60	<u>37.71</u> 11,60	<u>36.55</u> 11,60	<u>39.15</u> 13,34	<u>39.31</u> 13,34	<u>39.75</u> 13,34	<u>39.45</u> 13,34	<u>39.91</u> 13,34	<u>39.02</u> 13,34	<u>39.31</u> 13,34	<u>41.65</u> 15,08	<u>40.49</u> 13,92	<u>40.78</u> 13,92	<u>41.94</u> 15,08	<u>41.78</u> 15,08
820	<u>69.53</u> -	<u>69.24</u> -	<u>70.37</u> -	<u>66.99</u> -	<u>68.12</u> -	<u>69.25</u> -	<u>72.62</u> -	<u>70.37</u> -	<u>73.38</u> -	<u>66.64</u> -	<u>68.88</u> -	<u>73.38</u> -	<u>73.38</u> -	<u>75.62</u> -	<u>75.62</u> -	<u>74.86</u> -
821	<u>355.36</u> 13,50	<u>345.54</u> 13,50	<u>362.81</u> 13,50	<u>343.36</u> 13,50	<u>362.66</u> 15,53	<u>363.75</u> 15,53	<u>367.02</u> 15,53	<u>364.84</u> 15,53	<u>371.22</u> 15,53	<u>364.68</u> 15,53	<u>366.86</u> 15,53	<u>373.24</u> 17,55	<u>371.89</u> 16,20	<u>374.07</u> 16,20	<u>375.42</u> 17,55	<u>371.22</u> 17,55
822	<u>67.71</u> 18,14	<u>68.04</u> 18,14	<u>67.32</u> 18,14	<u>66.28</u> 18,14	<u>68.28</u> 20,86	<u>69.16</u> 20,86	<u>71.80</u> 20,86	<u>70.04</u> 20,86	<u>71.95</u> 20,86	<u>66.67</u> 20,86	<u>68.43</u> 20,86	<u>74.67</u> 23,58	<u>72.86</u> 21,77	<u>74.62</u> 21,77	<u>76.43</u> 23,58	<u>76.28</u> 23,58
823	<u>202.29</u> 13,50	<u>201.77</u> 13,50	<u>202.84</u> 13,50	<u>199.02</u> 13,50	<u>202.13</u> 15,53	<u>203.50</u> 15,53	<u>207.62</u> 15,53	<u>204.87</u> 15,53	<u>208.67</u> 15,53	<u>200.43</u> 15,53	<u>203.18</u> 15,53	<u>210.69</u> 17,55	<u>209.34</u> 16,20	<u>212.08</u> 16,20	<u>213.43</u> 17,55	<u>212.38</u> 17,55
824	<u>204.43</u> 11,60	<u>206.53</u> 11,60	<u>204.34</u> 11,60	<u>201.44</u> 11,60	<u>200.99</u> 13,34	<u>203.54</u> 13,34	<u>211.17</u> 13,34	<u>206.08</u> 13,34	<u>211.96</u> 13,34	<u>196.69</u> 13,34	<u>201.78</u> 13,34	<u>213.70</u> 15,08	<u>212.54</u> 13,92	<u>217.63</u> 13,92	<u>218.79</u> 15,08	<u>218.00</u> 15,08
825	<u>117.47</u> 13,50	<u>117.96</u> 13,50	<u>117.20</u> 13,50	<u>115.21</u> 13,50	<u>116.49</u> 15,53	<u>117.86</u> 15,53	<u>121.98</u> 15,53	<u>119.23</u> 15,53	<u>122.50</u> 15,53	<u>114.26</u> 15,53	<u>117.01</u> 15,53	<u>124.52</u> 17,55	<u>123.17</u> 16,20	<u>125.91</u> 16,20	<u>127.26</u> 17,55	<u>126.74</u> 17,55
826	<u>99.26</u> 11,60	<u>103.42</u> 11,60	<u>98.03</u> 11,60	<u>97.56</u> 11,60	<u>93.92</u> 13,34	<u>96.85</u> 13,34	<u>105.63</u> 13,34	<u>99.77</u> 13,34	<u>105.76</u> 13,34	<u>88.20</u> 13,34	<u>94.05</u> 13,34	<u>107.50</u> 15,08	<u>106.34</u> 13,92	<u>112.18</u> 13,92	<u>113.34</u> 15,08	<u>113.21</u> 15,08
827	<u>316.72</u> 11,60	<u>327.73</u> 11,60	<u>313.62</u> 11,60	<u>311.90</u> 11,60	<u>299.53</u> 13,34	<u>307.44</u> 13,34	<u>331.19</u> 13,34	<u>315.36</u> 13,34	<u>331.65</u> 13,34	<u>284.15</u> 13,34	<u>299.99</u> 13,34	<u>333.39</u> 15,08	<u>332.23</u> 13,92	<u>348.07</u> 13,92	<u>349.23</u> 15,08	<u>348.77</u> 15,08
828	<u>7.15</u> -	<u>7.39</u> -	<u>7.08</u> -	<u>6.95</u> -	<u>6.64</u> -	<u>6.87</u> -	<u>7.52</u> -	<u>7.08</u> -	<u>7.54</u> -	<u>6.23</u> -	<u>6.66</u> -	<u>7.54</u> -	<u>7.54</u> -	<u>7.97</u> -	<u>7.97</u> -	<u>7.95</u> -
829	<u>259.21</u> 13,50	<u>261.04</u> 13,50	<u>259.27</u> 13,50	<u>253.53</u> 13,50	<u>253.79</u> 15,53	<u>257.55</u> 15,53	<u>268.81</u> 15,53	<u>261.30</u> 15,53	<u>270.03</u> 15,53	<u>247.49</u> 15,53	<u>255.01</u> 15,53	<u>272.05</u> 17,55	<u>270.70</u> 16,20	<u>278.22</u> 16,20	<u>279.57</u> 17,55	<u>278.35</u> 17,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
830	122000	Укладчики асфальтобетона	<u>195,20</u> 14,40	<u>195,20</u> 14,40	<u>206,41</u> 20,16	<u>198,51</u> 16,56	<u>203,85</u> 17,28	<u>205,82</u> 17,28	<u>200,65</u> 14,40	<u>195,20</u> 14,40	<u>189,88</u> 14,40	<u>198,59</u> 14,40	<u>200,75</u> 16,56
831	122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	<u>680,14</u> 13,50	<u>680,14</u> 13,50	<u>711,42</u> 18,90	<u>688,83</u> 15,53	<u>708,46</u> 16,20	<u>722,03</u> 16,20	<u>706,02</u> 13,50	<u>680,14</u> 13,50	<u>662,52</u> 13,50	<u>694,04</u> 13,50	<u>696,07</u> 15,53
832	122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	<u>698,33</u> 16,44	<u>698,33</u> 16,44	<u>726,32</u> 23,02	<u>705,01</u> 18,91	<u>725,46</u> 19,73	<u>731,46</u> 19,73	<u>719,74</u> 16,44	<u>698,33</u> 16,44	<u>679,89</u> 16,44	<u>712,16</u> 16,44	<u>714,63</u> 18,91
833	122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	<u>1 024,46</u> 16,44	<u>1 024,46</u> 16,44	<u>1 061,91</u> 23,02	<u>1 031,81</u> 18,91	<u>1 064,43</u> 19,73	<u>1 068,38</u> 19,73	<u>1 055,33</u> 16,44	<u>1 024,46</u> 16,44	<u>995,24</u> 16,44	<u>1 046,54</u> 16,44	<u>1 049,01</u> 18,91
834	122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	<u>1 675,37</u> 16,44	<u>1 675,37</u> 16,44	<u>1 733,51</u> 23,02	<u>1 684,23</u> 18,91	<u>1 743,37</u> 19,73	<u>1 743,00</u> 19,73	<u>1 726,93</u> 16,44	<u>1 675,37</u> 16,44	<u>1 622,73</u> 16,44	<u>1 715,43</u> 16,44	<u>1 717,90</u> 18,91
835	122005	Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой АВ 600	<u>1 168,09</u> 16,44	<u>1 168,09</u> 16,44	<u>1 216,60</u> 23,02	<u>1 179,81</u> 18,91	<u>1 215,95</u> 19,73	<u>1 231,79</u> 19,73	<u>1 210,02</u> 16,44	<u>1 168,09</u> 16,44	<u>1 135,82</u> 16,44	<u>1 193,39</u> 16,44	<u>1 195,86</u> 18,91
836	122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	<u>3 225,25</u> 69,44	<u>3 225,25</u> 69,44	<u>3 336,97</u> 97,22	<u>3 243,28</u> 79,86	<u>3 350,48</u> 83,33	<u>3 338,31</u> 83,33	<u>3 309,19</u> 69,44	<u>3 225,25</u> 69,44	<u>3 128,39</u> 69,44	<u>3 295,48</u> 69,44	<u>3 305,90</u> 79,86
837	122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	<u>2 219,49</u> 31,34	<u>2 219,49</u> 31,34	<u>2 303,26</u> 43,88	<u>2 230,94</u> 36,04	<u>2 319,43</u> 37,61	<u>2 310,48</u> 37,61	<u>2 290,72</u> 31,34	<u>2 219,49</u> 31,34	<u>2 140,05</u> 31,34	<u>2 278,56</u> 31,34	<u>2 283,26</u> 36,04
838	122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kapf 8,5, предварительный	<u>4 256,65</u> 25,10	<u>4 256,65</u> 25,10	<u>4 665,19</u> 35,14	<u>4 451,48</u> 28,87	<u>4 477,33</u> 30,12	<u>5 042,30</u> 30,12	<u>4 655,15</u> 25,10	<u>4 256,65</u> 25,10	<u>4 234,69</u> 25,10	<u>4 311,25</u> 25,10	<u>4 315,02</u> 28,87
839	122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	<u>560,70</u> 13,50	<u>560,70</u> 13,50	<u>586,87</u> 18,90	<u>566,24</u> 15,53	<u>587,69</u> 16,20	<u>591,20</u> 16,20	<u>581,47</u> 13,50	<u>560,70</u> 13,50	<u>541,16</u> 13,50	<u>575,15</u> 13,50	<u>577,18</u> 15,53
840	122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	<u>1 549,64</u> 42,42	<u>1 549,64</u> 42,42	<u>1 638,12</u> 59,39	<u>1 571,50</u> 48,78	<u>1 634,92</u> 50,90	<u>1 660,62</u> 50,90	<u>1 621,15</u> 42,42	<u>1 549,64</u> 42,42	<u>1 491,40</u> 42,42	<u>1 593,26</u> 42,42	<u>1 599,62</u> 48,78
841	122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	<u>335,26</u> 14,40	<u>335,26</u> 14,40	<u>358,15</u> 20,16	<u>344,80</u> 16,56	<u>349,12</u> 17,28	<u>370,02</u> 17,28	<u>352,39</u> 14,40	<u>335,26</u> 14,40	<u>331,67</u> 14,40	<u>339,11</u> 14,40	<u>341,27</u> 16,56
842	122009	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	<u>124,41</u> 13,50	<u>124,41</u> 13,50	<u>136,04</u> 18,90	<u>128,79</u> 15,53	<u>131,87</u> 16,20	<u>138,04</u> 16,20	<u>130,64</u> 13,50	<u>124,41</u> 13,50	<u>121,39</u> 13,50	<u>126,42</u> 13,50	<u>128,45</u> 15,53
843	122010	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	<u>161,41</u> 13,50	<u>161,41</u> 13,50	<u>173,61</u> 18,90	<u>165,79</u> 15,53	<u>169,73</u> 16,20	<u>175,61</u> 16,20	<u>168,21</u> 13,50	<u>161,41</u> 13,50	<u>157,68</u> 13,50	<u>163,99</u> 13,50	<u>166,02</u> 15,53
844	122100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	<u>343,80</u> 25,10	<u>343,80</u> 25,10	<u>357,24</u> 35,14	<u>347,73</u> 28,87	<u>355,54</u> 30,12	<u>352,54</u> 30,12	<u>347,20</u> 25,10	<u>343,80</u> 25,10	<u>334,29</u> 25,10	<u>346,91</u> 25,10	<u>350,68</u> 28,87
845	122101	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	<u>222,18</u> 40,05	<u>222,18</u> 40,05	<u>238,53</u> 56,07	<u>228,19</u> 46,06	<u>231,10</u> 48,06	<u>230,52</u> 48,06	<u>222,51</u> 40,05	<u>222,18</u> 40,05	<u>219,88</u> 40,05	<u>222,51</u> 40,05	<u>228,52</u> 46,06
846	122102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	<u>81,90</u> 24,45	<u>81,90</u> 24,45	<u>91,46</u> 34,23	<u>85,57</u> 28,12	<u>86,84</u> 29,34	<u>86,58</u> 29,34	<u>81,68</u> 24,45	<u>81,90</u> 24,45	<u>80,45</u> 24,45	<u>81,67</u> 24,45	<u>85,34</u> 28,12

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
830	<u>195.90</u> 14,40	<u>192.17</u> 14,40	<u>198.36</u> 14,40	<u>189.88</u> 14,40	<u>198.23</u> 16,56	<u>199.38</u> 16,56	<u>202.81</u> 16,56	<u>200.52</u> 16,56	<u>204.27</u> 16,56	<u>197.40</u> 16,56	<u>199.69</u> 16,56	<u>206.43</u> 18,72	<u>204.99</u> 17,28	<u>207.28</u> 17,28	<u>208.72</u> 18,72	<u>207.26</u> 18,72
831	<u>684.14</u> 13,50	<u>676.91</u> 13,50	<u>692.71</u> 13,50	<u>663.60</u> 13,50	<u>681.43</u> 15,53	<u>688.08</u> 15,53	<u>708.05</u> 15,53	<u>694.74</u> 15,53	<u>714.44</u> 15,53	<u>674.51</u> 15,53	<u>687.82</u> 15,53	<u>716.46</u> 17,55	<u>715.11</u> 16,20	<u>728.42</u> 16,20	<u>729.77</u> 17,55	<u>723.38</u> 17,55
832	<u>700.86</u> 16,44	<u>689.44</u> 16,44	<u>711.32</u> 16,44	<u>681.02</u> 16,44	<u>705.37</u> 18,91	<u>709.58</u> 18,91	<u>722.21</u> 18,91	<u>713.79</u> 18,91	<u>728.85</u> 18,91	<u>703.58</u> 18,91	<u>712.01</u> 18,91	<u>731.31</u> 21,37	<u>729.67</u> 19,73	<u>738.10</u> 19,73	<u>739.74</u> 21,37	<u>733.10</u> 21,37
833	<u>1 027.39</u> 16,44	<u>1 006.81</u> 16,44	<u>1 045.56</u> 16,44	<u>997.04</u> 16,44	<u>1 038.26</u> 18,91	<u>1 043.15</u> 18,91	<u>1 057.80</u> 18,91	<u>1 048.03</u> 18,91	<u>1 068.50</u> 18,91	<u>1 039.20</u> 18,91	<u>1 048.96</u> 18,91	<u>1 070.96</u> 21,37	<u>1 069.32</u> 19,73	<u>1 079.08</u> 19,73	<u>1 080.72</u> 21,37	<u>1 070.02</u> 21,37
834	<u>1 679.20</u> 16,44	<u>1 638.75</u> 16,44	<u>1 714.15</u> 16,44	<u>1 625.97</u> 16,44	<u>1 703.84</u> 18,91	<u>1 710.23</u> 18,91	<u>1 729.40</u> 18,91	<u>1 716.62</u> 18,91	<u>1 748.94</u> 18,91	<u>1 710.60</u> 18,91	<u>1 723.38</u> 18,91	<u>1 751.40</u> 21,37	<u>1 749.76</u> 19,73	<u>1 762.54</u> 19,73	<u>1 764.18</u> 21,37	<u>1 744.64</u> 21,37
835	<u>1 173.63</u> 16,44	<u>1 156.29</u> 16,44	<u>1 191.54</u> 16,44	<u>1 137.81</u> 16,44	<u>1 175.54</u> 18,91	<u>1 184.77</u> 18,91	<u>1 212.49</u> 18,91	<u>1 194.01</u> 18,91	<u>1 224.36</u> 18,91	<u>1 168.92</u> 18,91	<u>1 187.41</u> 18,91	<u>1 226.82</u> 21,37	<u>1 225.18</u> 19,73	<u>1 243.66</u> 19,73	<u>1 245.30</u> 21,37	<u>1 233.43</u> 21,37
836	<u>3 229.81</u> 69,44	<u>3 149.58</u> 69,44	<u>3 293.96</u> 69,44	<u>3 134.35</u> 69,44	<u>3 289.15</u> 79,86	<u>3 296.77</u> 79,86	<u>3 319.61</u> 79,86	<u>3 304.38</u> 79,86	<u>3 354.63</u> 79,86	<u>3 308.94</u> 79,86	<u>3 324.17</u> 79,86	<u>3 365.04</u> 90,27	<u>3 358.10</u> 83,33	<u>3 373.33</u> 83,33	<u>3 380.27</u> 90,27	<u>3 345.25</u> 90,27
837	<u>2 223.54</u> 31,34	<u>2 158.45</u> 31,34	<u>2 277.21</u> 31,34	<u>2 144.94</u> 31,34	<u>2 268.41</u> 36,04	<u>2 275.16</u> 36,04	<u>2 295.42</u> 36,04	<u>2 281.91</u> 36,04	<u>2 324.62</u> 36,04	<u>2 284.11</u> 36,04	<u>2 297.61</u> 36,04	<u>2 329.32</u> 40,74	<u>2 326.19</u> 37,61	<u>2 339.68</u> 37,61	<u>2 342.81</u> 40,74	<u>2 313.61</u> 40,74
838	<u>4 371.28</u> 25,10	<u>4 618.16</u> 25,10	<u>4 273.03</u> 25,10	<u>4 236.04</u> 25,10	<u>3 894.68</u> 28,87	<u>4 085.74</u> 28,87	<u>4 658.92</u> 28,87	<u>4 276.80</u> 28,87	<u>4 667.14</u> 28,87	<u>3 520.77</u> 28,87	<u>3 902.90</u> 28,87	<u>4 670.90</u> 32,63	<u>4 668.39</u> 30,12	<u>5 050.52</u> 30,12	<u>5 053.03</u> 32,63	<u>5 044.81</u> 32,63
839	<u>562.81</u> 13,50	<u>549.38</u> 13,50	<u>574.45</u> 13,50	<u>542.36</u> 13,50	<u>569.46</u> 15,53	<u>572.97</u> 15,53	<u>583.50</u> 15,53	<u>576.48</u> 15,53	<u>590.53</u> 15,53	<u>569.46</u> 15,53	<u>576.49</u> 15,53	<u>592.55</u> 17,55	<u>591.20</u> 16,20	<u>598.23</u> 16,20	<u>599.58</u> 17,55	<u>592.55</u> 17,55
840	<u>1 558.94</u> 42,42	<u>1 525.97</u> 42,42	<u>1 590.16</u> 42,42	<u>1 494.98</u> 42,42	<u>1 565.53</u> 48,78	<u>1 581.03</u> 48,78	<u>1 627.51</u> 48,78	<u>1 596.52</u> 48,78	<u>1 648.29</u> 48,78	<u>1 555.32</u> 48,78	<u>1 586.31</u> 48,78	<u>1 654.66</u> 55,15	<u>1 650.41</u> 50,90	<u>1 681.40</u> 50,90	<u>1 685.65</u> 55,15	<u>1 664.87</u> 55,15
841	<u>339.69</u> 14,40	<u>346.65</u> 14,40	<u>337.63</u> 14,40	<u>331.89</u> 14,40	<u>325.03</u> 16,56	<u>332.41</u> 16,56	<u>354.55</u> 16,56	<u>339.79</u> 16,56	<u>355.78</u> 16,56	<u>311.51</u> 16,56	<u>326.26</u> 16,56	<u>357.94</u> 18,72	<u>356.50</u> 17,28	<u>371.25</u> 17,28	<u>372.69</u> 18,72	<u>371.46</u> 18,72
842	<u>125.81</u> 13,50	<u>126.26</u> 13,50	<u>125.95</u> 13,50	<u>121.57</u> 13,50	<u>123.29</u> 15,53	<u>125.64</u> 15,53	<u>132.67</u> 15,53	<u>127.98</u> 15,53	<u>133.54</u> 15,53	<u>119.46</u> 15,53	<u>124.16</u> 15,53	<u>135.56</u> 17,55	<u>134.21</u> 16,20	<u>138.91</u> 16,20	<u>140.26</u> 17,55	<u>139.39</u> 17,55
843	<u>162.81</u> 13,50	<u>162.60</u> 13,50	<u>163.52</u> 13,50	<u>157.91</u> 13,50	<u>160.86</u> 15,53	<u>163.21</u> 15,53	<u>170.24</u> 15,53	<u>165.55</u> 15,53	<u>171.40</u> 15,53	<u>157.32</u> 15,53	<u>162.02</u> 15,53	<u>173.42</u> 17,55	<u>172.07</u> 16,20	<u>176.77</u> 16,20	<u>178.12</u> 17,55	<u>176.96</u> 17,55
844	<u>343.90</u> 25,10	<u>334.66</u> 25,10	<u>346.88</u> 25,10	<u>334.34</u> 25,10	<u>350.33</u> 28,87	<u>350.49</u> 28,87	<u>350.97</u> 28,87	<u>350.65</u> 28,87	<u>354.45</u> 28,87	<u>353.49</u> 28,87	<u>353.81</u> 28,87	<u>358.21</u> 32,63	<u>355.70</u> 30,12	<u>356.02</u> 30,12	<u>358.53</u> 32,63	<u>355.05</u> 32,63
845	<u>222.18</u> 40,05	<u>220.11</u> 40,05	<u>222.51</u> 40,05	<u>220.11</u> 40,05	<u>228.52</u> 46,06	<u>228.52</u> 46,06	<u>228.52</u> 46,06	<u>228.52</u> 46,06	<u>229.10</u> 46,06	<u>229.10</u> 46,06	<u>229.10</u> 46,06	<u>235.11</u> 52,07	<u>231.10</u> 48,06	<u>231.10</u> 48,06	<u>235.11</u> 52,07	<u>234.53</u> 52,07
846	<u>81.90</u> 24,45	<u>80.47</u> 24,45	<u>81.67</u> 24,45	<u>80.46</u> 24,45	<u>85.33</u> 28,12	<u>85.34</u> 28,12	<u>85.35</u> 28,12	<u>85.34</u> 28,12	<u>85.63</u> 28,12	<u>85.60</u> 28,12	<u>85.61</u> 28,12	<u>89.30</u> 31,79	<u>86.85</u> 29,34	<u>86.86</u> 29,34	<u>89.31</u> 31,79	<u>89.03</u> 31,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
847	122103	Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	2 175,69 21,65	2 175,69 21,65	2 247,12 30,31	2 181,13 24,90	2 270,02 25,98	2 247,16 25,98	2 238,46 21,65	2 175,69 21,65	2 096,40 21,65	2 234,52 21,65	2 237,77 24,90
848	122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	325,87 13,50	325,87 13,50	339,01 18,90	328,61 15,53	338,91 16,20	337,72 16,20	333,61 13,50	325,87 13,50	316,32 13,50	332,34 13,50	334,37 15,53
849	122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	312,93 15,42	312,93 15,42	329,77 21,59	318,76 17,73	325,62 18,50	333,71 18,50	323,60 15,42	312,93 15,42	306,71 15,42	317,27 15,42	319,58 17,73
850	122202	Фрезы навесные без трактора (болотные)	8,20 -	8,20 -	8,36 -	8,20 -	8,55 -	8,36 -	8,36 -	8,20 -	7,66 -	8,36 -	8,36 -
851	122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	350,00 17,40	350,00 17,40	359,53 24,36	352,87 20,01	357,15 20,88	356,57 20,88	352,57 17,40	350,00 17,40	346,50 17,40	352,09 17,40	354,70 20,01
852	122204	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм	1 411,44 13,50	1 411,44 13,50	1 461,71 18,90	1 422,89 15,53	1 462,73 16,20	1 477,83 16,20	1 456,31 13,50	1 411,44 13,50	1 376,11 13,50	1 439,37 13,50	1 441,40 15,53
853	122205	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм	5 320,05 13,50	5 320,05 13,50	5 469,19 18,90	5 335,61 15,53	5 511,37 16,20	5 493,52 16,20	5 463,79 13,50	5 320,05 13,50	5 165,21 13,50	5 439,46 13,50	5 441,49 15,53
854	122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	2 818,25 30,84	2 818,25 30,84	2 941,46 43,18	2 855,95 35,47	2 924,75 37,01	3 001,43 37,01	2 929,12 30,84	2 818,25 30,84	2 757,34 30,84	2 869,58 30,84	2 874,21 35,47
855	122221	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	350,00 17,40	350,00 17,40	359,53 24,36	352,87 20,01	357,15 20,88	356,57 20,88	352,57 17,40	350,00 17,40	346,48 17,40	352,09 17,40	354,70 20,01
856	122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	450,00 17,40	450,00 17,40	461,06 24,36	452,87 20,01	459,68 20,88	458,10 20,88	454,10 17,40	450,00 17,40	444,12 17,40	453,62 17,40	456,23 20,01
857	122301	Трактор с щетками дорожными навесными	62,30 11,60	62,30 11,60	70,98 16,24	66,04 13,34	66,70 13,92	72,65 13,92	66,34 11,60	62,30 11,60	62,24 11,60	62,75 11,60	64,49 13,34
858	122401	Парообразователи прицепные	100,50 -	100,50 -	101,87 -	100,50 -	102,47 -	101,87 -	101,87 -	100,50 -	99,73 -	101,87 -	101,87 -
859	122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	105,50 15,20	105,50 15,20	111,58 21,28	107,78 17,48	108,54 18,24	108,54 18,24	105,50 15,20	105,50 15,20	105,50 15,20	105,50 15,20	107,78 17,48
860	122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	60,00 -	60,00 -	61,88 -	60,65 -	61,48 -	63,19 -	61,88 -	60,00 -	59,67 -	60,71 -	60,71 -
861	122899	Виброплита	9,16 -	9,16 -	9,65 -	9,16 -	9,87 -	9,65 -	9,65 -	9,16 -	8,88 -	9,65 -	9,65 -
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве													
862	130100	Автомотрисы монтажные	304,00 21,20	304,00 21,20	326,90 29,68	313,40 24,38	317,15 25,44	335,09 25,44	318,42 21,20	304,00 21,20	302,59 21,20	307,23 21,20	310,41 24,38
863	130110	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ)	794,08 25,10	794,08 25,10	831,83 35,14	807,18 28,87	823,56 30,12	845,48 30,12	821,79 25,10	794,08 25,10	778,73 25,10	804,99 25,10	808,76 28,87

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
847	<u>2 177.01</u> 21,65	<u>2 105.66</u> 21,65	<u>2 234.08</u> 21,65	<u>2 101.28</u> 21,65	<u>2 232.95</u> 24,90	<u>2 235.15</u> 24,90	<u>2 241.71</u> 24,90	<u>2 237.33</u> 24,90	<u>2 271.13</u> 24,90	<u>2 258.00</u> 24,90	<u>2 262.37</u> 24,90	<u>2 274.38</u> 28,15	<u>2 272.21</u> 25,98	<u>2 276.58</u> 25,98	<u>2 278.75</u> 28,15	<u>2 249.33</u> 28,15
848	<u>326.29</u> 13,50	<u>318.32</u> 13,50	<u>332.20</u> 13,50	<u>316.91</u> 13,50	<u>332.82</u> 15,53	<u>333.52</u> 15,53	<u>335.64</u> 15,53	<u>334.23</u> 15,53	<u>338.94</u> 15,53	<u>334.71</u> 15,53	<u>336.12</u> 15,53	<u>340.96</u> 17,55	<u>339.61</u> 16,20	<u>341.02</u> 16,20	<u>342.37</u> 17,55	<u>339.07</u> 17,55
849	<u>315.05</u> 15,42	<u>314.59</u> 15,42	<u>316.56</u> 15,42	<u>307.55</u> 15,42	<u>311.84</u> 17,73	<u>315.36</u> 17,73	<u>325.91</u> 17,73	<u>318.87</u> 17,73	<u>328.37</u> 17,73	<u>307.26</u> 17,73	<u>314.30</u> 17,73	<u>330.69</u> 20,05	<u>329.14</u> 18,50	<u>336.17</u> 18,50	<u>337.72</u> 20,05	<u>335.26</u> 20,05
850	<u>8.20</u> -	<u>7.66</u> -	<u>8.36</u> -	<u>7.66</u> -	<u>8.36</u> -	<u>8.36</u> -	<u>8.36</u> -	<u>8.36</u> -	<u>8.55</u> -	<u>8.55</u> -	<u>8.55</u> -	<u>8.55</u> -	<u>8.55</u> -	<u>8.55</u> -	<u>8.55</u> -	<u>8.36</u> -
851	<u>350.16</u> 17,40	<u>347.50</u> 17,40	<u>352.04</u> 17,40	<u>346.97</u> 17,40	<u>354.13</u> 20,01	<u>354.39</u> 20,01	<u>355.18</u> 20,01	<u>354.65</u> 20,01	<u>356.55</u> 20,01	<u>354.97</u> 20,01	<u>355.50</u> 20,01	<u>359.16</u> 22,62	<u>357.42</u> 20,88	<u>357.94</u> 20,88	<u>359.68</u> 22,62	<u>358.31</u> 22,62
852	<u>1 417.09</u> 13,50	<u>1 397.10</u> 13,50	<u>1 437.49</u> 13,50	<u>1 378.28</u> 13,50	<u>1 420.70</u> 15,53	<u>1 430.11</u> 15,53	<u>1 458.34</u> 15,53	<u>1 439.52</u> 15,53	<u>1 471.46</u> 15,53	<u>1 415.00</u> 15,53	<u>1 433.82</u> 15,53	<u>1 473.48</u> 17,55	<u>1 472.13</u> 16,20	<u>1 490.95</u> 16,20	<u>1 492.30</u> 17,55	<u>1 479.18</u> 17,55
853	<u>5 328.17</u> 13,50	<u>5 201.79</u> 13,50	<u>5 436.75</u> 13,50	<u>5 174.75</u> 13,50	<u>5 411.74</u> 15,53	<u>5 425.25</u> 15,53	<u>5 465.82</u> 15,53	<u>5 438.78</u> 15,53	<u>5 524.21</u> 15,53	<u>5 443.10</u> 15,53	<u>5 470.13</u> 15,53	<u>5 526.23</u> 17,55	<u>5 524.88</u> 16,20	<u>5 551.91</u> 16,20	<u>5 553.26</u> 17,55	<u>5 494.87</u> 17,55
854	<u>2 838.10</u> 30,84	<u>2 827.25</u> 30,84	<u>2 862.96</u> 30,84	<u>2 761.09</u> 30,84	<u>2 801.44</u> 35,47	<u>2 834.52</u> 35,47	<u>2 933.75</u> 35,47	<u>2 867.59</u> 35,47	<u>2 956.30</u> 35,47	<u>2 757.84</u> 35,47	<u>2 823.99</u> 35,47	<u>2 960.92</u> 40,09	<u>2 957.84</u> 37,01	<u>3 023.98</u> 37,01	<u>3 027.06</u> 40,09	<u>3 004.51</u> 40,09
855	<u>350.16</u> 17,40	<u>347.48</u> 17,40	<u>352.04</u> 17,40	<u>346.95</u> 17,40	<u>354.13</u> 20,01	<u>354.39</u> 20,01	<u>355.18</u> 20,01	<u>354.65</u> 20,01	<u>356.55</u> 20,01	<u>354.97</u> 20,01	<u>355.50</u> 20,01	<u>359.16</u> 22,62	<u>357.42</u> 20,88	<u>357.94</u> 20,88	<u>359.68</u> 22,62	<u>358.31</u> 22,62
856	<u>450.16</u> 17,40	<u>445.44</u> 17,40	<u>453.57</u> 17,40	<u>444.91</u> 17,40	<u>455.66</u> 20,01	<u>455.92</u> 20,01	<u>456.71</u> 20,01	<u>456.18</u> 20,01	<u>459.08</u> 20,01	<u>457.50</u> 20,01	<u>458.03</u> 20,01	<u>461.69</u> 22,62	<u>459.95</u> 20,88	<u>460.47</u> 20,88	<u>462.21</u> 22,62	<u>459.84</u> 22,62
857	<u>63.50</u> 11,60	<u>66.24</u> 11,60	<u>62.35</u> 11,60	<u>62.25</u> 11,60	<u>60.10</u> 13,34	<u>62.10</u> 13,34	<u>68.08</u> 13,34	<u>64.09</u> 13,34	<u>68.11</u> 13,34	<u>56.14</u> 13,34	<u>60.13</u> 13,34	<u>69.85</u> 15,08	<u>68.69</u> 13,92	<u>72.68</u> 13,92	<u>73.84</u> 15,08	<u>73.81</u> 15,08
858	<u>100.50</u> -	<u>99.87</u> -	<u>101.87</u> -	<u>99.87</u> -	<u>101.87</u> -	<u>101.87</u> -	<u>101.87</u> -	<u>101.87</u> -	<u>102.47</u> -	<u>102.47</u> -	<u>102.47</u> -	<u>102.47</u> -	<u>102.47</u> -	<u>102.47</u> -	<u>102.47</u> -	<u>101.87</u> -
859	<u>105.50</u> 15,20	<u>105.50</u> 15,20	<u>105.50</u> 15,20	<u>105.50</u> 15,20	<u>107.78</u> 17,48	<u>107.78</u> 17,48	<u>107.78</u> 17,48	<u>107.78</u> 17,48	<u>107.78</u> 17,48	<u>107.78</u> 17,48	<u>107.78</u> 17,48	<u>110.06</u> 19,76	<u>108.54</u> 18,24	<u>108.54</u> 18,24	<u>110.06</u> 19,76	<u>110.06</u> 19,76
860	<u>60.39</u> -	<u>61.03</u> -	<u>60.58</u> -	<u>59.73</u> -	<u>59.28</u> -	<u>59.93</u> -	<u>61.88</u> -	<u>60.58</u> -	<u>62.13</u> -	<u>58.22</u> -	<u>59.53</u> -	<u>62.13</u> -	<u>62.13</u> -	<u>63.44</u> -	<u>63.44</u> -	<u>63.19</u> -
861	<u>9.16</u> -	<u>8.93</u> -	<u>9.65</u> -	<u>8.93</u> -	<u>9.65</u> -	<u>9.65</u> -	<u>9.65</u> -	<u>9.65</u> -	<u>9.87</u> -	<u>9.87</u> -	<u>9.87</u> -	<u>9.87</u> -	<u>9.87</u> -	<u>9.87</u> -	<u>9.87</u> -	<u>9.65</u> -
862	<u>307.73</u> 21,20	<u>315.75</u> 21,20	<u>305.98</u> 21,20	<u>303.31</u> 21,20	<u>296.73</u> 24,38	<u>302.94</u> 24,38	<u>321.60</u> 24,38	<u>309.16</u> 24,38	<u>322.31</u> 24,38	<u>285.00</u> 24,38	<u>297.44</u> 24,38	<u>325.49</u> 27,56	<u>323.37</u> 25,44	<u>335.80</u> 25,44	<u>337.92</u> 27,56	<u>337.21</u> 27,56
863	<u>799.68</u> 25,10	<u>799.53</u> 25,10	<u>803.13</u> 25,10	<u>780.87</u> 25,10	<u>788.24</u> 28,87	<u>797.57</u> 28,87	<u>825.56</u> 28,87	<u>806.90</u> 28,87	<u>831.64</u> 28,87	<u>775.65</u> 28,87	<u>794.32</u> 28,87	<u>835.40</u> 32,63	<u>832.89</u> 30,12	<u>851.56</u> 30,12	<u>854.07</u> 32,63	<u>847.99</u> 32,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
864	130170	Автомотрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	425,57 25,10	425,57 25,10	450,34 35,14	434,35 28,87	443,37 30,12	455,35 30,12	440,30 25,10	425,57 25,10	417,84 25,10	431,27 25,10	435,04 28,87
865	130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	724,63 25,10	724,63 25,10	769,35 35,14	744,39 28,87	750,27 30,12	796,31 30,12	759,31 25,10	724,63 25,10	719,88 25,10	730,52 25,10	734,29 28,87
866	130172	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	565,94 27,90	565,94 27,90	602,60 39,06	581,05 32,08	589,39 33,48	618,88 33,48	591,44 27,90	565,94 27,90	548,75 27,90	571,78 27,90	575,96 32,08
867	130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	510,30 27,00	510,30 27,00	531,24 37,80	515,53 31,05	533,12 32,40	528,19 32,40	520,44 27,00	510,30 27,00	486,93 27,00	518,32 27,00	522,37 31,05
868	130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	25,10 -	25,10 -	26,07 -	25,36 -	26,14 -	26,59 -	26,07 -	25,10 -	24,21 -	25,59 -	25,59 -
869	130400	Дозировщики тракторные	152,33 14,40	152,33 14,40	163,54 20,16	156,94 16,56	158,39 17,28	165,56 17,28	157,78 14,40	152,33 14,40	151,98 14,40	153,36 14,40	155,52 16,56
870	130501	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	173,40 23,18	173,40 23,18	187,34 32,45	178,53 26,66	181,97 27,82	185,99 27,82	178,07 23,18	173,40 23,18	171,19 23,18	175,11 23,18	178,59 26,66
871	130502	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	252,40 27,00	252,40 27,00	275,68 37,80	261,45 31,05	266,33 32,40	280,28 32,40	264,88 27,00	252,40 27,00	250,12 27,00	255,87 27,00	259,92 31,05
872	130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	95,21 25,10	95,21 25,10	109,13 35,14	100,63 28,87	102,68 30,12	107,39 30,12	99,09 25,10	95,21 25,10	94,81 25,10	96,13 25,10	99,90 28,87
873	130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	73,11 11,60	73,11 11,60	78,20 16,24	74,96 13,34	75,94 13,92	76,10 13,92	73,56 11,60	73,11 11,60	72,68 11,60	73,35 11,60	75,09 13,34
874	130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	66,68 7,61	66,68 7,61	70,00 10,65	67,84 8,75	68,68 9,13	68,51 9,13	66,96 7,61	66,68 7,61	66,03 7,61	66,92 7,61	68,06 8,75
875	130701	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	510,30 35,68	510,30 35,68	540,06 49,95	520,12 41,03	533,55 42,82	541,85 42,82	525,79 35,68	510,30 35,68	497,12 35,68	517,76 35,68	523,11 41,03
876	130702	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	682,10 35,68	682,10 35,68	714,80 49,95	691,92 41,03	711,56 42,82	716,59 42,82	700,53 35,68	682,10 35,68	659,84 35,68	692,50 35,68	697,85 41,03
877	130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	293,80 27,00	293,80 27,00	312,59 37,80	300,17 31,05	307,47 32,40	311,82 32,40	301,79 27,00	293,80 27,00	287,03 27,00	297,62 27,00	301,67 31,05
878	130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	708,21 34,80	708,21 34,80	730,60 48,72	713,65 40,02	732,55 41,76	724,07 41,76	716,68 34,80	708,21 34,80	658,96 34,80	716,29 34,80	721,51 40,02
879	130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	368,25 34,80	368,25 34,80	386,51 48,72	373,69 40,02	382,60 41,76	379,98 41,76	372,59 34,80	368,25 34,80	351,42 34,80	372,20 34,80	377,42 40,02
880	130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	150,37 23,20	150,37 23,20	156,27 32,48	154,07 26,68	152,02 27,84	152,06 27,84	146,99 23,20	150,37 23,20	143,68 23,20	146,60 23,20	150,08 26,68
881	130804	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	187,72 34,80	187,72 34,80	204,51 48,72	193,22 40,02	198,50 41,76	198,10 41,76	190,59 34,80	187,72 34,80	184,08 34,80	190,10 34,80	195,32 40,02
882	130805	Линии технологические для разборки звеньев с железобетонными шпалами	306,97 92,80	306,97 92,80	346,68 129,92	321,05 106,72	329,27 111,36	328,44 111,36	309,56 92,80	306,97 92,80	303,81 92,80	309,27 92,80	323,19 106,72
883	130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	718,00 53,51	562,94 36,70	574,97 51,38	573,16 42,21	561,86 44,04	577,04 44,04	560,29 36,70	562,94 36,70	553,86 36,70	551,82 36,70	557,33 42,21

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
864	428,58 25,10	429,00 25,10	430,27 25,10	418,97 25,10	424,01 28,87	429,03 28,87	444,07 28,87	434,04 28,87	447,14 28,87	417,05 28,87	427,08 28,87	450,90 32,63	448,39 30,12	458,42 30,12	460,93 32,63	457,86 32,63
865	734,22 25,10	752,35 25,10	727,33 25,10	720,37 25,10	699,12 28,87	715,11 28,87	763,08 28,87	731,10 28,87	765,01 28,87	669,07 28,87	701,05 28,87	768,77 32,63	766,26 30,12	798,24 30,12	800,75 32,63	798,82 32,63
866	572,50 27,90	571,10 27,90	569,59 27,90	549,25 27,90	551,92 32,08	562,84 32,08	595,62 32,08	595,62 32,08	577,06 32,08	533,35 32,08	555,21 32,08	603,10 36,27	600,31 33,48	622,17 33,48	624,96 36,27	621,67 36,27
867	511,00 27,00	489,71 27,00	518,08 27,00	487,35 27,00	519,78 31,05	520,95 31,05	524,49 31,05	522,13 31,05	532,95 31,05	525,88 31,05	528,24 31,05	537,00 35,10	534,30 32,40	536,65 32,40	539,35 35,10	530,89 35,10
868	25,26 -	24,82 -	25,54 -	24,29 -	25,02 -	25,28 -	26,07 -	25,54 -	26,41 -	24,83 -	25,36 -	26,41 -	26,41 -	26,93 -	26,93 -	26,59 -
869	153,80 14,40	157,09 14,40	152,87 14,40	152,18 14,40	150,13 16,56	152,58 16,56	159,94 16,56	155,03 16,56	160,13 16,56	145,41 16,56	150,32 16,56	162,29 18,72	160,85 17,28	165,75 17,28	167,19 18,72	167,00 18,72
870	174,38 23,18	174,81 23,18	174,78 23,18	171,52 23,18	174,98 26,66	176,61 26,66	181,55 26,66	178,26 26,66	182,45 26,66	172,59 26,66	175,88 26,66	185,92 30,13	183,61 27,82	186,89 27,82	189,20 30,13	188,30 30,13
871	255,40 27,00	260,96 27,00	254,87 27,00	250,95 27,00	248,92 31,05	253,92 31,05	268,93 31,05	258,92 31,05	269,99 31,05	239,97 31,05	249,98 31,05	274,04 35,10	271,34 32,40	281,34 32,40	284,04 35,10	282,98 35,10
872	96,19 25,10	98,30 25,10	95,80 25,10	95,01 25,10	96,29 28,87	97,92 28,87	102,86 28,87	99,57 28,87	103,07 28,87	93,21 28,87	96,50 28,87	106,83 32,63	104,32 30,12	107,60 30,12	110,11 32,63	109,90 32,63
873	73,18 11,60	72,93 11,60	73,33 11,60	72,70 11,60	74,85 13,34	74,96 13,34	75,30 13,34	75,07 13,34	75,48 13,34	74,80 13,34	75,03 13,34	77,22 15,08	76,06 13,92	76,28 13,92	77,44 15,08	77,26 15,08
874	66,69 7,61	66,14 7,61	66,92 7,61	66,10 7,61	68,02 8,75	68,04 8,75	68,10 8,75	68,06 8,75	68,32 8,75	68,21 8,75	68,24 8,75	69,46 9,89	68,70 9,13	68,73 9,13	69,49 9,89	69,27 9,89
875	512,98 35,68	507,28 35,68	516,86 35,68	498,35 35,68	513,29 41,03	517,74 41,03	531,14 41,03	522,21 41,03	536,22 41,03	509,44 41,03	518,37 41,03	541,57 46,38	538,01 42,82	546,93 42,82	550,49 46,38	545,41 46,38
876	684,78 35,68	670,13 35,68	691,60 35,68	661,20 35,68	688,03 41,03	692,48 41,03	705,88 41,03	696,95 41,03	714,23 41,03	687,45 41,03	696,38 41,03	719,58 46,38	716,02 42,82	724,94 42,82	728,50 46,38	720,15 46,38
877	295,19 27,00	292,28 27,00	297,15 27,00	287,64 27,00	296,57 31,05	298,88 31,05	305,84 31,05	301,20 31,05	308,44 31,05	294,53 31,05	299,17 31,05	312,49 35,10	309,79 32,40	314,42 32,40	317,12 35,10	314,52 35,10
878	708,34 34,80	659,70 34,80	716,25 34,80	659,27 34,80	721,04 40,02	721,25 40,02	721,90 40,02	721,90 40,02	730,59 40,02	729,73 40,02	730,16 40,02	736,24 45,24	732,76 41,76	733,19 41,76	736,67 45,24	727,55 45,24
879	368,38 34,80	352,50 34,80	372,16 34,80	352,07 34,80	376,95 40,02	377,16 40,02	377,81 40,02	377,81 40,02	380,64 40,02	379,78 40,02	380,21 40,02	386,29 45,24	382,81 41,76	383,24 41,76	386,72 45,24	383,46 45,24
880	150,50 23,20	144,84 23,20	146,56 23,20	144,41 23,20	149,61 26,68	149,82 26,68	150,47 26,68	150,47 26,68	150,64 26,68	149,78 26,68	150,21 26,68	154,55 30,16	152,23 27,84	152,66 27,84	154,98 30,16	154,38 30,16
881	187,89 34,80	184,85 34,80	190,04 34,80	184,30 34,80	194,71 40,02	194,98 40,02	195,81 40,02	195,81 40,02	196,48 40,02	195,38 40,02	195,93 40,02	202,25 45,24	198,77 41,76	199,32 41,76	202,80 45,24	201,58 45,24
882	307,07 92,80	304,74 92,80	309,24 92,80	304,42 92,80	322,84 106,72	323,00 106,72	323,48 106,72	323,48 106,72	324,47 106,72	323,83 106,72	324,15 106,72	338,71 120,64	329,43 111,36	329,75 111,36	339,03 120,64	337,72 120,64
883	565,76 36,70	563,27 36,70	550,88 36,70	553,86 36,70	546,98 42,21	551,68 42,21	565,80 42,21	565,80 42,21	555,32 42,21	536,50 42,21	545,91 42,21	570,23 47,71	566,56 44,04	575,97 44,04	579,64 47,71	580,71 47,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
884	130902	Машины для вырезки балласта самоходные	<u>2 958,49</u> 85,50	<u>2 958,49</u> 85,50	<u>3 074,54</u> 119,70	<u>2 995,89</u> 98,32	<u>3 060,16</u> 102,60	<u>3 106,61</u> 102,60	<u>3 040,34</u> 85,50	<u>2 958,49</u> 85,50	<u>2 848,68</u> 85,50	<u>2 996,10</u> 85,50	<u>3 008,92</u> 98,32
885	130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал, несамоходные	<u>760,84</u> 56,70	<u>760,84</u> 56,70	<u>816,94</u> 79,38	<u>782,42</u> 65,21	<u>796,35</u> 68,04	<u>831,74</u> 68,04	<u>794,26</u> 56,70	<u>760,84</u> 56,70	<u>752,14</u> 56,70	<u>770,72</u> 56,70	<u>779,23</u> 65,21
886	130904	Планировщики балласта	<u>442,25</u> 42,30	<u>442,25</u> 42,30	<u>474,55</u> 59,22	<u>452,48</u> 48,65	<u>466,15</u> 50,76	<u>473,84</u> 50,76	<u>457,63</u> 42,30	<u>442,25</u> 42,30	<u>431,05</u> 42,30	<u>450,66</u> 42,30	<u>457,01</u> 48,65
887	131001	Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля»	<u>210,00</u> 13,50	<u>210,00</u> 13,50	<u>220,79</u> 18,90	<u>214,03</u> 15,53	<u>216,97</u> 16,20	<u>222,08</u> 16,20	<u>215,39</u> 13,50	<u>210,00</u> 13,50	<u>207,83</u> 13,50	<u>211,79</u> 13,50	<u>213,82</u> 15,53
888	131002	Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути»	<u>400,00</u> 13,50	<u>400,00</u> 13,50	<u>422,73</u> 18,90	<u>408,25</u> 15,53	<u>416,61</u> 16,20	<u>432,46</u> 16,20	<u>417,33</u> 13,50	<u>400,00</u> 13,50	<u>393,21</u> 13,50	<u>406,14</u> 13,50	<u>408,17</u> 15,53
889	131010	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	<u>451,53</u> 25,10	<u>451,53</u> 25,10	<u>475,00</u> 35,14	<u>459,04</u> 28,87	<u>472,13</u> 30,12	<u>477,45</u> 30,12	<u>464,96</u> 25,10	<u>451,53</u> 25,10	<u>420,58</u> 25,10	<u>458,24</u> 25,10	<u>462,01</u> 28,87
890	131020	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	<u>1 315,91</u> 73,38	<u>1 315,91</u> 73,38	<u>1 391,89</u> 102,73	<u>1 340,28</u> 84,39	<u>1 378,82</u> 88,06	<u>1 403,94</u> 88,06	<u>1 362,54</u> 73,38	<u>1 315,91</u> 73,38	<u>1 277,34</u> 73,38	<u>1 338,50</u> 73,38	<u>1 349,51</u> 84,39
891	131025	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	<u>864,38</u> 48,28	<u>864,38</u> 48,28	<u>912,06</u> 67,59	<u>881,25</u> 55,52	<u>898,70</u> 57,94	<u>921,65</u> 57,94	<u>892,75</u> 48,28	<u>864,38</u> 48,28	<u>849,75</u> 48,28	<u>875,44</u> 48,28	<u>882,68</u> 55,52
892	131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	<u>250,00</u> 27,00	<u>250,00</u> 27,00	<u>266,79</u> 37,80	<u>256,64</u> 31,05	<u>259,18</u> 32,40	<u>266,56</u> 32,40	<u>255,99</u> 27,00	<u>250,00</u> 27,00	<u>249,17</u> 27,00	<u>251,33</u> 27,00	<u>255,38</u> 31,05
893	131201	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля»	<u>338,00</u> 30,83	<u>338,00</u> 30,83	<u>356,93</u> 43,16	<u>344,83</u> 35,45	<u>350,16</u> 37,00	<u>355,19</u> 37,00	<u>344,60</u> 30,83	<u>338,00</u> 30,83	<u>333,84</u> 30,83	<u>340,61</u> 30,83	<u>345,23</u> 35,45
894	131202	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути»	<u>663,00</u> 35,68	<u>663,00</u> 35,68	<u>691,95</u> 49,95	<u>672,71</u> 41,03	<u>685,28</u> 42,82	<u>693,52</u> 42,82	<u>677,68</u> 35,68	<u>663,00</u> 35,68	<u>650,37</u> 35,68	<u>669,85</u> 35,68	<u>675,20</u> 41,03
895	131205	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	<u>411,28</u> 25,10	<u>411,28</u> 25,10	<u>440,55</u> 35,14	<u>420,91</u> 28,87	<u>434,77</u> 30,12	<u>447,25</u> 30,12	<u>430,51</u> 25,10	<u>411,28</u> 25,10	<u>398,38</u> 25,10	<u>419,96</u> 25,10	<u>423,73</u> 28,87
896	131210	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	<u>519,87</u> 25,10	<u>519,87</u> 25,10	<u>551,60</u> 35,14	<u>529,50</u> 28,87	<u>548,41</u> 30,12	<u>558,30</u> 30,12	<u>541,56</u> 25,10	<u>519,87</u> 25,10	<u>499,80</u> 25,10	<u>531,01</u> 25,10	<u>534,78</u> 28,87

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
884	<u>2 973,24</u>	<u>2 900,09</u>	<u>2 991,18</u>	<u>2 850,93</u>	<u>2 954,84</u>	<u>2 979,42</u>	<u>3 053,16</u>	<u>3 053,16</u>	<u>3 031,30</u>	<u>2 932,97</u>	<u>2 982,14</u>	<u>3 093,29</u>	<u>3 084,74</u>	<u>3 133,91</u>	<u>3 142,46</u>	<u>3 115,16</u>
	85,50	85,50	85,50	85,50	98,32	98,32	98,32	98,32	98,32	98,32	98,32	111,15	102,60	102,60	111,15	111,15
885	<u>768,68</u>	<u>780,29</u>	<u>768,11</u>	<u>754,14</u>	<u>750,47</u>	<u>763,55</u>	<u>802,77</u>	<u>802,77</u>	<u>780,45</u>	<u>728,16</u>	<u>754,30</u>	<u>815,10</u>	<u>809,43</u>	<u>835,57</u>	<u>841,24</u>	<u>837,41</u>
	56,70	56,70	56,70	56,70	65,21	65,21	65,21	65,21	65,21	65,21	65,21	73,71	68,04	68,04	73,71	73,71
886	<u>444,58</u>	<u>439,49</u>	<u>449,88</u>	<u>431,74</u>	<u>448,48</u>	<u>452,36</u>	<u>463,98</u>	<u>463,98</u>	<u>460,16</u>	<u>444,66</u>	<u>452,41</u>	<u>474,25</u>	<u>470,02</u>	<u>477,77</u>	<u>482,00</u>	<u>478,07</u>
	42,30	42,30	42,30	42,30	48,65	48,65	48,65	48,65	48,65	48,65	48,65	54,99	50,76	50,76	54,99	54,99
887	<u>211,20</u>	<u>212,17</u>	<u>211,39</u>	<u>208,17</u>	<u>209,42</u>	<u>211,42</u>	<u>217,42</u>	<u>213,42</u>	<u>218,30</u>	<u>206,31</u>	<u>210,30</u>	<u>220,32</u>	<u>218,97</u>	<u>222,96</u>	<u>224,31</u>	<u>223,43</u>
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
888	<u>403,73</u>	<u>407,00</u>	<u>404,89</u>	<u>394,56</u>	<u>394,49</u>	<u>400,70</u>	<u>419,36</u>	<u>406,92</u>	<u>422,16</u>	<u>384,85</u>	<u>397,29</u>	<u>424,18</u>	<u>422,83</u>	<u>435,26</u>	<u>436,61</u>	<u>433,81</u>
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
889	<u>453,78</u>	<u>428,63</u>	<u>457,49</u>	<u>421,16</u>	<u>453,79</u>	<u>457,52</u>	<u>468,73</u>	<u>468,73</u>	<u>467,14</u>	<u>452,20</u>	<u>459,67</u>	<u>478,37</u>	<u>475,86</u>	<u>483,33</u>	<u>485,84</u>	<u>479,96</u>
	25,10	25,10	25,10	25,10	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	32,63	30,12	30,12	32,63	32,63
890	<u>1 323,93</u>	<u>1 307,97</u>	<u>1 335,83</u>	<u>1 281,26</u>	<u>1 320,13</u>	<u>1 333,49</u>	<u>1 373,55</u>	<u>1 346,84</u>	<u>1 388,50</u>	<u>1 308,36</u>	<u>1 335,08</u>	<u>1 399,50</u>	<u>1 392,17</u>	<u>1 418,89</u>	<u>1 426,22</u>	<u>1 411,27</u>
	73,38	73,38	73,38	73,38	84,39	84,39	84,39	84,39	84,39	84,39	84,39	95,39	88,06	88,06	95,39	95,39
891	<u>870,16</u>	<u>871,17</u>	<u>873,51</u>	<u>851,93</u>	<u>861,51</u>	<u>871,13</u>	<u>899,99</u>	<u>880,75</u>	<u>905,89</u>	<u>848,17</u>	<u>867,41</u>	<u>913,13</u>	<u>908,31</u>	<u>927,55</u>	<u>932,37</u>	<u>926,47</u>
	48,28	48,28	48,28	48,28	55,52	55,52	55,52	55,52	55,52	55,52	55,52	62,76	57,94	57,94	62,76	62,76
892	<u>251,56</u>	<u>254,61</u>	<u>250,81</u>	<u>249,43</u>	<u>249,69</u>	<u>252,28</u>	<u>260,04</u>	<u>254,86</u>	<u>260,42</u>	<u>244,89</u>	<u>250,07</u>	<u>264,47</u>	<u>261,77</u>	<u>266,94</u>	<u>269,64</u>	<u>269,26</u>
	27,00	27,00	27,00	27,00	31,05	31,05	31,05	31,05	31,05	31,05	31,05	35,10	32,40	32,40	35,10	35,10
893	<u>339,33</u>	<u>338,69</u>	<u>340,17</u>	<u>334,26</u>	<u>340,37</u>	<u>342,58</u>	<u>349,22</u>	<u>344,79</u>	<u>350,83</u>	<u>337,55</u>	<u>341,98</u>	<u>355,46</u>	<u>352,38</u>	<u>356,80</u>	<u>359,88</u>	<u>358,27</u>
	30,83	30,83	30,83	30,83	35,45	35,45	35,45	35,45	35,45	35,45	35,45	40,08	37,00	37,00	40,08	40,08
894	<u>665,61</u>	<u>660,10</u>	<u>668,97</u>	<u>651,39</u>	<u>665,62</u>	<u>669,96</u>	<u>683,03</u>	<u>674,32</u>	<u>687,84</u>	<u>661,72</u>	<u>670,43</u>	<u>693,19</u>	<u>689,63</u>	<u>698,33</u>	<u>701,89</u>	<u>697,08</u>
	35,68	35,68	35,68	35,68	41,03	41,03	41,03	41,03	41,03	41,03	41,03	46,38	42,82	42,82	46,38	46,38
895	<u>414,79</u>	<u>411,84</u>	<u>418,79</u>	<u>400,12</u>	<u>410,84</u>	<u>416,70</u>	<u>434,28</u>	<u>422,56</u>	<u>439,38</u>	<u>404,22</u>	<u>415,94</u>	<u>443,14</u>	<u>440,63</u>	<u>452,35</u>	<u>454,86</u>	<u>449,76</u>
	25,10	25,10	25,10	25,10	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	32,63	30,12	30,12	32,63	32,63
896	<u>523,38</u>	<u>513,44</u>	<u>529,84</u>	<u>501,72</u>	<u>521,89</u>	<u>527,75</u>	<u>545,33</u>	<u>533,61</u>	<u>553,02</u>	<u>517,86</u>	<u>529,58</u>	<u>556,78</u>	<u>554,27</u>	<u>565,99</u>	<u>568,50</u>	<u>560,81</u>
	25,10	25,10	25,10	25,10	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	32,63	30,12	30,12	32,63	32,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
897	131215	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с вибропогрузателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	<u>535,02</u> 25,10	<u>535,02</u> 25,10	<u>570,35</u> 35,14	<u>545,27</u> 28,87	<u>568,44</u> 30,12	<u>578,29</u> 30,12	<u>560,31</u> 25,10	<u>535,02</u> 25,10	<u>509,94</u> 25,10	<u>548,64</u> 25,10	<u>552,41</u> 28,87
898	131220	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	<u>603,14</u> 25,10	<u>603,14</u> 25,10	<u>637,46</u> 35,14	<u>615,22</u> 28,87	<u>633,17</u> 30,12	<u>649,05</u> 30,12	<u>627,42</u> 25,10	<u>603,14</u> 25,10	<u>577,84</u> 25,10	<u>612,47</u> 25,10	<u>616,24</u> 28,87
899	131225	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	<u>361,83</u> 25,10	<u>361,83</u> 25,10	<u>386,52</u> 35,14	<u>369,34</u> 28,87	<u>383,52</u> 30,12	<u>388,97</u> 30,12	<u>376,48</u> 25,10	<u>361,83</u> 25,10	<u>346,74</u> 25,10	<u>369,76</u> 25,10	<u>373,53</u> 28,87
900	131230	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	<u>275,79</u> 38,60	<u>275,79</u> 38,60	<u>294,59</u> 54,04	<u>281,65</u> 44,39	<u>290,60</u> 46,32	<u>287,01</u> 46,32	<u>279,15</u> 38,60	<u>275,79</u> 38,60	<u>265,16</u> 38,60	<u>279,01</u> 38,60	<u>284,80</u> 44,39
901	131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	<u>1 500,90</u> 86,88	<u>1 500,90</u> 86,88	<u>1 580,53</u> 121,63	<u>1 527,92</u> 99,91	<u>1 561,51</u> 104,26	<u>1 591,14</u> 104,26	<u>1 545,78</u> 86,88	<u>1 500,90</u> 86,88	<u>1 469,28</u> 86,88	<u>1 520,60</u> 86,88	<u>1 533,63</u> 99,91
902	131240	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогрузателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	<u>1 693,26</u> 98,48	<u>1 693,26</u> 98,48	<u>1 804,46</u> 137,87	<u>1 728,68</u> 113,25	<u>1 786,15</u> 118,18	<u>1 826,06</u> 118,18	<u>1 765,07</u> 98,48	<u>1 693,26</u> 98,48	<u>1 636,93</u> 98,48	<u>1 727,92</u> 98,48	<u>1 742,69</u> 113,25
903	131245	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогрузателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	<u>1 562,01</u> 73,38	<u>1 562,01</u> 73,38	<u>1 656,67</u> 102,73	<u>1 591,77</u> 84,39	<u>1 643,45</u> 88,06	<u>1 679,50</u> 88,06	<u>1 627,32</u> 73,38	<u>1 562,01</u> 73,38	<u>1 510,12</u> 73,38	<u>1 593,56</u> 73,38	<u>1 604,57</u> 84,39
904	131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	<u>190,00</u> 27,00	<u>190,00</u> 27,00	<u>208,12</u> 37,80	<u>196,47</u> 31,05	<u>201,82</u> 32,40	<u>207,55</u> 32,40	<u>197,32</u> 27,00	<u>190,00</u> 27,00	<u>186,25</u> 27,00	<u>192,95</u> 27,00	<u>197,00</u> 31,05
905	131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	<u>548,39</u> 27,90	<u>548,39</u> 27,90	<u>587,35</u> 39,06	<u>564,00</u> 32,08	<u>573,99</u> 33,48	<u>604,64</u> 33,48	<u>576,19</u> 27,90	<u>548,39</u> 27,90	<u>539,04</u> 27,90	<u>555,61</u> 27,90	<u>559,79</u> 32,08
906	131400	Машины путерихтовочные	<u>210,00</u> 13,50	<u>210,00</u> 13,50	<u>219,57</u> 18,90	<u>213,61</u> 15,53	<u>215,99</u> 16,20	<u>220,02</u> 16,20	<u>214,17</u> 13,50	<u>210,00</u> 13,50	<u>208,29</u> 13,50	<u>211,34</u> 13,50	<u>213,37</u> 15,53

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
897	<u>538,91</u> 25,10	<u>525,25</u> 25,10	<u>547,34</u> 25,10	<u>512,28</u> 25,10	<u>538,14</u> 28,87	<u>544,63</u> 28,87	<u>564,08</u> 28,87	<u>551,11</u> 28,87	<u>573,68</u> 28,87	<u>534,78</u> 28,87	<u>547,74</u> 28,87	<u>577,44</u> 32,63	<u>574,93</u> 30,12	<u>587,89</u> 30,12	<u>590,40</u> 32,63	<u>580,80</u> 32,63
898	<u>608,13</u> 25,10	<u>594,60</u> 25,10	<u>610,80</u> 25,10	<u>577,98</u> 25,10	<u>597,95</u> 28,87	<u>606,27</u> 28,87	<u>631,19</u> 28,87	<u>631,19</u> 28,87	<u>623,61</u> 28,87	<u>590,38</u> 28,87	<u>606,99</u> 28,87	<u>643,99</u> 32,63	<u>641,48</u> 30,12	<u>658,09</u> 30,12	<u>660,60</u> 32,63	<u>651,56</u> 32,63
899	<u>364,08</u> 25,10	<u>355,50</u> 25,10	<u>369,01</u> 25,10	<u>348,03</u> 25,10	<u>365,31</u> 28,87	<u>369,04</u> 28,87	<u>380,25</u> 28,87	<u>372,78</u> 28,87	<u>386,00</u> 28,87	<u>363,59</u> 28,87	<u>371,06</u> 28,87	<u>389,76</u> 32,63	<u>387,25</u> 30,12	<u>394,72</u> 30,12	<u>397,23</u> 32,63	<u>391,48</u> 32,63
900	<u>275,83</u> 38,60	<u>265,34</u> 38,60	<u>279,00</u> 38,60	<u>265,19</u> 38,60	<u>284,65</u> 44,39	<u>284,72</u> 44,39	<u>284,94</u> 44,39	<u>284,79</u> 44,39	<u>288,75</u> 44,39	<u>288,31</u> 44,39	<u>288,46</u> 44,39	<u>294,54</u> 50,18	<u>290,68</u> 46,32	<u>290,82</u> 46,32	<u>294,68</u> 50,18	<u>290,87</u> 50,18
901	<u>1 509,30</u> 86,88	<u>1 500,74</u> 86,88	<u>1 517,80</u> 86,88	<u>1 472,76</u> 86,88	<u>1 502,85</u> 99,91	<u>1 516,85</u> 99,91	<u>1 558,81</u> 99,91	<u>1 530,83</u> 99,91	<u>1 571,15</u> 99,91	<u>1 487,21</u> 99,91	<u>1 515,19</u> 99,91	<u>1 584,18</u> 112,94	<u>1 575,50</u> 104,26	<u>1 603,48</u> 104,26	<u>1 612,16</u> 112,94	<u>1 599,82</u> 112,94
902	<u>1 705,65</u> 98,48	<u>1 684,65</u> 98,48	<u>1 723,79</u> 98,48	<u>1 643,37</u> 98,48	<u>1 697,28</u> 113,25	<u>1 717,92</u> 113,25	<u>1 779,84</u> 113,25	<u>1 738,56</u> 113,25	<u>1 801,85</u> 113,25	<u>1 678,00</u> 113,25	<u>1 719,29</u> 113,25	<u>1 816,62</u> 128,02	<u>1 806,78</u> 118,18	<u>1 848,07</u> 118,18	<u>1 857,91</u> 128,02	<u>1 835,90</u> 128,02
903	<u>1 573,27</u> 73,38	<u>1 553,44</u> 73,38	<u>1 589,81</u> 73,38	<u>1 515,93</u> 73,38	<u>1 563,31</u> 84,39	<u>1 582,07</u> 84,39	<u>1 638,33</u> 84,39	<u>1 600,82</u> 84,39	<u>1 658,54</u> 84,39	<u>1 546,02</u> 84,39	<u>1 583,52</u> 84,39	<u>1 669,54</u> 95,39	<u>1 662,21</u> 88,06	<u>1 699,71</u> 88,06	<u>1 707,04</u> 95,39	<u>1 686,83</u> 95,39
904	<u>191,45</u> 27,00	<u>191,71</u> 27,00	<u>192,47</u> 27,00	<u>186,86</u> 27,00	<u>191,68</u> 31,05	<u>194,10</u> 31,05	<u>201,37</u> 31,05	<u>196,52</u> 31,05	<u>202,90</u> 31,05	<u>188,37</u> 31,05	<u>193,21</u> 31,05	<u>206,95</u> 35,10	<u>204,25</u> 32,40	<u>209,08</u> 32,40	<u>211,78</u> 35,10	<u>210,25</u> 35,10
905	<u>555,25</u> 27,90	<u>562,87</u> 27,90	<u>553,32</u> 27,90	<u>540,00</u> 27,90	<u>534,63</u> 32,08	<u>546,07</u> 32,08	<u>580,37</u> 32,08	<u>557,50</u> 32,08	<u>584,03</u> 32,08	<u>515,42</u> 32,08	<u>538,29</u> 32,08	<u>588,22</u> 36,27	<u>585,43</u> 33,48	<u>608,30</u> 33,48	<u>611,09</u> 36,27	<u>607,43</u> 36,27
906	<u>210,95</u> 13,50	<u>211,68</u> 13,50	<u>211,02</u> 13,50	<u>208,53</u> 13,50	<u>209,90</u> 15,53	<u>211,47</u> 15,53	<u>216,20</u> 15,53	<u>213,05</u> 15,53	<u>216,89</u> 15,53	<u>207,44</u> 15,53	<u>210,59</u> 15,53	<u>218,91</u> 17,55	<u>217,56</u> 16,20	<u>220,71</u> 16,20	<u>222,06</u> 17,55	<u>221,37</u> 17,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
907	131421	Рихтовщик гидравлический	3,00	3,00	3,06	3,00	3,13	3,06	3,06	3,00	2,81	3,06	3,06
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
908	131500	Мотовозы-электростанции	173,10	173,10	189,84	179,74	182,49	191,53	180,57	173,10	172,18	174,87	178,35
			23,18	23,18	32,45	26,66	27,82	27,82	23,18	23,18	23,18	23,18	26,66
909	131600	Платформы моторные к путеукладчику	625,00	404,97	437,84	417,64	426,39	450,62	427,80	404,97	405,15	411,78	415,55
			17,84	25,10	35,14	28,87	30,12	30,12	25,10	25,10	25,10	25,10	28,87
910	131750	Вышка съёмная монтажная	0,68	0,68	0,69	0,68	0,70	0,69	0,69	0,68	0,65	0,69	0,69
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
911	131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	70,00	70,00	71,46	70,00	73,24	71,46	71,46	70,00	64,99	71,46	71,46
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
912	131901	Путеподъемники самоходные	150,00	150,00	161,75	154,83	155,98	161,35	153,70	150,00	149,82	150,43	153,45
			20,13	20,13	28,18	23,15	24,16	24,16	20,13	20,13	20,13	20,13	23,15
913	132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	215,00	215,00	237,23	223,39	227,58	233,75	221,03	215,00	213,21	216,86	222,94
			40,50	40,50	56,70	46,58	48,60	48,60	40,50	40,50	40,50	40,50	46,58
914	132100	Стенды звеносборочные	140,00	140,00	142,33	140,42	143,42	143,17	142,33	140,00	135,81	141,56	141,56
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
915	132150	Стабилизаторы пути динамические	536,09	536,09	566,05	547,06	555,31	565,35	547,95	536,09	529,77	540,44	547,23
			45,24	45,24	63,34	52,03	54,29	54,29	45,24	45,24	45,24	45,24	52,03
916	132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	2 226,06	2 226,06	2 272,24	2 240,47	2 268,19	2 280,78	2 256,04	2 226,06	2 192,72	2 241,07	2 247,15
			40,50	40,50	56,70	46,58	48,60	48,60	40,50	40,50	40,50	40,50	46,58
917	132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	785,86	785,86	822,43	797,11	815,24	822,29	804,33	785,86	773,58	796,31	803,10
			45,24	45,24	63,34	52,03	54,29	54,29	45,24	45,24	45,24	45,24	52,03
918	132202	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью 2000-4000 шпал/час	1 355,17	1 355,17	1 406,14	1 373,09	1 393,75	1 411,64	1 381,88	1 355,17	1 310,22	1 366,00	1 375,10
			60,66	60,66	84,92	69,76	72,79	72,79	60,66	60,66	60,66	60,66	69,76
919	132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	1 968,37	1 968,37	2 041,94	1 986,90	2 034,06	2 048,66	2 017,68	1 968,37	1 970,76	2 000,72	2 009,82
			60,66	60,66	84,92	69,76	72,79	72,79	60,66	60,66	60,66	60,66	69,76
920	132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	2 412,34	990,14	1 031,60	1 003,70	1 023,24	1 028,38	1 007,34	990,14	946,57	999,32	1 008,42
			50,20	60,66	84,92	69,76	72,79	72,79	60,66	60,66	60,66	60,66	69,76
921	132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	1 983,49	1 983,49	2 057,32	2 002,01	2 049,56	2 064,04	2 033,06	1 983,49	1 985,90	2 016,10	2 025,20
			60,66	60,66	84,92	69,76	72,79	72,79	60,66	60,66	60,66	60,66	69,76
922	132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	1 230,00	728,42	776,89	746,96	757,41	771,67	743,05	728,42	719,47	732,52	745,21
			81,00	84,60	118,44	97,29	101,52	101,52	84,60	84,60	84,60	84,60	97,29
923	132410	Машины кюветоочистительные	767,77	767,77	791,08	774,48	787,01	783,34	773,44	767,77	755,71	773,44	779,86
			42,30	42,30	59,22	48,65	50,76	50,76	42,30	42,30	42,30	42,30	48,65
924	132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	2 390,78	2 390,78	2 454,55	2 390,98	2 454,71	2 469,83	2 424,53	2 364,57	2 273,41	2 397,27	2 408,53
			75,06	75,06	105,08	86,32	90,07	90,07	75,06	75,06	75,06	75,06	86,32
925	132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	1 200,13	1 200,13	1 239,95	1 209,59	1 242,59	1 228,54	1 215,69	1 200,13	1 119,64	1 215,04	1 224,14
			60,66	60,66	84,92	69,76	72,79	72,79	60,66	60,66	60,66	60,66	69,76

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
907	3,00	2,81	3,06	2,81	3,06	3,06	3,06	3,06	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,06
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
908	175,00	178,91	174,24	172,58	171,40	174,56	184,05	177,72	184,50	165,52	171,85	187,97	185,66	191,98	194,29	193,84
	23,18	23,18	23,18	23,18	26,66	26,66	26,66	26,66	26,66	26,66	26,66	30,13	27,82	27,82	30,13	30,13
909	410,31	427,72	410,00	409,92	395,97	404,87	431,57	431,57	416,24	380,64	398,44	437,80	435,29	453,09	455,60	453,13
	25,10	25,10	25,10	25,10	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	32,63	30,12	30,12	32,63	32,63
910	0,68	0,65	0,69	0,65	0,69	0,69	0,69	0,69	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,69
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
911	70,00	64,99	71,46	64,99	71,46	71,46	71,46	71,46	73,24	73,24	73,24	73,24	73,24	73,24	73,24	71,46
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
912	151,09	153,45	150,07	149,82	149,47	151,28	156,72	156,72	153,16	145,91	149,54	159,81	157,80	161,42	163,43	163,36
	20,13	20,13	20,13	20,13	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	26,17	24,16	24,16	26,17	26,17
913	216,39	218,23	216,40	213,60	217,86	220,17	227,11	222,48	227,88	214,00	218,63	233,95	229,90	234,52	238,57	237,80
	40,50	40,50	40,50	40,50	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	52,65	48,60	48,60	52,65	52,65
914	140,26	136,78	141,48	135,93	140,64	141,06	142,33	141,48	143,85	141,31	142,16	143,85	143,85	144,69	144,69	143,17
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
915	538,60	538,90	539,60	530,55	538,04	542,21	554,74	554,74	548,87	532,17	540,52	564,00	559,48	567,83	572,35	569,87
	45,24	45,24	45,24	45,24	52,03	52,03	52,03	52,03	52,03	52,03	52,03	58,81	54,29	54,29	58,81	58,81
916	2 231,06	2 211,04	2 239,40	2 194,40	2 228,84	2 237,16	2 262,12	2 245,48	2 274,48	2 224,56	2 241,20	2 280,55	2 276,50	2 293,14	2 297,19	2 284,83
	40,50	40,50	40,50	40,50	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	52,65	48,60	48,60	52,65	52,65
917	788,53	782,55	795,42	773,64	793,30	797,75	811,12	811,12	808,52	790,70	799,61	824,21	819,69	828,60	833,12	826,81
	45,24	45,24	45,24	45,24	52,03	52,03	52,03	52,03	52,03	52,03	52,03	58,81	54,29	54,29	58,81	58,81
918	1 360,46	1 328,94	1 364,24	1 311,30	1 355,71	1 364,52	1 390,98	1 390,98	1 381,90	1 346,63	1 364,27	1 408,64	1 402,57	1 420,20	1 426,27	1 417,71
	60,66	60,66	60,66	60,66	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	78,86	72,79	72,79	78,86	78,86
919	1 974,03	2 013,75	1 998,83	1 994,90	1 989,08	1 998,50	2 026,78	2 026,78	2 021,60	1 983,90	2 002,75	2 049,55	2 043,48	2 062,33	2 068,40	2 054,73
	60,66	60,66	60,66	60,66	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	78,86	72,79	72,79	78,86	78,86
920	992,81	956,30	998,43	947,39	998,62	1 003,07	1 016,44	1 016,44	1 015,75	997,93	1 006,84	1 033,76	1 027,69	1 036,60	1 042,67	1 034,45
	60,66	60,66	60,66	60,66	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	78,86	72,79	72,79	78,86	78,86
921	1 989,14	2 029,10	2 014,22	2 010,26	2 004,48	2 013,90	2 042,16	2 042,16	2 037,11	1 999,42	2 018,27	2 065,05	2 058,98	2 077,83	2 083,90	2 070,11
	60,66	60,66	60,66	60,66	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	78,86	72,79	72,79	78,86	78,86
922	731,93	731,19	731,35	719,49	732,34	738,19	755,74	755,74	747,33	723,93	735,63	771,72	763,26	774,96	783,42	780,13
	84,60	84,60	84,60	84,60	97,29	97,29	97,29	97,29	97,29	97,29	97,29	109,98	101,52	101,52	109,98	109,98
923	767,77	756,38	773,44	756,38	779,07	779,43	780,51	779,79	785,26	783,10	783,82	791,60	787,37	788,09	792,32	787,57
	42,30	42,30	42,30	42,30	48,65	48,65	48,65	48,65	48,65	48,65	48,65	54,99	50,76	50,76	54,99	54,99
924	2 373,66	2 305,17	2 394,24	2 274,88	2 375,21	2 390,36	2 435,79	2 435,79	2 435,81	2 375,23	2 405,52	2 477,36	2 469,85	2 500,14	2 507,65	2 477,34
	75,06	75,06	75,06	75,06	86,32	86,32	86,32	86,32	86,32	86,32	86,32	97,58	90,07	90,07	97,58	97,58
925	1 200,35	1 121,66	1 214,97	1 120,94	1 223,35	1 223,71	1 224,79	1 224,79	1 239,20	1 237,76	1 238,48	1 249,02	1 242,95	1 243,67	1 249,74	1 234,61
	60,66	60,66	60,66	60,66	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	78,86	72,79	72,79	78,86	78,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
926	132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	<u>1 171,05</u> 60,66	<u>1 171,05</u> 60,66	<u>1 270,83</u> 84,92	<u>1 180,51</u> 69,76	<u>1 265,53</u> 72,79	<u>1 259,42</u> 72,79	<u>1 246,57</u> 60,66	<u>1 171,05</u> 60,66	<u>1 215,03</u> 60,66	<u>1 245,92</u> 60,66	<u>1 255,02</u> 69,76
927	132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	<u>5 814,79</u> 104,88	<u>5 814,79</u> 104,88	<u>6 048,45</u> 146,83	<u>5 879,13</u> 120,61	<u>6 055,62</u> 125,86	<u>6 124,69</u> 125,86	<u>6 006,50</u> 104,88	<u>5 814,79</u> 104,88	<u>5 512,74</u> 104,88	<u>5 919,02</u> 104,88	<u>5 934,75</u> 120,61
928	132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	<u>2 476,19</u> 92,52	<u>2 476,19</u> 92,52	<u>2 565,64</u> 129,53	<u>2 503,61</u> 106,40	<u>2 561,98</u> 111,02	<u>2 574,21</u> 111,02	<u>2 528,63</u> 92,52	<u>2 476,19</u> 92,52	<u>2 323,09</u> 92,52	<u>2 504,25</u> 92,52	<u>2 518,13</u> 106,40
929	132501	Вагоны широкой колеи 20 т	<u>4,50</u> -	<u>4,50</u> -	<u>4,52</u> -	<u>4,50</u> -	<u>4,54</u> -	<u>4,52</u> -	<u>4,52</u> -	<u>4,50</u> -	<u>4,45</u> -	<u>4,52</u> -	<u>4,52</u> -
930	132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	<u>35,16</u> -	<u>35,16</u> -	<u>35,57</u> -	<u>35,18</u> -	<u>35,98</u> -	<u>35,62</u> -	<u>35,57</u> -	<u>35,16</u> -	<u>33,95</u> -	<u>35,53</u> -	<u>35,53</u> -
931	132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	<u>62,54</u> -	<u>62,54</u> -	<u>63,23</u> -	<u>62,56</u> -	<u>63,99</u> -	<u>63,28</u> -	<u>63,23</u> -	<u>62,54</u> -	<u>60,36</u> -	<u>63,19</u> -	<u>63,19</u> -
932	132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	<u>70,51</u> -	<u>70,51</u> -	<u>71,28</u> -	<u>70,53</u> -	<u>72,15</u> -	<u>71,33</u> -	<u>71,28</u> -	<u>70,51</u> -	<u>68,04</u> -	<u>71,24</u> -	<u>71,24</u> -
933	132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	<u>86,89</u> 2,01	<u>86,89</u> 2,01	<u>88,14</u> 2,81	<u>87,32</u> 2,31	<u>87,82</u> 2,41	<u>87,99</u> 2,41	<u>87,34</u> 2,01	<u>86,89</u> 2,01	<u>86,34</u> 2,01	<u>87,12</u> 2,01	<u>87,42</u> 2,31
934	132551	Думпкар, грузоподъемностью 60 т	<u>20,13</u> 2,17	<u>20,13</u> 2,17	<u>21,25</u> 3,04	<u>20,50</u> 2,50	<u>20,93</u> 2,60	<u>20,88</u> 2,60	<u>20,38</u> 2,17	<u>20,13</u> 2,17	<u>19,71</u> 2,17	<u>20,32</u> 2,17	<u>20,65</u> 2,50
935	132552	Хоппер-дозатор, грузоподъемностью 60 т	<u>23,94</u> 2,17	<u>23,94</u> 2,17	<u>25,91</u> 3,04	<u>24,53</u> 2,50	<u>25,46</u> 2,60	<u>25,99</u> 2,60	<u>25,04</u> 2,17	<u>23,94</u> 2,17	<u>23,61</u> 2,17	<u>24,57</u> 2,17	<u>24,90</u> 2,50
936	132560	Вагонетки узкой колеи	<u>1,70</u> -	<u>1,70</u> -	<u>1,73</u> -	<u>1,70</u> -	<u>1,75</u> -	<u>1,73</u> -	<u>1,73</u> -	<u>1,70</u> -	<u>1,63</u> -	<u>1,73</u> -	<u>1,73</u> -
937	132561	Вагонетки путевые широкой колеи	<u>2,20</u> -	<u>2,20</u> -	<u>2,29</u> -	<u>2,20</u> -	<u>2,34</u> -	<u>2,29</u> -	<u>2,29</u> -	<u>2,20</u> -	<u>2,07</u> -	<u>2,29</u> -	<u>2,29</u> -
938	132601	Платформы широкой колеи 71 т	<u>16,64</u> -	<u>16,64</u> -	<u>16,76</u> -	<u>16,64</u> -	<u>16,91</u> -	<u>16,76</u> -	<u>16,76</u> -	<u>16,64</u> -	<u>16,23</u> -	<u>16,76</u> -	<u>16,76</u> -
939	132605	Платформы узкой колеи	<u>13,00</u> -	<u>13,00</u> -	<u>13,09</u> -	<u>13,00</u> -	<u>13,21</u> -	<u>13,09</u> -	<u>13,09</u> -	<u>13,00</u> -	<u>12,68</u> -	<u>13,09</u> -	<u>13,09</u> -
940	132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	<u>300,00</u> 23,18	<u>300,00</u> 23,18	<u>321,83</u> 32,45	<u>308,05</u> 26,66	<u>314,59</u> 27,82	<u>326,32</u> 27,82	<u>312,56</u> 23,18	<u>300,00</u> 23,18	<u>295,28</u> 23,18	<u>304,35</u> 23,18	<u>307,83</u> 26,66
941	132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	<u>480,00</u> 23,20	<u>480,00</u> 23,20	<u>505,67</u> 32,48	<u>489,52</u> 26,68	<u>497,58</u> 27,84	<u>513,10</u> 27,84	<u>496,39</u> 23,20	<u>480,00</u> 23,20	<u>473,64</u> 23,20	<u>485,52</u> 23,20	<u>489,00</u> 26,68
942	132802	Тепловозы широкой колеи маневровые 735 кВт (1000 л.с.)	<u>361,02</u> 23,20	<u>361,02</u> 23,20	<u>387,75</u> 32,48	<u>371,79</u> 26,68	<u>376,98</u> 27,84	<u>397,68</u> 27,84	<u>378,47</u> 23,20	<u>361,02</u> 23,20	<u>358,56</u> 23,20	<u>365,35</u> 23,20	<u>368,83</u> 26,68
943	132803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.)	<u>597,10</u> 23,20	<u>597,10</u> 23,20	<u>636,53</u> 32,48	<u>613,06</u> 26,68	<u>621,57</u> 27,84	<u>656,84</u> 27,84	<u>627,25</u> 23,20	<u>597,10</u> 23,20	<u>592,50</u> 23,20	<u>604,80</u> 23,20	<u>608,28</u> 26,68
944	133800	Машины путевые рельсосварочные	<u>834,90</u> 70,82	<u>834,90</u> 70,82	<u>885,87</u> 99,15	<u>851,36</u> 81,44	<u>877,94</u> 84,98	<u>883,39</u> 84,98	<u>857,54</u> 70,82	<u>834,90</u> 70,82	<u>769,84</u> 70,82	<u>847,02</u> 70,82	<u>857,64</u> 81,44

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
926	<u>1 171,27</u> 60,66	<u>1 217,98</u> 60,66	<u>1 245,85</u> 60,66	<u>1 217,26</u> 60,66	<u>1 254,23</u> 69,76	<u>1 254,59</u> 69,76	<u>1 255,67</u> 69,76	<u>1 255,67</u> 69,76	<u>1 262,14</u> 69,76	<u>1 260,70</u> 69,76	<u>1 261,42</u> 69,76	<u>1 271,96</u> 78,86	<u>1 265,89</u> 72,79	<u>1 266,61</u> 72,79	<u>1 272,68</u> 78,86	<u>1 265,49</u> 78,86
927	<u>5 843,96</u> 104,88	<u>5 616,16</u> 104,88	<u>5 909,29</u> 104,88	<u>5 518,95</u> 104,88	<u>5 827,81</u> 120,61	<u>5 876,42</u> 120,61	<u>6 022,23</u> 120,61	<u>6 022,23</u> 120,61	<u>6 001,76</u> 120,61	<u>5 807,34</u> 120,61	<u>5 904,55</u> 120,61	<u>6 114,70</u> 136,34	<u>6 104,22</u> 125,86	<u>6 201,43</u> 125,86	<u>6 211,91</u> 136,34	<u>6 135,17</u> 136,34
928	<u>2 484,32</u> 92,52	<u>2 351,30</u> 92,52	<u>2 501,54</u> 92,52	<u>2 324,21</u> 92,52	<u>2 488,33</u> 106,40	<u>2 501,88</u> 106,40	<u>2 542,51</u> 106,40	<u>2 542,51</u> 106,40	<u>2 543,82</u> 106,40	<u>2 489,65</u> 106,40	<u>2 516,73</u> 106,40	<u>2 584,79</u> 120,28	<u>2 575,53</u> 111,02	<u>2 602,61</u> 111,02	<u>2 611,87</u> 120,28	<u>2 583,47</u> 120,28
929	<u>4,50</u> -	<u>4,45</u> -	<u>4,52</u> -	<u>4,45</u> -	<u>4,52</u> -	<u>4,52</u> -	<u>4,52</u> -	<u>4,52</u> -	<u>4,54</u> -	<u>4,54</u> -	<u>4,54</u> -	<u>4,54</u> -	<u>4,54</u> -	<u>4,54</u> -	<u>4,54</u> -	<u>4,52</u> -
930	<u>35,17</u> -	<u>34,00</u> -	<u>35,53</u> -	<u>33,96</u> -	<u>35,49</u> -	<u>35,51</u> -	<u>35,57</u> -	<u>35,53</u> -	<u>36,00</u> -	<u>35,87</u> -	<u>35,92</u> -	<u>36,00</u> -	<u>36,00</u> -	<u>36,05</u> -	<u>36,05</u> -	<u>35,62</u> -
931	<u>62,55</u> -	<u>60,41</u> -	<u>63,19</u> -	<u>60,37</u> -	<u>63,15</u> -	<u>63,17</u> -	<u>63,23</u> -	<u>63,19</u> -	<u>64,01</u> -	<u>63,88</u> -	<u>63,93</u> -	<u>64,01</u> -	<u>64,01</u> -	<u>64,06</u> -	<u>64,06</u> -	<u>63,28</u> -
932	<u>70,52</u> -	<u>68,09</u> -	<u>71,24</u> -	<u>68,05</u> -	<u>71,20</u> -	<u>71,22</u> -	<u>71,28</u> -	<u>71,24</u> -	<u>72,17</u> -	<u>72,04</u> -	<u>72,09</u> -	<u>72,17</u> -	<u>72,17</u> -	<u>72,22</u> -	<u>72,22</u> -	<u>71,33</u> -
933	<u>86,97</u> 2,01	<u>86,60</u> 2,01	<u>87,09</u> 2,01	<u>86,35</u> 2,01	<u>87,14</u> 2,31	<u>87,27</u> 2,31	<u>87,64</u> 2,31	<u>87,39</u> 2,31	<u>87,84</u> 2,31	<u>87,09</u> 2,31	<u>87,34</u> 2,31	<u>88,14</u> 2,61	<u>87,94</u> 2,41	<u>88,19</u> 2,41	<u>88,39</u> 2,61	<u>88,19</u> 2,61
934	<u>20,15</u> 2,17	<u>19,89</u> 2,17	<u>20,31</u> 2,17	<u>19,82</u> 2,17	<u>20,57</u> 2,50	<u>20,60</u> 2,50	<u>20,71</u> 2,50	<u>20,71</u> 2,50	<u>20,79</u> 2,50	<u>20,65</u> 2,50	<u>20,72</u> 2,50	<u>21,18</u> 2,82	<u>20,96</u> 2,60	<u>21,03</u> 2,60	<u>21,25</u> 2,82	<u>21,10</u> 2,82
935	<u>24,10</u> 2,17	<u>24,19</u> 2,17	<u>24,52</u> 2,17	<u>23,67</u> 2,17	<u>24,33</u> 2,50	<u>24,59</u> 2,50	<u>25,37</u> 2,50	<u>25,37</u> 2,50	<u>25,10</u> 2,50	<u>24,06</u> 2,50	<u>24,58</u> 2,50	<u>25,94</u> 2,82	<u>25,72</u> 2,60	<u>26,24</u> 2,60	<u>26,46</u> 2,82	<u>26,21</u> 2,82
936	<u>1,70</u> -	<u>1,63</u> -	<u>1,73</u> -	<u>1,63</u> -	<u>1,73</u> -	<u>1,73</u> -	<u>1,73</u> -	<u>1,73</u> -	<u>1,75</u> -	<u>1,75</u> -	<u>1,75</u> -	<u>1,75</u> -	<u>1,75</u> -	<u>1,75</u> -	<u>1,75</u> -	<u>1,73</u> -
937	<u>2,20</u> -	<u>2,08</u> -	<u>2,29</u> -	<u>2,08</u> -	<u>2,29</u> -	<u>2,29</u> -	<u>2,29</u> -	<u>2,29</u> -	<u>2,34</u> -	<u>2,34</u> -	<u>2,34</u> -	<u>2,34</u> -	<u>2,34</u> -	<u>2,34</u> -	<u>2,34</u> -	<u>2,29</u> -
938	<u>16,64</u> -	<u>16,23</u> -	<u>16,76</u> -	<u>16,23</u> -	<u>16,76</u> -	<u>16,76</u> -	<u>16,76</u> -	<u>16,76</u> -	<u>16,91</u> -	<u>16,91</u> -	<u>16,91</u> -	<u>16,91</u> -	<u>16,91</u> -	<u>16,91</u> -	<u>16,91</u> -	<u>16,76</u> -
939	<u>13,00</u> -	<u>12,68</u> -	<u>13,09</u> -	<u>12,68</u> -	<u>13,09</u> -	<u>13,09</u> -	<u>13,09</u> -	<u>13,09</u> -	<u>13,21</u> -	<u>13,21</u> -	<u>13,21</u> -	<u>13,21</u> -	<u>13,21</u> -	<u>13,21</u> -	<u>13,21</u> -	<u>13,09</u> -
940	<u>302,74</u> 23,18	<u>305,37</u> 23,18	<u>303,43</u> 23,18	<u>296,24</u> 23,18	<u>297,79</u> 26,66	<u>302,35</u> 26,66	<u>316,04</u> 26,66	<u>306,91</u> 26,66	<u>317,99</u> 26,66	<u>290,61</u> 26,66	<u>299,74</u> 26,66	<u>321,46</u> 30,13	<u>319,15</u> 27,82	<u>328,27</u> 27,82	<u>330,58</u> 30,13	<u>328,63</u> 30,13
941	<u>483,63</u> 23,20	<u>486,87</u> 23,20	<u>484,31</u> 23,20	<u>474,79</u> 23,20	<u>475,72</u> 26,68	<u>481,75</u> 26,68	<u>499,87</u> 26,68	<u>487,79</u> 26,68	<u>502,46</u> 26,68	<u>466,23</u> 26,68	<u>478,31</u> 26,68	<u>505,94</u> 30,16	<u>503,62</u> 27,84	<u>515,69</u> 27,84	<u>518,01</u> 30,16	<u>515,42</u> 30,16
942	<u>365,39</u> 23,20	<u>374,15</u> 23,20	<u>363,89</u> 23,20	<u>359,57</u> 23,20	<u>352,80</u> 26,68	<u>360,08</u> 26,68	<u>381,95</u> 26,68	<u>367,37</u> 26,68	<u>383,11</u> 26,68	<u>339,38</u> 26,68	<u>353,96</u> 26,68	<u>386,59</u> 30,16	<u>384,27</u> 27,84	<u>398,84</u> 27,84	<u>401,16</u> 30,16	<u>400,00</u> 30,16
943	<u>604,59</u> 23,20	<u>619,26</u> 23,20	<u>602,30</u> 23,20	<u>594,31</u> 23,20	<u>580,83</u> 26,68	<u>593,31</u> 26,68	<u>630,73</u> 26,68	<u>605,78</u> 26,68	<u>632,88</u> 26,68	<u>558,03</u> 26,68	<u>582,98</u> 26,68	<u>636,36</u> 30,16	<u>634,04</u> 27,84	<u>658,99</u> 27,84	<u>661,31</u> 30,16	<u>659,16</u> 30,16
944	<u>838,41</u> 70,82	<u>782,10</u> 70,82	<u>845,85</u> 70,82	<u>770,41</u> 70,82	<u>844,78</u> 81,44	<u>850,63</u> 81,44	<u>868,16</u> 81,44	<u>868,16</u> 81,44	<u>868,56</u> 81,44	<u>845,18</u> 81,44	<u>856,87</u> 81,44	<u>890,88</u> 92,07	<u>883,79</u> 84,98	<u>895,48</u> 84,98	<u>902,57</u> 92,07	<u>890,48</u> 92,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
945	133810	Машины рельсоочистительные	373,00 36,70	373,00 36,70	402,60 51,38	382,24 42,21	396,78 44,04	402,72 44,04	387,92 36,70	373,00 36,70	359,70 36,70	381,21 36,70	386,72 42,21
946	133820	Поезда рельсошлифовальные	2 019,93 102,45	2 019,93 102,45	2 127,94 143,43	2 061,59 117,82	2 097,08 122,94	2 160,03 122,94	2 086,96 102,45	2 019,93 102,45	1 934,38 102,45	2 039,64 102,45	2 055,01 117,82
947	133850	Состав для засорителей	602,56 36,70	602,56 36,70	648,53 51,38	613,89 42,21	643,62 44,04	652,83 44,04	633,85 36,70	602,56 36,70	592,24 36,70	623,37 36,70	628,88 42,21
948	133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	399,15 36,70	399,15 36,70	420,96 51,38	405,26 42,21	419,95 44,04	414,83 44,04	406,28 36,70	399,15 36,70	379,77 36,70	405,19 36,70	410,70 42,21
949	133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	734,49 20,12	734,49 20,12	757,43 28,17	737,54 23,14	768,50 24,14	753,46 24,14	749,38 20,12	734,49 20,12	654,03 20,12	749,33 20,12	752,35 23,14
950	133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	6,40 -	6,40 -	6,47 -	6,40 -	6,56 -	6,47 -	6,47 -	6,40 -	6,15 -	6,47 -	6,47 -
951	134001	Станок рельсосверлильный	3,00 -	3,00 -	3,03 -	3,00 -	3,05 -	3,03 -	3,03 -	3,00 -	2,93 -	3,02 -	3,02 -
952	134011	Станок рельсорезный	20,00 -	20,00 -	20,18 -	20,00 -	20,37 -	20,18 -	20,18 -	20,00 -	19,43 -	20,17 -	20,17 -
953	134021	Костылезабивщик	0,72 -	0,72 -	0,73 -	0,72 -	0,74 -	0,74 -	0,73 -	0,72 -	0,69 -	0,73 -	0,73 -
954	134031	Ключ путевой универсальный	0,49 -	0,49 -	0,48 -	0,49 -	0,48 -	0,49 -	0,48 -	0,49 -	0,47 -	0,48 -	0,48 -
955	134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	0,25 -	0,25 -	0,26 -	0,25 -	0,26 -	0,26 -	0,26 -	0,25 -	0,24 -	0,26 -	0,26 -
956	134040	Гайковерты путевые моторные	466,65 27,90	466,65 27,90	495,13 39,06	476,67 32,08	486,01 33,48	501,23 33,48	483,97 27,90	466,65 27,90	462,55 27,90	473,46 27,90	477,64 32,08
957	134041	Шуруповерт	3,00 -	3,00 -	3,05 -	3,01 -	3,10 -	3,06 -	3,05 -	3,00 -	2,87 -	3,04 -	3,04 -
958	134051	Домкраты путевые	6,60 -	6,60 -	6,74 -	6,66 -	6,72 -	6,86 -	6,74 -	6,60 -	6,51 -	6,64 -	6,64 -
959	134101	Шпалоподбойка	1,50 -	1,50 -	1,53 -	1,50 -	1,55 -	1,54 -	1,53 -	1,50 -	1,42 -	1,53 -	1,53 -
960	134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	2,10 -	2,10 -	2,13 -	2,10 -	2,15 -	2,14 -	2,13 -	2,10 -	2,02 -	2,13 -	2,13 -
961	134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	110,00 11,60	110,00 11,60	115,40 16,24	111,82 13,34	113,70 13,92	113,23 13,92	110,76 11,60	110,00 11,60	108,10 11,60	110,63 11,60	112,37 13,34
962	134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	340,03 36,70	340,03 36,70	362,26 51,38	347,12 42,21	357,59 44,04	358,06 44,04	347,58 36,70	340,03 36,70	328,53 36,70	344,75 36,70	350,26 42,21
963	134301	Струги путевые	87,60 27,00	87,60 27,00	97,85 37,80	91,73 31,05	92,58 32,40	92,60 32,40	87,05 27,00	87,60 27,00	85,82 27,00	86,92 27,00	90,97 31,05
964	134305	Разгонщик гидравлический	10,40 -	10,40 -	10,62 -	10,40 -	10,90 -	10,62 -	10,62 -	10,40 -	9,62 -	10,62 -	10,62 -

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
945	375,24 36,70	368,75 36,70	380,46 36,70	361,29 36,70	378,51 42,21	382,24 42,21	393,43 42,21	393,43 42,21	391,22 42,21	376,30 42,21	383,76 42,21	404,18 47,71	400,51 44,04	407,97 44,04	411,64 47,71	406,39 47,71
946	2 035,70 102,45	1 987,69 102,45	2 034,38 102,45	1 935,11 102,45	1 997,17 117,82	2 023,46 117,82	2 102,33 117,82	2 102,33 117,82	2 065,67 117,82	1 960,51 117,82	2 013,09 117,82	2 133,62 133,19	2 123,37 122,94	2 175,95 122,94	2 186,20 133,19	2 170,28 133,19
947	606,05 36,70	604,41 36,70	622,21 36,70	592,77 36,70	616,08 42,21	621,90 42,21	639,36 42,21	639,36 42,21	635,97 42,21	612,69 42,21	624,33 42,21	653,11 47,71	649,44 44,04	661,08 44,04	664,75 47,71	656,50 47,71
948	399,51 36,70	381,11 36,70	405,07 36,70	379,90 36,70	409,37 42,21	409,98 42,21	411,79 42,21	411,79 42,21	417,52 42,21	415,10 42,21	416,31 42,21	424,23 47,71	420,56 44,04	421,77 44,04	425,44 47,71	418,50 47,71
949	734,51 20,12	655,39 20,12	749,32 20,12	655,33 20,12	752,28 23,14	752,31 23,14	752,40 23,14	752,40 23,14	767,47 23,14	767,35 23,14	767,41 23,14	770,55 26,16	768,53 24,14	768,59 24,14	770,61 26,16	755,48 26,16
950	6,40 -	6,15 -	6,47 -	6,15 -	6,47 -	6,47 -	6,47 -	6,47 -	6,56 -	6,56 -	6,56 -	6,56 -	6,56 -	6,56 -	6,56 -	6,47 -
951	3,00 -	2,94 -	3,02 -	2,93 -	3,02 -	3,02 -	3,03 -	3,02 -	3,06 -	3,04 -	3,05 -	3,06 -	3,06 -	3,06 -	3,06 -	3,03 -
952	20,00 -	19,44 -	20,17 -	19,43 -	20,17 -	20,17 -	20,18 -	20,17 -	20,38 -	20,36 -	20,37 -	20,38 -	20,38 -	20,38 -	20,38 -	20,18 -
953	0,72 -	0,69 -	0,73 -	0,69 -	0,73 -	0,73 -	0,73 -	0,73 -	0,74 -	0,73 -	0,74 -	0,74 -	0,74 -	0,75 -	0,75 -	0,74 -
954	0,49 -	0,47 -	0,48 -	0,47 -	0,48 -	0,48 -	0,48 -	0,48 -	0,48 -	0,47 -	0,48 -	0,48 -	0,48 -	0,49 -	0,49 -	0,49 -
955	0,25 -	0,24 -	0,26 -	0,24 -	0,26 -	0,26 -	0,26 -	0,26 -	0,26 -	0,26 -	0,26 -	0,26 -	0,26 -	0,26 -	0,26 -	0,26 -
956	470,15 27,90	474,99 27,90	472,29 27,90	463,31 27,90	464,79 32,08	470,63 32,08	488,15 32,08	488,15 32,08	478,77 32,08	455,41 32,08	467,09 32,08	494,64 36,27	491,85 33,48	503,53 33,48	506,32 36,27	504,02 36,27
957	3,00 -	2,88 -	3,04 -	2,87 -	3,03 -	3,04 -	3,05 -	3,04 -	3,10 -	3,07 -	3,08 -	3,10 -	3,10 -	3,11 -	3,11 -	3,06 -
958	6,63 -	6,62 -	6,63 -	6,51 -	6,52 -	6,57 -	6,74 -	6,63 -	6,77 -	6,43 -	6,55 -	6,77 -	6,77 -	6,89 -	6,89 -	6,86 -
959	1,50 -	1,42 -	1,53 -	1,42 -	1,53 -	1,53 -	1,53 -	1,53 -	1,55 -	1,54 -	1,55 -	1,55 -	1,55 -	1,56 -	1,56 -	1,54 -
960	2,10 -	2,02 -	2,13 -	2,02 -	2,13 -	2,13 -	2,13 -	2,13 -	2,15 -	2,14 -	2,15 -	2,15 -	2,15 -	2,16 -	2,16 -	2,14 -
961	110,05 11,60	108,27 11,60	110,61 11,60	108,12 11,60	112,20 13,34	112,28 13,34	112,50 13,34	112,35 13,34	113,19 13,34	112,74 13,34	112,89 13,34	114,93 15,08	113,77 13,92	113,92 13,92	115,08 15,08	114,39 15,08
962	340,98 36,70	332,18 36,70	344,43 36,70	329,03 36,70	346,80 42,21	348,36 42,21	353,09 42,21	349,94 42,21	357,33 42,21	347,89 42,21	351,04 42,21	362,83 47,71	359,16 44,04	362,30 44,04	365,97 47,71	361,73 47,71
963	87,65 27,00	85,97 27,00	86,90 27,00	85,82 27,00	90,80 31,05	90,88 31,05	91,10 31,05	90,95 31,05	91,30 31,05	90,85 31,05	91,00 31,05	95,35 35,10	92,65 32,40	92,80 32,40	95,50 35,10	95,30 35,10
964	10,40 -	9,62 -	10,62 -	9,62 -	10,62 -	10,62 -	10,62 -	10,62 -	10,90 -	10,90 -	10,90 -	10,90 -	10,90 -	10,90 -	10,90 -	10,62 -

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
965	134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	0,92	0,92	0,96	0,92	0,98	0,96	0,96	0,92	0,87	0,96	0,96
966	134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	1,13	1,13	1,17	1,13	1,20	1,17	1,17	1,13	1,06	1,17	1,17
967	134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	697,86	697,86	754,34	722,59	730,43	784,04	738,54	697,86	683,33	704,70	710,63
968	134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	165,97	165,97	176,29	167,97	179,42	175,00	172,05	165,97	149,10	171,31	172,90
969	134406	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	2 412,80	2 412,80	2 474,84	2 435,20	2 466,50	2 506,20	2 464,00	2 412,80	2 323,10	2 430,88	2 434,93
Раздел 14. Машины для свайных работ													
970	140101	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	190,94	190,94	203,53	195,89	198,23	205,20	196,95	190,94	188,94	192,47	194,94
971	140102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	200,67	200,67	213,37	205,65	208,09	215,10	206,79	200,67	198,43	202,27	204,74
972	140103	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	224,79	224,79	237,91	229,93	232,55	239,95	231,33	224,79	222,19	226,54	229,01
973	140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	239,25	239,25	254,40	245,29	248,16	258,25	247,82	239,25	236,66	241,39	243,86
974	140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	185,55	185,55	193,46	188,35	190,32	190,82	186,88	185,55	183,35	186,30	188,77
975	140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	254,85	254,85	263,10	257,65	260,34	260,46	256,52	254,85	250,65	255,94	258,41
976	140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	190,00	190,00	201,24	194,52	196,27	202,56	195,07	190,00	188,52	191,08	193,39
977	140310	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	228,14	228,14	277,43	230,79	274,85	275,01	271,26	228,14	264,76	270,66	272,97
978	140311	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	385,97	385,97	454,60	388,67	452,59	452,28	448,43	385,97	437,81	447,74	450,05
979	140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	35,00	35,00	37,48	35,91	36,46	36,93	35,58	35,00	34,38	35,22	35,93
980	140402	Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF	856,06	856,06	889,57	858,37	894,72	894,20	889,57	856,06	842,44	885,42	885,42
981	140403	Вибропогружатели высокочастотные РТС-23HF3А с гидроприводом Caterpillar-350	546,46	546,46	591,86	563,21	577,04	618,15	586,10	546,46	541,29	559,84	562,00
982	140406	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	60,00	60,00	62,76	60,94	61,96	62,26	60,86	60,00	58,07	60,46	61,17

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
965	0,92	0,87	0,96	0,87	0,96	0,96	0,96	0,96	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,96
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
966	1,13	1,07	1,17	1,07	1,17	1,17	1,17	1,17	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,17
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
967	709,15	721,35	700,94	683,75	669,27	688,07	744,47	744,47	709,66	634,46	672,06	753,18	749,23	786,83	790,78	787,99
	39,50	39,50	39,50	39,50	45,43	45,43	45,43	45,43	45,43	45,43	45,43	51,35	47,40	47,40	51,35	51,35
968	166,22	149,92	171,23	149,10	172,00	172,41	172,05	172,82	179,30	176,83	177,66	180,89	179,83	180,65	181,71	176,06
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
969	2 423,85	2 359,98	2 427,20	2 323,14	2 394,40	2 412,83	2 464,04	2 431,25	2 483,58	2 373,06	2 409,90	2 487,63	2 484,93	2 521,77	2 524,47	2 508,98
	27,00	27,00	27,00	27,00	31,05	31,05	27,00	31,05	31,05	31,05	31,05	35,10	32,40	32,40	35,10	35,10
970	192,43	193,91	191,98	188,94	189,49	191,97	199,42	194,45	199,90	185,00	189,97	202,36	200,72	205,68	207,32	206,84
	16,44	16,44	16,44	16,44	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	21,37	19,73	19,73	21,37	21,37
971	202,18	203,45	201,77	198,43	199,22	201,73	209,26	204,24	209,78	194,72	199,74	212,24	210,60	215,62	217,26	216,74
	16,44	16,44	16,44	16,44	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	21,37	19,73	19,73	21,37	21,37
972	226,40	227,52	226,00	222,19	223,14	225,80	233,80	228,47	234,39	218,40	223,73	236,85	235,21	240,54	242,18	241,59
	16,44	16,44	16,44	16,44	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	21,37	19,73	19,73	21,37	21,37
973	241,39	243,80	240,68	236,66	236,01	239,58	250,29	243,15	250,91	229,49	236,63	253,37	251,73	258,87	260,51	259,89
	16,44	16,44	16,44	16,44	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	21,37	19,73	19,73	21,37	21,37
974	185,75	184,00	186,23	183,35	188,05	188,38	189,35	188,70	189,82	187,87	188,52	192,28	190,64	191,29	192,93	192,46
	16,44	16,44	16,44	16,44	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	21,37	19,73	19,73	21,37	21,37
975	255,05	251,30	255,87	250,65	257,69	258,02	258,99	258,34	259,84	257,89	258,54	262,30	260,66	261,31	262,95	262,10
	16,44	16,44	16,44	16,44	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	21,37	19,73	19,73	21,37	21,37
976	191,33	193,12	190,64	188,69	188,54	190,74	197,38	192,95	197,72	184,45	188,88	200,04	198,49	202,90	204,45	204,11
	15,42	15,42	15,42	15,42	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	20,05	18,50	18,50	20,05	20,05
977	228,35	265,43	270,59	264,76	272,23	272,57	273,57	272,90	274,41	272,40	273,07	276,73	275,18	275,85	277,40	276,56
	15,42	15,42	15,42	15,42	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	20,05	18,50	18,50	20,05	20,05
978	386,21	438,58	447,66	437,81	449,20	449,58	450,74	449,97	452,20	449,89	450,66	454,52	452,97	453,74	455,29	453,83
	15,42	15,42	15,42	15,42	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	20,05	18,50	18,50	20,05	20,05
979	35,12	34,81	35,18	34,41	35,49	35,69	36,29	35,89	36,42	35,22	35,62	37,14	36,66	37,06	37,54	37,41
	4,75	4,75	4,75	4,75	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	6,18	5,70	5,70	6,18	6,18
980	857,45	848,69	884,95	844,07	880,33	882,64	889,57	884,95	897,03	883,16	887,79	897,03	897,03	901,66	901,66	894,20
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
981	555,21	571,09	556,92	541,91	529,90	544,49	588,26	559,08	590,91	503,38	532,55	593,07	591,63	620,80	622,24	619,59
	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	18,72	17,28	17,28	18,72	18,72
982	60,14	58,57	60,41	58,12	60,67	60,89	61,57	61,12	61,94	60,59	61,04	62,66	62,18	62,63	63,11	62,74
	4,75	4,75	4,75	4,75	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	6,18	5,70	5,70	6,18	6,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
983	140411	Вибропогрузатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	<u>116,28</u> 4,75	<u>116,28</u> 4,75	<u>120,36</u> 6,65	<u>117,73</u> 5,46	<u>119,21</u> 5,70	<u>120,88</u> 5,70	<u>118,46</u> 4,75	<u>116,28</u> 4,75	<u>113,59</u> 4,75	<u>117,13</u> 4,75	<u>117,84</u> 5,46
984	140501	Дизель-молоты 0,5 т	<u>27,03</u> -	<u>27,03</u> -	<u>28,80</u> -	<u>27,81</u> -	<u>28,10</u> -	<u>30,35</u> -	<u>28,80</u> -	<u>27,03</u> -	<u>26,80</u> -	<u>27,41</u> -	<u>27,41</u> -
985	140502	Дизель-молоты 1,25 т	<u>40,41</u> -	<u>40,41</u> -	<u>43,18</u> -	<u>41,61</u> -	<u>42,08</u> -	<u>45,57</u> -	<u>43,18</u> -	<u>40,41</u> -	<u>40,03</u> -	<u>41,01</u> -	<u>41,01</u> -
986	140503	Дизель-молоты 1,8 т	<u>56,77</u> -	<u>56,77</u> -	<u>60,70</u> -	<u>58,50</u> -	<u>59,11</u> -	<u>64,16</u> -	<u>60,70</u> -	<u>56,77</u> -	<u>56,31</u> -	<u>57,59</u> -	<u>57,59</u> -
987	140504	Дизель-молоты 2,5 т	<u>70,67</u> -	<u>70,67</u> -	<u>75,25</u> -	<u>72,62</u> -	<u>73,51</u> -	<u>79,14</u> -	<u>75,25</u> -	<u>70,67</u> -	<u>69,85</u> -	<u>71,73</u> -	<u>71,73</u> -
988	140505	Дизель-молоты 3,5 т	<u>88,05</u> -	<u>88,05</u> -	<u>93,04</u> -	<u>90,10</u> -	<u>91,32</u> -	<u>97,14</u> -	<u>93,04</u> -	<u>88,05</u> -	<u>86,72</u> -	<u>89,34</u> -	<u>89,34</u> -
989	140506	Дизель-молоты 5 т	<u>90,15</u> -	<u>90,15</u> -	<u>95,50</u> -	<u>92,35</u> -	<u>93,68</u> -	<u>99,89</u> -	<u>95,50</u> -	<u>90,15</u> -	<u>88,65</u> -	<u>91,55</u> -	<u>91,55</u> -
990	140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	<u>368,90</u> 36,70	<u>368,90</u> 36,70	<u>386,34</u> 51,38	<u>375,24</u> 42,21	<u>379,11</u> 44,04	<u>380,65</u> 44,04	<u>371,66</u> 36,70	<u>368,90</u> 36,70	<u>364,39</u> 36,70	<u>370,18</u> 36,70	<u>375,69</u> 42,21
991	140601	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	<u>544,74</u> 25,10	<u>544,74</u> 25,10	<u>567,13</u> 35,14	<u>552,14</u> 28,87	<u>562,71</u> 30,12	<u>569,37</u> 30,12	<u>557,09</u> 25,10	<u>544,74</u> 25,10	<u>523,24</u> 25,10	<u>550,56</u> 25,10	<u>554,33</u> 28,87
992	140602	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	<u>166,23</u> 14,40	<u>166,23</u> 14,40	<u>173,85</u> 20,16	<u>168,89</u> 16,56	<u>171,27</u> 17,28	<u>171,97</u> 17,28	<u>168,09</u> 14,40	<u>166,23</u> 14,40	<u>162,09</u> 14,40	<u>167,19</u> 14,40	<u>169,35</u> 16,56
993	140603	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	<u>459,17</u> 25,10	<u>459,17</u> 25,10	<u>479,71</u> 35,14	<u>466,62</u> 28,87	<u>473,26</u> 30,12	<u>482,05</u> 30,12	<u>469,67</u> 25,10	<u>459,17</u> 25,10	<u>448,08</u> 25,10	<u>463,05</u> 25,10	<u>466,82</u> 28,87
994	140604	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	<u>218,17</u> 13,50	<u>218,17</u> 13,50	<u>225,38</u> 18,90	<u>220,53</u> 15,53	<u>223,60</u> 16,20	<u>223,33</u> 16,20	<u>219,98</u> 13,50	<u>218,17</u> 13,50	<u>211,57</u> 13,50	<u>219,40</u> 13,50	<u>221,43</u> 15,53
995	140605	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	<u>1 002,44</u> 25,10	<u>1 002,44</u> 25,10	<u>1 026,23</u> 35,14	<u>1 009,53</u> 28,87	<u>1 024,88</u> 30,12	<u>1 027,85</u> 30,12	<u>1 016,19</u> 25,10	<u>1 002,44</u> 25,10	<u>965,55</u> 25,10	<u>1 010,22</u> 25,10	<u>1 013,99</u> 28,87
996	140610	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	<u>586,43</u> 25,10	<u>586,43</u> 25,10	<u>608,20</u> 35,14	<u>593,29</u> 28,87	<u>605,15</u> 30,12	<u>609,36</u> 30,12	<u>598,16</u> 25,10	<u>586,43</u> 25,10	<u>560,11</u> 25,10	<u>592,59</u> 25,10	<u>596,36</u> 28,87
997	140611	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	<u>1 180,66</u> 25,10	<u>1 180,66</u> 25,10	<u>1 209,03</u> 35,14	<u>1 187,73</u> 28,87	<u>1 213,01</u> 30,12	<u>1 210,60</u> 30,12	<u>1 198,99</u> 25,10	<u>1 180,66</u> 25,10	<u>1 115,28</u> 25,10	<u>1 193,07</u> 25,10	<u>1 196,84</u> 28,87
998	140620	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	<u>506,87</u> 25,10	<u>506,87</u> 25,10	<u>526,62</u> 35,14	<u>513,76</u> 28,87	<u>521,36</u> 30,12	<u>527,83</u> 30,12	<u>516,58</u> 25,10	<u>506,87</u> 25,10	<u>492,22</u> 25,10	<u>510,97</u> 25,10	<u>514,74</u> 28,87

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
983	<u>116.72</u> 4,75	<u>115.21</u> 4,75	<u>116.98</u> 4,75	<u>113.73</u> 4,75	<u>116.22</u> 5,46	<u>116.95</u> 5,46	<u>119.17</u> 5,46	<u>117.69</u> 5,46	<u>119.71</u> 5,46	<u>115.28</u> 5,46	<u>116.76</u> 5,46	<u>120.43</u> 6,18	<u>119.95</u> 5,70	<u>121.42</u> 5,70	<u>121.90</u> 6,18	<u>121.36</u> 6,18
984	<u>27.50</u> -	<u>28.35</u> -	<u>27.25</u> -	<u>26.80</u> -	<u>25.70</u> -	<u>26.48</u> -	<u>28.80</u> -	<u>27.25</u> -	<u>28.87</u> -	<u>24.22</u> -	<u>25.77</u> -	<u>28.87</u> -	<u>28.87</u> -	<u>30.42</u> -	<u>30.42</u> -	<u>30.35</u> -
985	<u>41.13</u> -	<u>42.44</u> -	<u>40.77</u> -	<u>40.03</u> -	<u>38.38</u> -	<u>39.57</u> -	<u>43.18</u> -	<u>40.77</u> -	<u>43.29</u> -	<u>36.08</u> -	<u>38.49</u> -	<u>43.29</u> -	<u>43.29</u> -	<u>45.68</u> -	<u>45.68</u> -	<u>45.57</u> -
986	<u>57.81</u> -	<u>59.77</u> -	<u>57.24</u> -	<u>56.31</u> -	<u>53.78</u> -	<u>55.51</u> -	<u>60.70</u> -	<u>57.24</u> -	<u>60.84</u> -	<u>50.46</u> -	<u>53.92</u> -	<u>60.84</u> -	<u>60.84</u> -	<u>64.30</u> -	<u>64.30</u> -	<u>64.16</u> -
987	<u>71.84</u> -	<u>73.76</u> -	<u>71.34</u> -	<u>69.85</u> -	<u>67.45</u> -	<u>69.39</u> -	<u>75.25</u> -	<u>71.34</u> -	<u>75.47</u> -	<u>63.76</u> -	<u>67.67</u> -	<u>75.47</u> -	<u>75.47</u> -	<u>79.36</u> -	<u>79.36</u> -	<u>79.14</u> -
988	<u>89.28</u> -	<u>90.83</u> -	<u>88.93</u> -	<u>86.72</u> -	<u>84.83</u> -	<u>86.88</u> -	<u>93.04</u> -	<u>88.93</u> -	<u>93.38</u> -	<u>81.06</u> -	<u>85.17</u> -	<u>93.38</u> -	<u>93.38</u> -	<u>97.48</u> -	<u>97.48</u> -	<u>97.14</u> -
989	<u>91.47</u> -	<u>93.04</u> -	<u>91.11</u> -	<u>88.65</u> -	<u>86.72</u> -	<u>88.92</u> -	<u>95.50</u> -	<u>91.11</u> -	<u>95.87</u> -	<u>82.70</u> -	<u>87.09</u> -	<u>95.87</u> -	<u>95.87</u> -	<u>100.26</u> -	<u>100.26</u> -	<u>99.89</u> -
990	<u>369.40</u> 36,70	<u>366.16</u> 36,70	<u>370.01</u> 36,70	<u>364.51</u> 36,70	<u>373.87</u> 42,21	<u>374.70</u> 42,21	<u>377.17</u> 42,21	<u>375.52</u> 42,21	<u>378.10</u> 42,21	<u>373.15</u> 42,21	<u>374.80</u> 42,21	<u>383.60</u> 47,71	<u>379.93</u> 44,04	<u>381.58</u> 44,04	<u>385.25</u> 47,71	<u>384.32</u> 47,71
991	<u>546.92</u> 25,10	<u>531.30</u> 25,10	<u>549.83</u> 25,10	<u>524.04</u> 25,10	<u>546.34</u> 28,87	<u>549.97</u> 28,87	<u>560.86</u> 28,87	<u>553.60</u> 28,87	<u>565.09</u> 28,87	<u>543.31</u> 28,87	<u>550.57</u> 28,87	<u>568.85</u> 32,63	<u>566.34</u> 30,12	<u>573.60</u> 30,12	<u>576.11</u> 32,63	<u>571.88</u> 32,63
992	<u>166.53</u> 14,40	<u>163.19</u> 14,40	<u>167.09</u> 14,40	<u>162.19</u> 14,40	<u>168.25</u> 16,56	<u>168.75</u> 16,56	<u>170.25</u> 16,56	<u>169.25</u> 16,56	<u>171.05</u> 16,56	<u>168.05</u> 16,56	<u>169.05</u> 16,56	<u>173.21</u> 18,72	<u>171.77</u> 17,28	<u>172.77</u> 17,28	<u>174.21</u> 18,72	<u>173.41</u> 18,72
993	<u>461.38</u> 25,10	<u>456.08</u> 25,10	<u>462.31</u> 25,10	<u>448.72</u> 25,10	<u>458.72</u> 28,87	<u>462.40</u> 28,87	<u>473.44</u> 28,87	<u>466.08</u> 28,87	<u>475.69</u> 28,87	<u>453.61</u> 28,87	<u>460.97</u> 28,87	<u>479.45</u> 32,63	<u>476.94</u> 30,12	<u>484.30</u> 30,12	<u>486.81</u> 32,63	<u>484.56</u> 32,63
994	<u>218.37</u> 13,50	<u>212.29</u> 13,50	<u>219.33</u> 13,50	<u>211.64</u> 13,50	<u>220.71</u> 15,53	<u>221.04</u> 15,53	<u>222.01</u> 15,53	<u>221.36</u> 15,53	<u>223.25</u> 15,53	<u>221.30</u> 15,53	<u>221.95</u> 15,53	<u>225.27</u> 17,55	<u>223.92</u> 16,20	<u>224.57</u> 16,20	<u>225.92</u> 17,55	<u>224.68</u> 17,55
995	<u>1 004.43</u> 25,10	<u>972.88</u> 25,10	<u>1 009.55</u> 25,10	<u>966.24</u> 25,10	<u>1 006.68</u> 28,87	<u>1 010.00</u> 28,87	<u>1 019.96</u> 28,87	<u>1 013.32</u> 28,87	<u>1 026.95</u> 28,87	<u>1 007.03</u> 28,87	<u>1 013.67</u> 28,87	<u>1 030.71</u> 32,63	<u>1 028.20</u> 30,12	<u>1 034.84</u> 30,12	<u>1 037.35</u> 32,63	<u>1 030.36</u> 32,63
996	<u>588.29</u> 25,10	<u>566.97</u> 25,10	<u>591.97</u> 25,10	<u>560.78</u> 25,10	<u>589.56</u> 28,87	<u>592.65</u> 28,87	<u>601.93</u> 28,87	<u>595.74</u> 28,87	<u>607.00</u> 28,87	<u>588.44</u> 28,87	<u>594.63</u> 28,87	<u>610.76</u> 32,63	<u>608.25</u> 30,12	<u>614.43</u> 30,12	<u>616.94</u> 32,63	<u>611.87</u> 32,63
997	<u>1 182.64</u> 25,10	<u>1 122.71</u> 25,10	<u>1 192.40</u> 25,10	<u>1 116.12</u> 25,10	<u>1 189.58</u> 28,87	<u>1 192.88</u> 28,87	<u>1 202.76</u> 28,87	<u>1 196.17</u> 28,87	<u>1 215.05</u> 28,87	<u>1 195.28</u> 28,87	<u>1 201.87</u> 28,87	<u>1 218.81</u> 32,63	<u>1 216.30</u> 30,12	<u>1 222.89</u> 30,12	<u>1 225.40</u> 32,63	<u>1 213.11</u> 32,63
998	<u>508.74</u> 25,10	<u>499.01</u> 25,10	<u>510.34</u> 25,10	<u>492.77</u> 25,10	<u>507.88</u> 28,87	<u>510.99</u> 28,87	<u>520.35</u> 28,87	<u>514.11</u> 28,87	<u>523.23</u> 28,87	<u>504.52</u> 28,87	<u>510.76</u> 28,87	<u>526.99</u> 32,63	<u>524.48</u> 30,12	<u>530.71</u> 30,12	<u>533.22</u> 32,63	<u>530.34</u> 32,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
999	140621	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	<u>422,01</u> 13,50	<u>422,01</u> 13,50	<u>445,57</u> 18,90	<u>431,37</u> 15,53	<u>437,19</u> 16,20	<u>457,52</u> 16,20	<u>440,17</u> 13,50	<u>422,01</u> 13,50	<u>414,87</u> 13,50	<u>426,99</u> 13,50	<u>429,02</u> 15,53
1000	140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	<u>3 398,09</u> 27,90	<u>3 398,09</u> 27,90	<u>3 523,85</u> 39,06	<u>3 411,40</u> 32,08	<u>3 551,83</u> 33,48	<u>3 536,52</u> 33,48	<u>3 512,69</u> 27,90	<u>3 398,09</u> 27,90	<u>3 332,06</u> 27,90	<u>3 496,27</u> 27,90	<u>3 500,45</u> 32,08
1001	140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	<u>4 604,70</u> 27,90	<u>4 604,70</u> 27,90	<u>4 826,44</u> 39,06	<u>4 622,74</u> 32,08	<u>4 853,91</u> 33,48	<u>4 848,57</u> 33,48	<u>4 815,28</u> 27,90	<u>4 604,70</u> 27,90	<u>4 517,34</u> 27,90	<u>4 790,34</u> 27,90	<u>4 794,52</u> 32,08
1002	140650	Установки электроимпульсные для устройства уширенных грунтовых свай	<u>2 258,36</u> 30,84	<u>2 258,36</u> 30,84	<u>2 339,15</u> 43,18	<u>2 262,99</u> 35,47	<u>2 387,90</u> 37,01	<u>2 332,98</u> 37,01	<u>2 326,81</u> 30,84	<u>2 258,36</u> 30,84	<u>2 044,23</u> 30,84	<u>2 326,81</u> 30,84	<u>2 331,44</u> 35,47
1003	140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	<u>227,88</u> 25,10	<u>227,88</u> 25,10	<u>243,42</u> 35,14	<u>233,98</u> 28,87	<u>236,45</u> 30,12	<u>243,05</u> 30,12	<u>233,38</u> 25,10	<u>227,88</u> 25,10	<u>227,11</u> 25,10	<u>229,18</u> 25,10	<u>232,95</u> 28,87
1004	140702	Установки с плоским грейфером на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	<u>356,12</u> 25,10	<u>356,12</u> 25,10	<u>372,66</u> 35,14	<u>362,45</u> 28,87	<u>365,93</u> 30,12	<u>372,75</u> 30,12	<u>362,62</u> 25,10	<u>356,12</u> 25,10	<u>354,05</u> 25,10	<u>358,01</u> 25,10	<u>361,78</u> 28,87
1005	140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	<u>3 745,07</u> 29,82	<u>3 745,07</u> 29,82	<u>3 947,36</u> 41,75	<u>3 758,58</u> 34,29	<u>3 976,51</u> 35,78	<u>3 959,46</u> 35,78	<u>3 935,43</u> 29,82	<u>3 745,07</u> 29,82	<u>3 662,71</u> 29,82	<u>3 919,15</u> 29,82	<u>3 923,62</u> 34,29
1006	140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	<u>3 945,16</u> 29,82	<u>3 945,16</u> 29,82	<u>4 157,33</u> 41,75	<u>3 958,70</u> 34,29	<u>4 188,99</u> 35,78	<u>4 169,48</u> 35,78	<u>4 145,40</u> 29,82	<u>3 945,16</u> 29,82	<u>3 858,17</u> 29,82	<u>4 129,07</u> 29,82	<u>4 133,54</u> 34,29
1007	140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	<u>731,25</u> 14,40	<u>731,25</u> 14,40	<u>792,50</u> 20,16	<u>760,22</u> 16,56	<u>763,13</u> 17,28	<u>843,24</u> 17,28	<u>786,74</u> 14,40	<u>731,25</u> 14,40	<u>731,03</u> 14,40	<u>738,47</u> 14,40	<u>740,63</u> 16,56
1008	140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	<u>61,85</u> 10,06	<u>61,85</u> 10,06	<u>66,16</u> 14,08	<u>63,49</u> 11,57	<u>64,06</u> 12,07	<u>64,40</u> 12,07	<u>62,14</u> 10,06	<u>61,85</u> 10,06	<u>61,78</u> 10,06	<u>61,92</u> 10,06	<u>63,43</u> 11,57
1009	141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	<u>334,59</u> 17,84	<u>334,59</u> 17,84	<u>348,22</u> 24,98	<u>339,83</u> 20,52	<u>342,90</u> 21,41	<u>349,76</u> 21,41	<u>341,08</u> 17,84	<u>334,59</u> 17,84	<u>332,65</u> 17,84	<u>336,48</u> 17,84	<u>339,16</u> 20,52
1010	141100	Барражная машина	<u>735,78</u> 25,10	<u>735,78</u> 25,10	<u>753,27</u> 35,14	<u>741,15</u> 28,87	<u>750,88</u> 30,12	<u>751,45</u> 30,12	<u>743,23</u> 25,10	<u>735,78</u> 25,10	<u>724,37</u> 25,10	<u>740,35</u> 25,10	<u>744,12</u> 28,87
1011	141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	<u>915,50</u> 15,42	<u>915,50</u> 15,42	<u>940,36</u> 21,59	<u>920,35</u> 17,73	<u>949,01</u> 18,50	<u>942,35</u> 18,50	<u>934,19</u> 15,42	<u>915,50</u> 15,42	<u>839,48</u> 15,42	<u>929,62</u> 15,42	<u>931,93</u> 17,73
1012	141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	<u>392,54</u> 15,42	<u>392,54</u> 15,42	<u>407,19</u> 21,59	<u>395,43</u> 17,73	<u>404,71</u> 18,50	<u>405,26</u> 18,50	<u>401,02</u> 15,42	<u>392,54</u> 15,42	<u>391,62</u> 15,42	<u>399,98</u> 15,42	<u>402,29</u> 17,73
1013	141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	<u>285,85</u> 17,84	<u>285,85</u> 17,84	<u>295,04</u> 24,98	<u>288,99</u> 20,52	<u>292,07</u> 21,41	<u>292,38</u> 21,41	<u>287,90</u> 17,84	<u>285,85</u> 17,84	<u>280,47</u> 17,84	<u>287,08</u> 17,84	<u>289,76</u> 20,52
1014	141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	<u>14 263,19</u> 98,86	<u>14 263,19</u> 98,86	<u>15 259,84</u> 138,40	<u>14 314,26</u> 113,69	<u>15 430,84</u> 118,63	<u>15 312,54</u> 118,63	<u>15 220,30</u> 98,86	<u>14 263,19</u> 98,86	<u>13 841,05</u> 98,86	<u>15 155,08</u> 98,86	<u>15 169,91</u> 113,69

Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
999	426,41 13,50	429,52 13,50	425,52 13,50	414,87 13,50	412,90 15,53	420,23 15,53	442,20 15,53	427,55 15,53	443,84 15,53	399,89 15,53	414,54 15,53	445,86 17,55	444,51 16,20	459,16 16,20	460,51 17,55	458,87 17,55
1000	3 403,56 27,90	3 363,33 27,90	3 494,44 27,90	3 345,08 27,90	3 480,37 32,08	3 489,49 32,08	3 516,87 32,08	3 516,87 32,08	3 541,30 32,08	3 504,80 32,08	3 523,05 32,08	3 563,74 36,27	3 560,95 33,48	3 579,20 33,48	3 581,99 36,27	3 539,31 36,27
1001	4 613,01 27,90	4 555,48 27,90	4 787,57 27,90	4 527,77 27,90	4 764,05 32,08	4 777,90 32,08	4 819,46 32,08	4 819,46 32,08	4 838,65 32,08	4 783,23 32,08	4 810,95 32,08	4 870,55 36,27	4 867,76 33,48	4 895,47 33,48	4 898,26 36,27	4 851,36 36,27
1002	2 258,36 30,84	2 048,63 30,84	2 326,81 30,84	2 048,63 30,84	2 331,44 35,47	2 331,44 35,47	2 331,44 35,47	2 331,44 35,47	2 386,36 35,47	2 386,36 35,47	2 386,36 35,47	2 390,98 40,09	2 387,90 37,01	2 387,90 37,01	2 390,98 40,09	2 336,06 40,09
1003	229,27 25,10	232,02 25,10	228,72 25,10	227,36 25,10	227,84 28,87	230,16 28,87	237,15 28,87	232,49 28,87	237,53 28,87	223,56 28,87	228,22 28,87	241,29 32,63	238,78 30,12	243,43 30,12	245,94 32,63	245,56 32,63
1004	357,65 25,10	359,51 25,10	357,50 25,10	354,39 25,10	356,16 28,87	358,71 28,87	366,39 28,87	361,27 28,87	367,24 28,87	351,89 28,87	357,01 28,87	371,00 32,63	368,49 30,12	373,60 30,12	376,11 32,63	375,26 32,63
1005	3 750,50 29,82	3 690,63 29,82	3 917,34 29,82	3 672,54 29,82	3 903,72 34,29	3 912,77 34,29	3 939,90 34,29	3 921,81 34,29	3 984,07 34,29	3 929,82 34,29	3 947,89 34,29	3 988,55 38,77	3 985,56 35,78	4 003,63 35,78	4 006,62 38,77	3 962,45 38,77
1006	3 950,60 29,82	3 886,69 29,82	4 127,26 29,82	3 868,55 29,82	4 113,59 34,29	4 122,66 34,29	4 149,87 34,29	4 131,73 34,29	4 196,57 34,29	4 142,17 34,29	4 160,29 34,29	4 201,05 38,77	4 198,06 35,78	4 216,18 35,78	4 219,17 38,77	4 172,47 38,77
1007	747,34 14,40	785,49 14,40	733,11 14,40	731,86 14,40	681,65 16,56	708,46 16,56	788,90 16,56	735,27 16,56	789,23 16,56	628,35 16,56	681,98 16,56	791,39 18,72	789,95 17,28	843,57 17,28	845,01 18,72	844,68 18,72
1008	61,93 10,06	62,04 10,06	61,89 10,06	61,79 10,06	63,15 11,57	63,28 11,57	63,65 11,57	63,40 11,57	63,68 11,57	62,93 11,57	63,18 11,57	65,19 13,08	64,18 12,07	64,43 12,07	65,44 13,08	65,41 13,08
1009	336,13 17,84	338,11 17,84	335,96 17,84	332,99 17,84	333,53 20,52	336,08 20,52	343,76 20,52	338,64 20,52	344,57 20,52	329,22 20,52	334,34 20,52	347,24 23,19	345,46 21,41	350,57 21,41	352,35 23,19	351,54 23,19
1010	736,74 25,10	727,92 25,10	740,03 25,10	724,72 25,10	740,60 28,87	742,20 28,87	747,00 28,87	743,80 28,87	751,23 28,87	741,63 28,87	744,83 28,87	754,99 32,63	752,48 30,12	755,68 30,12	758,19 32,63	753,96 32,63
1011	917,02 15,42	845,50 15,42	929,11 15,42	840,42 15,42	926,34 17,73	928,88 17,73	936,50 17,73	931,42 17,73	950,78 17,73	935,54 17,73	940,62 17,73	953,10 20,05	951,55 18,50	956,63 18,50	958,18 20,05	943,90 20,05
1012	392,89 15,42	396,21 15,42	399,86 15,42	395,05 15,42	401,01 17,73	401,59 17,73	403,33 17,73	402,17 17,73	404,52 17,73	401,04 17,73	402,20 17,73	406,84 20,05	405,29 18,50	406,45 18,50	408,00 20,05	406,81 20,05
1013	286,12 17,84	281,51 17,84	286,99 17,84	280,60 17,84	288,76 20,52	289,22 20,52	290,58 20,52	289,67 20,52	291,63 20,52	288,90 20,52	289,81 20,52	294,30 23,19	292,52 21,41	293,43 21,41	295,21 23,19	294,16 23,19
1014	14 284,93 98,86	13 963,91 98,86	15 147,83 98,86	13 891,44 98,86	15 090,19 113,69	15 126,42 113,69	15 235,13 113,69	15 162,66 113,69	15 462,13 113,69	15 244,72 113,69	15 317,19 113,69	15 476,96 128,52	15 467,07 118,63	15 539,54 118,63	15 549,43 128,52	15 322,43 128,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1015	150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	<u>129,80</u> 10,06	<u>129,80</u> 10,06	<u>142,11</u> 14,08	<u>134,86</u> 11,57	<u>136,93</u> 12,07	<u>147,19</u> 12,07	<u>138,09</u> 10,06	<u>129,80</u> 10,06	<u>129,10</u> 10,06	<u>131,70</u> 10,06	<u>133,21</u> 11,57
1016	150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	<u>287,99</u> 11,60	<u>287,99</u> 11,60	<u>311,03</u> 16,24	<u>297,53</u> 13,34	<u>301,87</u> 13,92	<u>324,31</u> 13,92	<u>306,39</u> 11,60	<u>287,99</u> 11,60	<u>286,14</u> 11,60	<u>292,35</u> 11,60	<u>294,09</u> 13,34
1017	150103	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	<u>422,53</u> 11,60	<u>422,53</u> 11,60	<u>456,19</u> 16,24	<u>436,90</u> 13,34	<u>442,40</u> 13,92	<u>479,12</u> 13,92	<u>451,55</u> 11,60	<u>422,53</u> 11,60	<u>420,46</u> 11,60	<u>428,83</u> 11,60	<u>430,57</u> 13,34
1018	150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	<u>97,60</u> 10,06	<u>97,60</u> 10,06	<u>106,16</u> 14,08	<u>101,08</u> 11,57	<u>102,49</u> 12,07	<u>108,07</u> 12,07	<u>102,14</u> 10,06	<u>97,60</u> 10,06	<u>96,80</u> 10,06	<u>98,61</u> 10,06	<u>100,12</u> 11,57
1019	150201	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	<u>118,70</u> 11,60	<u>118,70</u> 11,60	<u>131,14</u> 16,24	<u>123,80</u> 13,34	<u>125,78</u> 13,92	<u>135,54</u> 13,92	<u>126,50</u> 11,60	<u>118,70</u> 11,60	<u>118,11</u> 11,60	<u>120,44</u> 11,60	<u>122,18</u> 13,34
1020	150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	<u>133,97</u> 13,50	<u>133,97</u> 13,50	<u>145,78</u> 18,90	<u>138,67</u> 15,53	<u>140,82</u> 16,20	<u>148,41</u> 16,20	<u>140,38</u> 13,50	<u>133,97</u> 13,50	<u>133,17</u> 13,50	<u>135,57</u> 13,50	<u>137,60</u> 15,53
1021	150301	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	<u>139,72</u> 11,60	<u>139,72</u> 11,60	<u>152,95</u> 16,24	<u>145,15</u> 13,34	<u>147,34</u> 13,92	<u>158,00</u> 13,92	<u>148,31</u> 11,60	<u>139,72</u> 11,60	<u>138,99</u> 11,60	<u>141,67</u> 11,60	<u>143,41</u> 13,34
1022	150302	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	<u>242,39</u> 13,50	<u>242,39</u> 13,50	<u>256,19</u> 18,90	<u>247,48</u> 15,53	<u>251,72</u> 16,20	<u>259,61</u> 16,20	<u>250,79</u> 13,50	<u>242,39</u> 13,50	<u>239,25</u> 13,50	<u>245,27</u> 13,50	<u>247,30</u> 15,53
1023	150400	Базы битумоплавильные 8000 л	<u>628,00</u> 58,00	<u>628,00</u> 58,00	<u>687,54</u> 81,20	<u>653,30</u> 66,70	<u>660,16</u> 69,60	<u>709,13</u> 69,60	<u>664,34</u> 58,00	<u>628,00</u> 58,00	<u>626,75</u> 58,00	<u>634,46</u> 58,00	<u>643,16</u> 66,70
1024	150401	Горелки газопламенные	<u>3,50</u> -	<u>3,50</u> -	<u>3,61</u> -	<u>3,50</u> -	<u>3,64</u> -	<u>3,61</u> -	<u>3,61</u> -	<u>3,50</u> -	<u>3,45</u> -	<u>3,61</u> -	<u>3,61</u> -
1025	150411	Установки битумноплавильные 8000 л	<u>196,07</u> 23,56	<u>196,07</u> 23,56	<u>219,61</u> 32,98	<u>206,40</u> 27,09	<u>208,37</u> 28,27	<u>228,49</u> 28,27	<u>210,19</u> 23,56	<u>196,07</u> 23,56	<u>195,31</u> 23,56	<u>197,96</u> 23,56	<u>201,49</u> 27,09
1026	150501	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	<u>625,35</u> 34,80	<u>625,35</u> 34,80	<u>656,52</u> 48,72	<u>636,33</u> 40,02	<u>647,73</u> 41,76	<u>661,08</u> 41,76	<u>642,60</u> 34,80	<u>625,35</u> 34,80	<u>615,45</u> 34,80	<u>632,22</u> 34,80	<u>637,44</u> 40,02
1027	150502	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	<u>958,16</u> 46,40	<u>958,16</u> 46,40	<u>1 017,16</u> 64,96	<u>980,72</u> 53,36	<u>996,70</u> 55,68	<u>1 039,08</u> 55,68	<u>998,60</u> 46,40	<u>958,16</u> 46,40	<u>948,28</u> 46,40	<u>970,52</u> 46,40	<u>977,48</u> 53,36
1028	150503	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	<u>1 017,10</u> 46,40	<u>1 017,10</u> 46,40	<u>1 076,73</u> 64,96	<u>1 039,66</u> 53,36	<u>1 056,70</u> 55,68	<u>1 098,65</u> 55,68	<u>1 058,17</u> 46,40	<u>1 017,10</u> 46,40	<u>1 006,18</u> 46,40	<u>1 030,09</u> 46,40	<u>1 037,05</u> 53,36
1029	150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	<u>2 229,57</u> 46,40	<u>2 229,57</u> 46,40	<u>2 329,49</u> 64,96	<u>2 267,24</u> 53,36	<u>2 300,22</u> 55,68	<u>2 381,63</u> 55,68	<u>2 310,93</u> 46,40	<u>2 229,57</u> 46,40	<u>2 204,29</u> 46,40	<u>2 255,64</u> 46,40	<u>2 262,60</u> 53,36
1030	150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	<u>2 318,32</u> 47,12	<u>2 318,32</u> 47,12	<u>2 483,32</u> 65,97	<u>2 386,96</u> 54,19	<u>2 422,76</u> 56,54	<u>2 597,03</u> 56,54	<u>2 464,47</u> 47,12	<u>2 318,32</u> 47,12	<u>2 296,87</u> 47,12	<u>2 353,64</u> 47,12	<u>2 360,71</u> 54,19
1031	150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	<u>160,03</u> 14,40	<u>160,03</u> 14,40	<u>170,59</u> 20,16	<u>164,06</u> 16,56	<u>166,38</u> 17,28	<u>171,44</u> 17,28	<u>164,83</u> 14,40	<u>160,03</u> 14,40	<u>158,77</u> 14,40	<u>161,46</u> 14,40	<u>163,62</u> 16,56
1032	150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	<u>152,50</u> 14,40	<u>152,50</u> 14,40	<u>166,94</u> 20,16	<u>158,55</u> 16,56	<u>160,39</u> 17,28	<u>171,84</u> 17,28	<u>161,18</u> 14,40	<u>152,50</u> 14,40	<u>152,12</u> 14,40	<u>154,16</u> 14,40	<u>156,32</u> 16,56
1033	150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	<u>175,35</u> 14,40	<u>175,35</u> 14,40	<u>190,54</u> 20,16	<u>181,76</u> 16,56	<u>183,65</u> 17,28	<u>196,16</u> 17,28	<u>184,78</u> 14,40	<u>175,35</u> 14,40	<u>174,95</u> 14,40	<u>177,12</u> 14,40	<u>179,28</u> 16,56
1034	150704	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т	<u>729,08</u> 16,44	<u>729,08</u> 16,44	<u>754,00</u> 23,02	<u>738,20</u> 18,91	<u>747,40</u> 19,73	<u>764,00</u> 19,73	<u>747,42</u> 16,44	<u>729,08</u> 16,44	<u>720,73</u> 16,44	<u>735,45</u> 16,44	<u>737,92</u> 18,91

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1015	131,93 10,06	136,65 10,06	130,99 10,06	129,55 10,06	125,41 11,57	128,96 11,57	139,60 11,57	132,50 11,57	139,98 11,57	118,69 11,57	125,79 11,57	141,49 13,08	140,48 12,07	147,57 12,07	148,58 13,08	148,20 13,08
1016	292,67 11,60	302,79 11,60	290,79 11,60	287,19 11,60	276,93 13,34	284,73 13,34	308,13 13,34	292,53 13,34	309,09 13,34	262,29 13,34	277,89 13,34	310,83 15,08	309,67 13,92	325,27 13,92	326,43 15,08	325,47 15,08
1017	430,11 11,60	447,19 11,60	426,30 11,60	421,94 11,60	402,79 13,34	415,42 13,34	453,29 13,34	428,04 13,34	454,44 13,34	378,69 13,34	403,94 13,34	456,18 15,08	455,02 13,92	480,27 13,92	481,43 15,08	480,28 15,08
1018	98,78 10,06	100,97 10,06	98,21 10,06	97,04 10,06	95,80 11,57	97,76 11,57	103,65 11,57	99,72 11,57	103,95 11,57	92,17 11,57	96,10 11,57	105,46 13,08	104,45 12,07	108,37 12,07	109,38 13,08	109,08 13,08
1019	120,72 11,60	125,25 11,60	119,77 11,60	118,52 11,60	114,79 13,34	118,15 13,34	128,24 13,34	121,51 13,34	128,57 13,34	108,39 13,34	115,12 13,34	130,31 15,08	129,15 13,92	135,87 13,92	137,03 15,08	136,70 15,08
1020	135,57 13,50	138,88 13,50	135,04 13,50	133,54 13,50	131,74 15,53	134,41 15,53	142,41 15,53	137,07 15,53	142,82 15,53	126,81 15,53	132,15 15,53	144,84 17,55	143,49 16,20	148,82 16,20	150,17 17,55	149,76 17,55
1021	141,94 11,60	146,83 11,60	140,93 11,60	139,45 11,60	135,30 13,34	138,99 13,34	150,05 13,34	142,67 13,34	150,45 13,34	128,32 13,34	135,70 13,34	152,19 15,08	151,03 13,92	158,40 13,92	159,56 15,08	159,16 15,08
1022	244,23 13,50	245,99 13,50	244,66 13,50	239,86 13,50	240,57 15,53	243,63 15,53	252,82 15,53	246,69 15,53	254,12 15,53	235,74 15,53	241,87 15,53	256,14 17,55	254,79 16,20	260,91 16,20	262,26 17,55	260,96 17,55
1023	637,96 58,00	661,23 58,00	631,14 58,00	628,03 58,00	606,64 66,70	623,24 66,70	673,04 66,70	639,84 66,70	673,86 66,70	574,27 66,70	607,46 66,70	682,56 75,40	676,76 69,60	709,95 69,60	715,75 75,40	714,93 75,40
1024	3,50 -	3,48 -	3,61 -	3,48 -	3,61 -	3,61 -	3,61 -	3,61 -	3,64 -	3,64 -	3,64 -	3,64 -	3,64 -	3,64 -	3,64 -	3,61 -
1025	200,15 23,56	209,13 23,56	196,60 23,56	195,54 23,56	186,55 27,09	193,33 27,09	213,72 27,09	200,13 27,09	213,98 27,09	173,21 27,09	186,81 27,09	217,52 30,63	215,16 28,27	228,75 28,27	231,11 30,63	230,85 30,63
1026	628,81 34,80	628,24 34,80	631,07 34,80	616,71 34,80	624,77 40,02	630,53 40,02	647,82 40,02	636,29 40,02	651,76 40,02	617,18 40,02	628,71 40,02	656,98 45,24	653,50 41,76	665,02 41,76	668,50 45,24	664,56 45,24
1027	967,52 46,40	982,32 46,40	967,40 46,40	951,12 46,40	943,16 53,36	958,76 53,36	1 005,56 53,36	974,36 53,36	1 009,98 53,36	916,38 53,36	947,58 53,36	1 016,94 60,32	1 012,30 55,68	1 043,50 55,68	1 048,14 60,32	1 043,72 60,32
1028	1 026,46 46,40	1 040,34 46,40	1 026,97 46,40	1 009,14 46,40	1 002,73 53,36	1 018,33 53,36	1 065,13 53,36	1 033,93 53,36	1 069,98 53,36	976,38 53,36	1 007,58 53,36	1 076,94 60,32	1 072,30 55,68	1 103,50 55,68	1 108,14 60,32	1 103,29 60,32
1029	2 248,00 46,40	2 271,47 46,40	2 249,50 46,40	2 210,04 46,40	2 195,04 53,36	2 225,75 53,36	2 317,89 53,36	2 256,46 53,36	2 328,62 53,36	2 144,34 53,36	2 205,77 53,36	2 335,58 60,32	2 330,94 55,68	2 392,36 55,68	2 397,00 60,32	2 386,27 60,32
1030	2 355,26 47,12	2 426,42 47,12	2 341,33 47,12	2 303,28 47,12	2 225,26 54,19	2 286,83 54,19	2 471,54 54,19	2 348,40 54,19	2 481,98 54,19	2 112,56 54,19	2 235,70 54,19	2 489,05 61,26	2 484,33 56,54	2 607,47 56,54	2 612,19 61,26	2 601,75 61,26
1031	161,16 14,40	162,82 14,40	161,08 14,40	159,07 14,40	159,51 16,56	161,37 16,56	166,99 16,56	163,24 16,56	167,54 16,56	156,31 16,56	160,06 16,56	169,70 18,72	168,26 17,28	171,99 17,28	173,43 18,72	172,88 18,72
1032	154,84 14,40	160,27 14,40	153,38 14,40	152,47 14,40	147,76 16,56	151,65 16,56	163,34 16,56	155,54 16,56	163,58 16,56	140,20 16,56	148,00 16,56	165,74 18,72	164,30 17,28	172,08 17,28	173,52 18,72	173,28 18,72
1033	177,90 14,40	183,82 14,40	176,27 14,40	175,31 14,40	169,93 16,56	174,18 16,56	186,94 16,56	178,43 16,56	187,19 16,56	161,67 16,56	170,18 16,56	189,35 18,72	187,91 17,28	196,41 17,28	197,85 18,72	197,60 18,72
1034	733,07 16,44	735,23 16,44	734,12 16,44	721,93 16,44	723,30 18,91	729,94 18,91	749,89 18,91	736,59 18,91	753,23 18,91	713,34 18,91	726,64 18,91	755,69 21,37	754,05 19,73	767,34 19,73	768,98 21,37	765,64 21,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1035	150705	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	<u>771,32</u> 16,44	<u>771,32</u> 16,44	<u>805,27</u> 23,02	<u>784,90</u> 18,91	<u>793,42</u> 19,73	<u>824,19</u> 19,73	<u>798,69</u> 16,44	<u>771,32</u> 16,44	<u>765,46</u> 16,44	<u>778,71</u> 16,44	<u>781,18</u> 18,91
1036	150707	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 32 т	<u>482,12</u> 13,50	<u>482,12</u> 13,50	<u>504,84</u> 18,90	<u>490,12</u> 15,53	<u>498,62</u> 16,20	<u>514,08</u> 16,20	<u>499,44</u> 13,50	<u>482,12</u> 13,50	<u>476,96</u> 13,50	<u>488,69</u> 13,50	<u>490,72</u> 15,53
1037	150708	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	<u>239,44</u> 13,50	<u>239,44</u> 13,50	<u>254,14</u> 18,90	<u>245,16</u> 15,53	<u>248,65</u> 16,20	<u>258,81</u> 16,20	<u>248,74</u> 13,50	<u>239,44</u> 13,50	<u>237,39</u> 13,50	<u>242,10</u> 13,50	<u>244,13</u> 15,53
1038	150801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	<u>102,16</u> 14,40	<u>102,16</u> 14,40	<u>108,64</u> 20,16	<u>104,32</u> 16,56	<u>106,62</u> 17,28	<u>105,76</u> 17,28	<u>102,88</u> 14,40	<u>102,16</u> 14,40	<u>99,79</u> 14,40	<u>102,88</u> 14,40	<u>105,04</u> 16,56
1039	150802	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	<u>330,91</u> 14,40	<u>330,91</u> 14,40	<u>351,37</u> 20,16	<u>339,51</u> 16,56	<u>342,72</u> 17,28	<u>361,36</u> 17,28	<u>345,61</u> 14,40	<u>330,91</u> 14,40	<u>329,61</u> 14,40	<u>334,03</u> 14,40	<u>336,19</u> 16,56
1040	150901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150- 300 мм	<u>100,93</u> 25,10	<u>100,93</u> 25,10	<u>114,04</u> 35,14	<u>106,10</u> 28,87	<u>107,69</u> 30,12	<u>111,82</u> 30,12	<u>104,00</u> 25,10	<u>100,93</u> 25,10	<u>100,80</u> 25,10	<u>101,47</u> 25,10	<u>105,24</u> 28,87
1041	150902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350- 500 мм	<u>192,70</u> 25,10	<u>192,70</u> 25,10	<u>208,03</u> 35,14	<u>198,70</u> 28,87	<u>201,21</u> 30,12	<u>207,45</u> 30,12	<u>197,99</u> 25,10	<u>192,70</u> 25,10	<u>191,82</u> 25,10	<u>194,00</u> 25,10	<u>197,77</u> 28,87
1042	150903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600- 800 мм	<u>242,41</u> 27,90	<u>242,41</u> 27,90	<u>261,14</u> 39,06	<u>249,87</u> 32,08	<u>252,71</u> 33,48	<u>262,11</u> 33,48	<u>249,98</u> 27,90	<u>242,41</u> 27,90	<u>241,53</u> 27,90	<u>244,09</u> 27,90	<u>248,27</u> 32,08
1043	150904	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000- 1200 мм	<u>416,72</u> 27,90	<u>416,72</u> 27,90	<u>441,31</u> 39,06	<u>426,39</u> 32,08	<u>431,44</u> 33,48	<u>446,70</u> 33,48	<u>430,15</u> 27,90	<u>416,72</u> 27,90	<u>413,98</u> 27,90	<u>420,27</u> 27,90	<u>424,45</u> 32,08
1044	151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана- трубоукладчика)	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>66,12</u> -	<u>65,43</u> -	<u>66,81</u> -	<u>66,22</u> -	<u>66,12</u> -	<u>65,38</u> -	<u>63,30</u> -	<u>66,03</u> -	<u>66,03</u> -
1045	151001	Фиксатор модулей	<u>5,44</u> -	<u>5,44</u> -	<u>5,56</u> -	<u>5,44</u> -	<u>5,60</u> -	<u>5,56</u> -	<u>5,56</u> -	<u>5,44</u> -	<u>5,38</u> -	<u>5,56</u> -	<u>5,56</u> -
1046	151101	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	<u>63,96</u> 25,10	<u>63,96</u> 25,10	<u>75,22</u> 35,14	<u>68,14</u> 28,87	<u>70,02</u> 30,12	<u>71,02</u> 30,12	<u>65,18</u> 25,10	<u>63,96</u> 25,10	<u>63,41</u> 25,10	<u>64,43</u> 25,10	<u>68,20</u> 28,87
1047	151102	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	<u>99,51</u> 25,10	<u>99,51</u> 25,10	<u>110,92</u> 35,14	<u>103,63</u> 28,87	<u>106,16</u> 30,12	<u>106,60</u> 30,12	<u>100,88</u> 25,10	<u>99,51</u> 25,10	<u>97,94</u> 25,10	<u>100,26</u> 25,10	<u>104,03</u> 28,87
1048	151103	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	<u>160,15</u> 25,10	<u>160,15</u> 25,10	<u>174,23</u> 35,14	<u>165,29</u> 28,87	<u>168,70</u> 30,12	<u>171,96</u> 30,12	<u>164,19</u> 25,10	<u>160,15</u> 25,10	<u>157,99</u> 25,10	<u>161,71</u> 25,10	<u>165,48</u> 28,87
1049	151104	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	<u>198,44</u> 27,90	<u>198,44</u> 27,90	<u>213,95</u> 39,06	<u>203,99</u> 32,08	<u>208,21</u> 33,48	<u>211,12</u> 33,48	<u>202,79</u> 27,90	<u>198,44</u> 27,90	<u>195,31</u> 27,90	<u>200,31</u> 27,90	<u>204,49</u> 32,08
1050	151105	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	<u>256,96</u> 27,90	<u>256,96</u> 27,90	<u>274,81</u> 39,06	<u>263,40</u> 32,08	<u>268,48</u> 33,48	<u>273,74</u> 33,48	<u>263,65</u> 27,90	<u>256,96</u> 27,90	<u>253,17</u> 27,90	<u>259,58</u> 27,90	<u>263,76</u> 32,08
1051	151201	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	<u>244,43</u> 25,10	<u>244,43</u> 25,10	<u>258,87</u> 35,14	<u>249,63</u> 28,87	<u>253,61</u> 30,12	<u>256,71</u> 30,12	<u>248,83</u> 25,10	<u>244,43</u> 25,10	<u>241,35</u> 25,10	<u>246,25</u> 25,10	<u>250,02</u> 28,87
1052	151202	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	<u>379,18</u> 25,10	<u>379,18</u> 25,10	<u>396,26</u> 35,14	<u>385,23</u> 28,87	<u>390,94</u> 30,12	<u>395,79</u> 30,12	<u>386,22</u> 25,10	<u>379,18</u> 25,10	<u>374,06</u> 25,10	<u>382,13</u> 25,10	<u>385,90</u> 28,87
1053	151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	<u>432,25</u> 27,90	<u>432,25</u> 27,90	<u>450,63</u> 39,06	<u>438,71</u> 32,08	<u>444,97</u> 33,48	<u>449,60</u> 33,48	<u>439,47</u> 27,90	<u>432,25</u> 27,90	<u>426,50</u> 27,90	<u>435,38</u> 27,90	<u>439,56</u> 32,08
1054	151204	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	<u>531,85</u> 36,70	<u>531,85</u> 36,70	<u>557,40</u> 51,38	<u>541,12</u> 42,21	<u>548,77</u> 44,04	<u>557,56</u> 44,04	<u>542,72</u> 36,70	<u>531,85</u> 36,70	<u>525,58</u> 36,70	<u>535,98</u> 36,70	<u>541,49</u> 42,21

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1035	<u>777.99</u> 16,44	<u>789.27</u> 16,44	<u>776.48</u> 16,44	<u>767.06</u> 16,44	<u>756.74</u> 18,91	<u>767.85</u> 18,91	<u>801.16</u> 18,91	<u>778.95</u> 18,91	<u>803.70</u> 18,91	<u>737.07</u> 18,91	<u>759.28</u> 18,91	<u>806.16</u> 21,37	<u>804.52</u> 19,73	<u>826.73</u> 19,73	<u>828.37</u> 21,37	<u>825.83</u> 21,37
1036	<u>485.71</u> 13,50	<u>490.44</u> 13,50	<u>487.50</u> 13,50	<u>478.50</u> 13,50	<u>477.59</u> 15,53	<u>483.56</u> 15,53	<u>501.47</u> 15,53	<u>489.53</u> 15,53	<u>503.92</u> 15,53	<u>468.10</u> 15,53	<u>480.04</u> 15,53	<u>505.94</u> 17,55	<u>504.59</u> 16,20	<u>516.53</u> 16,20	<u>517.88</u> 17,55	<u>515.43</u> 17,55
1037	<u>241.65</u> 13,50	<u>245.38</u> 13,50	<u>241.36</u> 13,50	<u>238.00</u> 13,50	<u>236.02</u> 15,53	<u>239.71</u> 15,53	<u>250.77</u> 15,53	<u>243.39</u> 15,53	<u>251.67</u> 15,53	<u>229.54</u> 15,53	<u>236.92</u> 15,53	<u>253.69</u> 17,55	<u>252.34</u> 16,20	<u>259.71</u> 16,20	<u>261.06</u> 17,55	<u>260.16</u> 17,55
1038	<u>102.16</u> 14,40	<u>99.79</u> 14,40	<u>102.88</u> 14,40	<u>99.79</u> 14,40	<u>105.04</u> 16,56	<u>105.04</u> 16,56	<u>105.04</u> 16,56	<u>105.04</u> 16,56	<u>105.90</u> 16,56	<u>105.90</u> 16,56	<u>105.90</u> 16,56	<u>108.06</u> 18,72	<u>106.62</u> 17,28	<u>106.62</u> 17,28	<u>108.06</u> 18,72	<u>107.20</u> 18,72
1039	<u>334.78</u> 14,40	<u>343.16</u> 14,40	<u>332.74</u> 14,40	<u>330.29</u> 14,40	<u>322.03</u> 16,56	<u>328.47</u> 16,56	<u>347.77</u> 16,56	<u>334.90</u> 16,56	<u>348.43</u> 16,56	<u>309.82</u> 16,56	<u>322.69</u> 16,56	<u>350.59</u> 18,72	<u>349.15</u> 17,28	<u>362.02</u> 17,28	<u>363.46</u> 18,72	<u>362.80</u> 18,72
1040	<u>101.77</u> 25,10	<u>103.71</u> 25,10	<u>101.19</u> 25,10	<u>100.90</u> 25,10	<u>102.16</u> 28,87	<u>103.56</u> 28,87	<u>107.77</u> 28,87	<u>104.96</u> 28,87	<u>107.85</u> 28,87	<u>99.43</u> 28,87	<u>102.24</u> 28,87	<u>111.61</u> 32,63	<u>109.10</u> 30,12	<u>111.90</u> 30,12	<u>114.41</u> 32,63	<u>114.33</u> 32,63
1041	<u>194.04</u> 25,10	<u>196.53</u> 25,10	<u>193.55</u> 25,10	<u>192.09</u> 25,10	<u>192.88</u> 28,87	<u>195.11</u> 28,87	<u>201.76</u> 28,87	<u>197.32</u> 28,87	<u>202.17</u> 28,87	<u>188.85</u> 28,87	<u>193.29</u> 28,87	<u>205.93</u> 32,63	<u>203.42</u> 30,12	<u>207.86</u> 30,12	<u>210.37</u> 32,63	<u>209.96</u> 32,63
1042	<u>244.38</u> 27,90	<u>248.43</u> 27,90	<u>243.43</u> 27,90	<u>241.88</u> 27,90	<u>241.06</u> 32,08	<u>244.34</u> 32,08	<u>254.16</u> 32,08	<u>247.61</u> 32,08	<u>254.58</u> 32,08	<u>234.93</u> 32,08	<u>241.48</u> 32,08	<u>258.77</u> 36,27	<u>255.98</u> 33,48	<u>262.53</u> 33,48	<u>265.32</u> 36,27	<u>264.90</u> 36,27
1043	<u>420.02</u> 27,90	<u>425.72</u> 27,90	<u>419.17</u> 27,90	<u>414.74</u> 27,90	<u>412.38</u> 32,08	<u>417.87</u> 32,08	<u>434.33</u> 32,08	<u>423.35</u> 32,08	<u>435.53</u> 32,08	<u>402.60</u> 32,08	<u>413.58</u> 32,08	<u>439.72</u> 36,27	<u>436.93</u> 33,48	<u>447.90</u> 33,48	<u>450.69</u> 36,27	<u>449.49</u> 36,27
1044	<u>65.41</u> -	<u>63.42</u> -	<u>66.02</u> -	<u>63.32</u> -	<u>65.92</u> -	<u>65.97</u> -	<u>66.12</u> -	<u>66.02</u> -	<u>66.86</u> -	<u>66.56</u> -	<u>66.66</u> -	<u>66.86</u> -	<u>66.86</u> -	<u>66.96</u> -	<u>66.96</u> -	<u>66.22</u> -
1045	<u>5.44</u> -	<u>5.42</u> -	<u>5.56</u> -	<u>5.42</u> -	<u>5.56</u> -	<u>5.56</u> -	<u>5.56</u> -	<u>5.56</u> -	<u>5.60</u> -	<u>5.60</u> -	<u>5.60</u> -	<u>5.60</u> -	<u>5.60</u> -	<u>5.60</u> -	<u>5.60</u> -	<u>5.56</u> -
1046	<u>64.21</u> 25,10	<u>64.32</u> 25,10	<u>64.35</u> 25,10	<u>63.49</u> 25,10	<u>67.30</u> 28,87	<u>67.71</u> 28,87	<u>68.95</u> 28,87	<u>68.12</u> 28,87	<u>69.19</u> 28,87	<u>66.71</u> 28,87	<u>67.54</u> 28,87	<u>72.95</u> 32,63	<u>70.44</u> 30,12	<u>71.26</u> 30,12	<u>73.77</u> 32,63	<u>73.53</u> 32,63
1047	<u>99.72</u> 25,10	<u>98.71</u> 25,10	<u>100.19</u> 25,10	<u>98.02</u> 25,10	<u>103.27</u> 28,87	<u>103.61</u> 28,87	<u>104.65</u> 28,87	<u>103.96</u> 28,87	<u>105.25</u> 28,87	<u>103.17</u> 28,87	<u>103.87</u> 28,87	<u>109.01</u> 32,63	<u>106.50</u> 30,12	<u>107.20</u> 30,12	<u>109.71</u> 32,63	<u>109.11</u> 32,63
1048	<u>160.98</u> 25,10	<u>161.03</u> 25,10	<u>161.44</u> 25,10	<u>158.28</u> 25,10	<u>162.47</u> 28,87	<u>163.84</u> 28,87	<u>167.96</u> 28,87	<u>165.21</u> 28,87	<u>168.83</u> 28,87	<u>160.58</u> 28,87	<u>163.34</u> 28,87	<u>172.59</u> 32,63	<u>170.08</u> 30,12	<u>172.83</u> 30,12	<u>175.34</u> 32,63	<u>174.47</u> 32,63
1049	<u>199.27</u> 27,90	<u>198.36</u> 27,90	<u>200.04</u> 27,90	<u>195.61</u> 27,90	<u>201.48</u> 32,08	<u>202.85</u> 32,08	<u>206.97</u> 32,08	<u>204.22</u> 32,08	<u>208.19</u> 32,08	<u>199.94</u> 32,08	<u>202.70</u> 32,08	<u>212.38</u> 36,27	<u>209.59</u> 33,48	<u>212.34</u> 33,48	<u>215.13</u> 36,27	<u>213.91</u> 36,27
1050	<u>258.31</u> 27,90	<u>258.17</u> 27,90	<u>259.13</u> 27,90	<u>253.65</u> 27,90	<u>258.80</u> 32,08	<u>261.05</u> 32,08	<u>267.83</u> 32,08	<u>263.31</u> 32,08	<u>269.34</u> 32,08	<u>255.79</u> 32,08	<u>260.31</u> 32,08	<u>273.53</u> 36,27	<u>270.74</u> 33,48	<u>275.25</u> 33,48	<u>278.04</u> 36,27	<u>276.53</u> 36,27
1051	<u>245.29</u> 25,10	<u>244.49</u> 25,10	<u>245.97</u> 25,10	<u>241.63</u> 25,10	<u>246.89</u> 28,87	<u>248.31</u> 28,87	<u>252.60</u> 28,87	<u>249.74</u> 28,87	<u>253.79</u> 28,87	<u>245.21</u> 28,87	<u>248.08</u> 28,87	<u>257.55</u> 32,63	<u>255.04</u> 30,12	<u>257.90</u> 30,12	<u>260.41</u> 32,63	<u>259.22</u> 32,63
1052	<u>380.55</u> 25,10	<u>379.06</u> 25,10	<u>381.67</u> 25,10	<u>374.51</u> 25,10	<u>380.89</u> 28,87	<u>383.17</u> 28,87	<u>389.99</u> 28,87	<u>385.44</u> 28,87	<u>391.96</u> 28,87	<u>378.31</u> 28,87	<u>382.86</u> 28,87	<u>395.72</u> 32,63	<u>393.21</u> 30,12	<u>397.76</u> 30,12	<u>400.27</u> 32,63	<u>398.30</u> 32,63
1053	<u>433.62</u> 27,90	<u>431.50</u> 27,90	<u>434.92</u> 27,90	<u>426.95</u> 27,90	<u>434.55</u> 32,08	<u>436.83</u> 32,08	<u>443.65</u> 32,08	<u>439.10</u> 32,08	<u>445.84</u> 32,08	<u>432.19</u> 32,08	<u>436.74</u> 32,08	<u>450.03</u> 36,27	<u>447.24</u> 33,48	<u>451.79</u> 33,48	<u>454.58</u> 36,27	<u>452.39</u> 36,27
1054	<u>534.11</u> 36,70	<u>533.77</u> 36,70	<u>535.22</u> 36,70	<u>526.27</u> 36,70	<u>533.23</u> 42,21	<u>536.99</u> 42,21	<u>548.23</u> 42,21	<u>540.73</u> 42,21	<u>550.68</u> 42,21	<u>528.18</u> 42,21	<u>535.68</u> 42,21	<u>556.18</u> 47,71	<u>552.51</u> 44,04	<u>560.01</u> 44,04	<u>563.68</u> 47,71	<u>561.23</u> 47,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1055	151205	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	623,97 36,70	623,97 36,70	649,48 51,38	633,24 42,21	640,92 44,04	649,64 44,04	634,80 36,70	623,97 36,70	617,48 36,70	628,06 36,70	633,57 42,21
1056	151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	91,83 10,06	91,83 10,06	96,65 14,08	93,45 11,57	95,14 12,07	94,86 12,07	92,63 10,06	91,83 10,06	90,20 10,06	92,43 10,06	93,94 11,57
1057	151302	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	151,48 10,06	151,48 10,06	157,06 14,08	153,28 11,57	155,75 12,07	155,63 12,07	153,04 10,06	151,48 10,06	148,79 10,06	152,52 10,06	154,03 11,57
1058	151303	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	908,40 13,50	908,40 13,50	922,74 18,90	910,72 15,53	929,72 16,20	920,62 16,20	917,34 13,50	908,40 13,50	880,55 13,50	916,82 13,50	918,85 15,53
1059	151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	85,20 13,56	85,20 13,56	95,44 18,98	87,23 15,59	94,71 16,27	92,73 16,27	90,02 13,56	85,20 13,56	77,68 13,56	90,02 13,56	92,05 15,59
1060	151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	35,16 -	35,16 -	35,96 -	35,16 -	36,31 -	35,96 -	35,96 -	35,16 -	34,47 -	35,96 -	35,96 -
1061	151501	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	194,23 14,40	194,23 14,40	206,17 20,16	199,03 16,56	200,97 17,28	208,58 17,28	200,41 14,40	194,23 14,40	193,56 14,40	195,65 14,40	197,81 16,56
1062	151502	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	232,91 14,40	232,91 14,40	246,95 20,16	238,60 16,56	241,02 17,28	251,12 17,28	241,19 14,40	232,91 14,40	231,99 14,40	234,84 14,40	237,00 16,56
1063	151503	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	246,03 16,44	246,03 16,44	257,87 23,02	250,37 18,91	253,66 19,73	258,32 19,73	251,29 16,44	246,03 16,44	243,71 16,44	247,91 16,44	250,38 18,91
1064	151504	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	781,00 16,44	781,00 16,44	800,15 23,02	786,01 18,91	801,72 19,73	801,92 19,73	793,57 16,44	781,00 16,44	760,99 16,44	789,02 16,44	791,49 18,91
1065	151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	3 222,33 40,00	3 222,33 40,00	3 334,06 56,00	3 237,15 46,00	3 352,51 48,00	3 343,68 48,00	3 318,06 40,00	3 222,33 40,00	3 151,47 40,00	3 302,20 40,00	3 308,20 46,00
1066	150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	1 895,35 38,98	1 895,35 38,98	1 970,57 54,57	1 909,49 44,83	1 974,04 46,78	1 979,34 46,78	1 954,98 38,98	1 895,35 38,98	1 855,16 38,98	1 940,06 38,98	1 945,91 44,83
1067	151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	162,00 13,50	162,00 13,50	172,39 18,90	165,59 15,53	169,44 16,20	172,81 16,20	166,99 13,50	162,00 13,50	158,64 13,50	164,17 13,50	166,20 15,53
1068	151700	Установки для подогрева стыков	36,90 11,60	36,90 11,60	41,82 16,24	38,64 13,34	39,76 13,92	39,50 13,92	37,18 11,60	36,90 11,60	36,26 11,60	37,18 11,60	38,92 13,34
1069	151701	Установки для подогрева стыков труб диаметром 200 мм	2,15 -	2,15 -	2,21 -	2,15 -	2,23 -	2,21 -	2,21 -	2,15 -	2,10 -	2,21 -	2,21 -
1070	151702	Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм	3,19 -	3,19 -	3,27 -	3,19 -	3,31 -	3,27 -	3,27 -	3,19 -	3,12 -	3,27 -	3,27 -
1071	151703	Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм	4,08 -	4,08 -	4,19 -	4,08 -	4,23 -	4,19 -	4,19 -	4,08 -	3,99 -	4,19 -	4,19 -
1072	151705	Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм	6,74 -	6,74 -	6,92 -	6,74 -	6,99 -	6,92 -	6,92 -	6,74 -	6,59 -	6,92 -	6,92 -
1073	151707	Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм	8,59 -	8,59 -	8,81 -	8,59 -	8,91 -	8,81 -	8,81 -	8,59 -	8,40 -	8,81 -	8,81 -
1074	151709	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм	10,22 -	10,22 -	10,48 -	10,22 -	10,60 -	10,48 -	10,48 -	10,22 -	9,99 -	10,48 -	10,48 -

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1055	626.23 36,70	625.63 36,70	627.30 36,70	618.13 36,70	625.31 42,21	629.07 42,21	640.31 42,21	632.81 42,21	642.83 42,21	620.33 42,21	627.83 42,21	648.33 47,71	644.66 44,04	652.16 44,04	655.83 47,71	653.31 47,71
1056	91.90 10,06	90.45 10,06	92.41 10,06	90.23 10,06	93.70 11,57	93.81 11,57	94.14 11,57	93.92 11,57	94.75 11,57	94.09 11,57	94.31 11,57	96.26 13,08	95.25 12,07	95.47 12,07	96.48 13,08	95.87 13,08
1057	151.65 10,06	149.44 10,06	152.46 10,06	148.86 10,06	153.39 11,57	153.68 11,57	154.55 11,57	153.97 11,57	155.54 11,57	153.80 11,57	154.38 11,57	157.05 13,08	156.04 12,07	156.62 12,07	157.63 13,08	156.64 13,08
1058	908.57 13,50	881.22 13,50	916.76 13,50	880.64 13,50	918.21 15,53	918.50 15,53	919.37 15,53	918.79 15,53	929.34 15,53	927.60 15,53	928.18 15,53	931.36 17,55	930.01 16,20	930.59 16,20	931.94 17,55	921.97 17,55
1059	85.20 13,56	77.68 13,56	90.02 13,56	77.68 13,56	92.05 15,59	92.05 15,59	92.05 15,59	92.05 15,59	94.03 15,59	94.03 15,59	94.03 15,59	96.07 17,63	94.71 16,27	94.71 16,27	96.07 17,63	94.09 17,63
1060	35.16 -	34.68 -	35.96 -	34.68 -	35.96 -	35.96 -	35.96 -	35.96 -	36.31 -	36.31 -	36.31 -	36.31 -	36.31 -	36.31 -	36.31 -	35.96 -
1061	195.82 14,40	199.14 14,40	195.12 14,40	193.85 14,40	191.99 16,56	194.64 16,56	202.57 16,56	197.28 16,56	202.90 16,56	187.03 16,56	192.32 16,56	205.06 18,72	203.62 17,28	208.91 17,28	210.35 18,72	210.02 18,72
1062	235.02 14,40	239.46 14,40	234.13 14,40	232.40 14,40	229.24 16,56	232.76 16,56	243.35 16,56	236.29 16,56	243.83 16,56	222.66 16,56	229.72 16,56	245.99 18,72	244.55 17,28	251.60 17,28	253.04 18,72	252.56 18,72
1063	247.16 16,44	247.80 16,44	247.54 16,44	244.05 16,44	246.27 18,91	248.14 18,91	253.76 18,91	250.01 18,91	254.72 18,91	243.48 18,91	247.23 18,91	257.18 21,37	255.54 19,73	259.28 19,73	260.92 21,37	259.96 21,37
1064	782.52 16,44	766.77 16,44	788.51 16,44	761.71 16,44	785.92 18,91	788.45 18,91	796.04 18,91	790.98 18,91	803.42 18,91	788.24 18,91	793.30 18,91	805.88 21,37	804.24 19,73	809.30 19,73	810.94 21,37	803.56 21,37
1065	3 227.62 40,00	3 190.28 40,00	3 300.44 40,00	3 172.66 40,00	3 288.82 46,00	3 297.62 46,00	3 324.06 46,00	3 306.44 46,00	3 359.31 46,00	3 306.45 46,00	3 324.07 46,00	3 365.31 52,00	3 361.31 48,00	3 378.93 48,00	3 382.93 52,00	3 347.68 52,00
1066	1 900.32 38,98	1 883.75 38,98	1 938.41 38,98	1 867.18 38,98	1 927.69 44,83	1 935.98 44,83	1 960.83 44,83	1 944.26 44,83	1 980.37 44,83	1 930.67 44,83	1 947.23 44,83	1 986.21 50,67	1 982.32 46,78	1 998.88 46,78	2 002.77 50,67	1 983.23 50,67
1067	162.94 13,50	162.16 13,50	163.86 13,50	159.03 13,50	162.76 15,53	164.33 15,53	169.02 15,53	165.89 15,53	170.34 15,53	160.96 15,53	164.08 15,53	172.36 17,55	171.01 16,20	174.13 16,20	175.48 17,55	174.16 17,55
1068	36.90 11,60	36.26 11,60	37.18 11,60	36.26 11,60	38.92 13,34	38.92 13,34	38.92 13,34	38.92 13,34	39.18 13,34	39.18 13,34	39.18 13,34	40.92 15,08	39.76 13,92	39.76 13,92	40.92 15,08	40.66 15,08
1069	2.15 -	2.11 -	2.21 -	2.11 -	2.21 -	2.21 -	2.21 -	2.21 -	2.23 -	2.23 -	2.23 -	2.23 -	2.23 -	2.23 -	2.23 -	2.21 -
1070	3.19 -	3.14 -	3.27 -	3.14 -	3.27 -	3.27 -	3.27 -	3.27 -	3.31 -	3.31 -	3.31 -	3.31 -	3.31 -	3.31 -	3.31 -	3.27 -
1071	4.08 -	4.02 -	4.19 -	4.02 -	4.19 -	4.19 -	4.19 -	4.19 -	4.23 -	4.23 -	4.23 -	4.23 -	4.23 -	4.23 -	4.23 -	4.19 -
1072	6.74 -	6.63 -	6.92 -	6.63 -	6.92 -	6.92 -	6.92 -	6.92 -	6.99 -	6.99 -	6.99 -	6.99 -	6.99 -	6.99 -	6.99 -	6.92 -
1073	8.59 -	8.46 -	8.81 -	8.46 -	8.81 -	8.81 -	8.81 -	8.81 -	8.91 -	8.91 -	8.91 -	8.91 -	8.91 -	8.91 -	8.91 -	8.81 -
1074	10.22 -	10.06 -	10.48 -	10.06 -	10.48 -	10.48 -	10.48 -	10.48 -	10.60 -	10.60 -	10.60 -	10.60 -	10.60 -	10.60 -	10.60 -	10.48 -

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1075	151710	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм	11,78	11,78	12,09	11,78	12,22	12,09	12,09	11,78	11,51	12,09	12,09
1076	151711	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм	12,36	12,36	12,67	12,36	12,81	12,67	12,67	12,36	12,09	12,67	12,67
1077	151801	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	441,26	441,26	475,82	457,53	459,97	508,36	475,82	441,26	440,81	446,54	446,54
1078	151802	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	496,98	496,98	536,46	515,68	518,19	573,85	536,46	496,98	496,56	502,82	502,82
1079	151803	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	517,48	517,48	558,69	537,03	539,57	597,78	558,69	517,48	517,07	523,52	523,52
1080	151804	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	458,41	458,41	494,22	475,26	477,82	527,91	494,22	458,41	457,93	463,91	463,91
1081	151901	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	15,41	15,41	15,77	15,41	16,23	15,77	15,77	15,41	14,13	15,77	15,77
1082	151902	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	16,04	16,04	16,43	16,04	16,92	16,43	16,43	16,04	14,68	16,43	16,43
1083	151903	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	20,52	20,52	21,02	20,52	21,65	21,02	21,02	20,52	18,78	21,02	21,02
1084	151904	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	22,42	22,42	22,93	22,42	23,57	22,93	22,93	22,42	20,64	22,93	22,93
1085	151905	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	25,70	25,70	26,33	25,70	27,10	26,33	26,33	25,70	23,54	26,33	26,33
1086	151906	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	15,41	15,41	15,88	15,41	16,10	15,88	15,88	15,41	15,00	15,88	15,88
1087	152001	Битумозаправщик 4 т	189,75	189,75	207,20	197,40	199,07	215,72	201,80	189,75	189,51	191,70	193,73
1088	152002	Битумозаправщик 6 т	259,67	259,67	280,62	268,88	271,05	292,27	275,22	259,67	259,24	262,31	264,34
1089	152100	Битумозаправщик на тракторе 4 т	151,55	151,55	167,23	158,34	159,88	173,60	161,47	151,55	151,36	153,15	155,31
1090	152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	101,07	101,07	110,52	104,81	106,53	112,18	105,88	101,07	100,40	102,30	104,04
1091	152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	127,39	127,39	138,93	131,97	134,02	140,88	133,17	127,39	126,61	128,83	130,99
1092	152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	181,29	181,29	195,16	186,79	189,55	198,95	189,40	181,29	179,98	183,40	185,56
1093	152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	501,12	501,12	525,62	510,39	517,83	535,22	518,48	501,12	495,43	506,63	509,31
1094	152205	Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.)	716,99	716,99	743,98	726,65	737,43	754,35	736,84	716,99	706,89	724,29	726,97

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1075	11,78	11,59	12,09	11,59	12,09	12,09	12,09	12,09	12,22	12,22	12,22	12,22	12,22	12,22	12,22	12,09
1076	12,36	12,17	12,67	12,17	12,67	12,67	12,67	12,67	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,67
1077	451,02	474,23	443,29	441,70	410,76	427,02	475,82	443,29	476,23	378,63	411,17	476,23	476,23	508,77	508,77	508,36
1078	508,20	534,86	499,08	497,48	461,70	480,39	536,46	499,08	536,87	424,72	462,11	536,87	536,87	574,26	574,26	573,85
1079	529,21	557,09	519,61	518,01	480,53	500,07	558,69	519,61	559,10	441,85	480,94	559,10	559,10	598,19	598,19	597,78
1080	468,52	492,54	460,54	458,86	426,86	443,70	494,22	460,54	494,65	393,60	427,29	494,65	494,65	528,34	528,34	527,91
1081	15,41	14,13	15,77	14,13	15,77	15,77	15,77	15,77	16,23	16,23	16,23	16,23	16,23	16,23	16,23	15,77
1082	16,04	14,68	16,43	14,68	16,43	16,43	16,43	16,43	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,43
1083	20,52	18,78	21,02	18,78	21,02	21,02	21,02	21,02	21,65	21,65	21,65	21,65	21,65	21,65	21,65	21,02
1084	22,42	20,64	22,93	20,64	22,93	22,93	22,93	22,93	23,57	23,57	23,57	23,57	23,57	23,57	23,57	22,93
1085	25,70	23,54	26,33	23,54	26,33	26,33	26,33	26,33	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	26,33
1086	15,41	15,12	15,88	15,12	15,88	15,88	15,88	15,88	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	15,88
1087	193,12	201,08	190,57	189,85	181,38	186,99	203,83	192,60	204,01	170,33	181,56	206,03	204,68	215,90	217,25	217,07
1088	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1089	263,98	274,09	260,87	259,74	248,55	255,73	277,25	262,90	277,55	234,50	248,85	279,57	278,22	292,57	293,92	293,62
1090	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1091	154,33	160,89	152,22	151,64	145,13	149,76	163,63	154,38	163,78	136,03	145,28	165,94	164,50	173,75	175,19	175,04
1092	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	18,72	17,28	17,28	18,72	18,72
1093	102,27	104,67	101,89	100,68	99,65	101,64	107,62	103,63	107,94	95,98	99,97	109,68	108,52	112,50	113,66	113,34
1094	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1095	128,84	131,77	128,34	126,94	125,67	128,09	135,33	130,50	135,71	121,22	126,05	137,87	136,43	141,26	142,70	142,32
1096	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	18,72	17,28	17,28	18,72	18,72
1097	183,30	187,13	182,73	180,46	178,22	181,56	191,56	184,89	192,16	172,15	178,82	194,32	192,88	199,55	200,99	200,39
1098	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	18,72	17,28	17,28	18,72	18,72
1099	505,08	509,77	505,31	496,60	494,82	501,41	521,16	507,99	523,52	484,01	497,18	526,19	524,41	537,58	539,36	537,00
1100	17,84	17,84	17,84	17,84	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	23,19	21,41	21,41	23,19	23,19
1101	721,18	722,22	722,89	708,27	711,63	718,60	739,52	725,57	743,51	701,67	715,62	746,18	744,40	758,34	760,12	756,13
1102	17,84	17,84	17,84	17,84	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	23,19	21,41	21,41	23,19	23,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1095	152301	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)	54,76 11,60	54,76 11,60	61,74 16,24	57,47 13,34	58,60 13,92	61,35 13,92	57,10 11,60	54,76 11,60	54,45 11,60	55,35 11,60	57,09 13,34
1096	152302	Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.)	75,00 11,60	75,00 11,60	83,51 16,24	78,30 13,34	79,92 13,92	84,31 13,92	78,87 11,60	75,00 11,60	74,38 11,60	76,05 11,60	77,79 13,34
1097	152303	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.)	87,09 13,50	87,09 13,50	96,62 18,90	90,68 15,53	92,83 16,20	97,04 16,20	91,22 13,50	87,09 13,50	86,01 13,50	88,40 13,50	90,43 15,53
1098	152304	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.)	157,90 14,40	157,90 14,40	172,11 20,16	163,64 16,56	166,13 17,28	176,38 17,28	166,35 14,40	157,90 14,40	156,97 14,40	159,92 14,40	162,08 16,56
1099	152305	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.)	237,83 14,40	237,83 14,40	256,21 20,16	245,54 16,56	248,25 17,28	264,43 17,28	250,45 14,40	237,83 14,40	236,94 14,40	240,45 14,40	242,61 16,56
1100	152401	Плетьевозы на автомобильном ходу до 12 т	120,00 13,50	120,00 13,50	130,35 18,90	124,14 15,53	125,80 16,20	131,86 16,20	124,95 13,50	120,00 13,50	119,47 13,50	121,14 13,50	123,17 15,53
1101	152402	Плетьевозы на автомобильном ходу до 19 т	196,80 13,50	196,80 13,50	209,39 18,90	201,96 15,53	203,94 16,20	212,94 16,20	203,99 13,50	196,80 13,50	196,04 13,50	198,37 13,50	200,40 15,53
1102	152403	Плетьевозы на автомобильном ходу до 30 т	446,08 14,40	446,08 14,40	466,17 20,16	454,37 16,56	458,09 17,28	475,54 17,28	460,41 14,40	446,08 14,40	444,05 14,40	449,39 14,40	451,55 16,56
1103	152404	Плетьевозы на автомобильном ходу до 50 т	492,83 16,44	492,83 16,44	516,66 23,02	502,80 18,91	506,78 19,73	528,37 19,73	510,08 16,44	492,83 16,44	490,91 16,44	496,58 16,44	499,05 18,91
1104	152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	298,58 14,40	298,58 14,40	319,95 20,16	307,62 16,56	310,81 17,28	330,82 17,28	314,19 14,40	298,58 14,40	297,45 14,40	301,82 14,40	303,98 16,56
1105	152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	195,00 13,50	195,00 13,50	203,58 18,90	198,16 15,53	200,43 16,20	203,13 16,20	198,18 13,50	195,00 13,50	193,23 13,50	196,15 13,50	198,18 15,53
1106	152700	Электростанции передвижные 75 кВт	133,80 13,50	133,80 13,50	148,76 18,90	140,52 15,53	141,44 16,20	155,44 16,20	143,36 13,50	133,80 13,50	133,58 13,50	134,91 13,50	136,94 15,53
1107	152701	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт	113,08 13,50	113,08 13,50	126,72 18,90	119,17 15,53	120,00 16,20	132,12 16,20	121,32 13,50	113,08 13,50	113,07 13,50	114,04 13,50	116,07 15,53
1108	152702	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт	165,61 13,50	165,61 13,50	183,02 18,90	173,40 15,53	174,63 16,20	191,84 16,20	177,62 13,50	165,61 13,50	165,54 13,50	167,24 13,50	169,27 15,53
1109	152703	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт	399,75 25,10	399,75 25,10	442,18 35,14	419,12 28,87	421,77 30,12	468,36 30,12	432,14 25,10	399,75 25,10	399,59 25,10	404,06 25,10	407,83 28,87
1110	152704	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 кВт	786,68 25,10	786,68 25,10	860,99 35,14	821,08 28,87	825,93 30,12	917,22 30,12	850,95 25,10	786,68 25,10	786,15 25,10	795,83 25,10	799,60 28,87
1111	152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	151,22 11,60	151,22 11,60	165,86 16,24	157,34 13,34	159,54 13,92	172,29 13,92	161,22 11,60	151,22 11,60	150,57 11,60	153,35 11,60	155,09 13,34
1112	152900	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	785,99 13,50	785,99 13,50	827,03 18,90	800,98 15,53	816,78 16,20	850,25 16,20	821,63 13,50	785,99 13,50	773,00 13,50	798,29 13,50	800,32 15,53
1113	152901	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м3/мин	896,25 10,06	896,25 10,06	921,39 14,08	899,96 11,57	924,70 12,07	923,79 12,07	917,37 10,06	896,25 10,06	881,16 10,06	913,40 10,06	914,91 11,57

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1095	<u>55.34</u>	<u>56.53</u>	<u>55.16</u>	<u>54.59</u>	<u>54.97</u>	<u>55.94</u>	<u>58.84</u>	<u>56.90</u>	<u>58.99</u>	<u>53.18</u>	<u>55.12</u>	<u>60.73</u>	<u>59.57</u>	<u>61.50</u>	<u>62.66</u>	<u>62.51</u>
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1096	<u>75.94</u>	<u>77.76</u>	<u>75.74</u>	<u>74.63</u>	<u>74.36</u>	<u>75.92</u>	<u>80.61</u>	<u>77.48</u>	<u>80.91</u>	<u>71.53</u>	<u>74.66</u>	<u>82.65</u>	<u>81.49</u>	<u>84.61</u>	<u>85.77</u>	<u>85.47</u>
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1097	<u>88.03</u>	<u>89.45</u>	<u>88.09</u>	<u>86.32</u>	<u>87.00</u>	<u>88.56</u>	<u>93.25</u>	<u>90.12</u>	<u>93.73</u>	<u>84.35</u>	<u>87.48</u>	<u>95.75</u>	<u>94.40</u>	<u>97.52</u>	<u>98.87</u>	<u>98.39</u>
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1098	<u>160.05</u>	<u>164.59</u>	<u>159.20</u>	<u>157.44</u>	<u>154.21</u>	<u>157.79</u>	<u>168.51</u>	<u>161.36</u>	<u>168.98</u>	<u>147.53</u>	<u>154.68</u>	<u>171.14</u>	<u>169.70</u>	<u>176.85</u>	<u>178.29</u>	<u>177.82</u>
	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	18,72	17,28	17,28	18,72	18,72
1099	<u>241.16</u>	<u>248.63</u>	<u>239.34</u>	<u>237.52</u>	<u>230.40</u>	<u>235.95</u>	<u>252.61</u>	<u>241.50</u>	<u>253.09</u>	<u>219.77</u>	<u>230.88</u>	<u>255.25</u>	<u>253.81</u>	<u>264.91</u>	<u>266.35</u>	<u>265.87</u>
	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	18,72	17,28	17,28	18,72	18,72
1100	<u>121.27</u>	<u>123.95</u>	<u>120.72</u>	<u>119.72</u>	<u>118.53</u>	<u>120.64</u>	<u>126.98</u>	<u>122.75</u>	<u>127.25</u>	<u>114.58</u>	<u>118.80</u>	<u>129.27</u>	<u>127.92</u>	<u>132.13</u>	<u>133.48</u>	<u>133.21</u>
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1101	<u>198.68</u>	<u>202.62</u>	<u>197.74</u>	<u>196.37</u>	<u>193.52</u>	<u>196.65</u>	<u>206.02</u>	<u>199.77</u>	<u>206.39</u>	<u>187.64</u>	<u>193.89</u>	<u>208.41</u>	<u>207.06</u>	<u>213.31</u>	<u>214.66</u>	<u>214.29</u>
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1102	<u>449.76</u>	<u>456.99</u>	<u>448.16</u>	<u>444.74</u>	<u>438.07</u>	<u>444.20</u>	<u>462.57</u>	<u>450.32</u>	<u>463.49</u>	<u>426.74</u>	<u>438.99</u>	<u>465.65</u>	<u>464.21</u>	<u>476.46</u>	<u>477.90</u>	<u>476.98</u>
	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	18,72	17,28	17,28	18,72	18,72
1103	<u>497.33</u>	<u>506.69</u>	<u>495.08</u>	<u>491.69</u>	<u>482.55</u>	<u>490.05</u>	<u>512.55</u>	<u>497.55</u>	<u>513.46</u>	<u>468.46</u>	<u>483.46</u>	<u>515.92</u>	<u>514.28</u>	<u>529.28</u>	<u>530.92</u>	<u>530.01</u>
	16,44	16,44	16,44	16,44	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	21,37	19,73	19,73	21,37	21,37
1104	<u>302.71</u>	<u>311.91</u>	<u>300.44</u>	<u>298.16</u>	<u>288.85</u>	<u>295.73</u>	<u>316.35</u>	<u>302.60</u>	<u>316.96</u>	<u>275.71</u>	<u>289.46</u>	<u>319.12</u>	<u>317.68</u>	<u>331.43</u>	<u>332.87</u>	<u>332.26</u>
	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	18,72	17,28	17,28	18,72	18,72
1105	<u>195.68</u>	<u>195.67</u>	<u>195.92</u>	<u>193.41</u>	<u>195.70</u>	<u>196.82</u>	<u>200.21</u>	<u>197.95</u>	<u>200.89</u>	<u>194.12</u>	<u>196.38</u>	<u>202.91</u>	<u>201.56</u>	<u>203.81</u>	<u>205.16</u>	<u>204.48</u>
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1106	<u>136.62</u>	<u>143.04</u>	<u>133.97</u>	<u>133.65</u>	<u>126.61</u>	<u>131.31</u>	<u>145.39</u>	<u>136.00</u>	<u>145.47</u>	<u>117.31</u>	<u>126.69</u>	<u>147.49</u>	<u>146.14</u>	<u>155.52</u>	<u>156.87</u>	<u>156.79</u>
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1107	<u>115.52</u>	<u>121.23</u>	<u>113.22</u>	<u>113.13</u>	<u>107.15</u>	<u>111.21</u>	<u>123.35</u>	<u>115.25</u>	<u>123.37</u>	<u>99.07</u>	<u>107.17</u>	<u>125.39</u>	<u>124.04</u>	<u>132.14</u>	<u>133.49</u>	<u>133.47</u>
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1108	<u>169.07</u>	<u>177.28</u>	<u>166.09</u>	<u>165.75</u>	<u>156.60</u>	<u>162.36</u>	<u>179.65</u>	<u>168.12</u>	<u>179.73</u>	<u>145.15</u>	<u>156.68</u>	<u>181.75</u>	<u>180.40</u>	<u>191.92</u>	<u>193.27</u>	<u>193.19</u>
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1109	<u>409.11</u>	<u>431.32</u>	<u>400.94</u>	<u>400.12</u>	<u>373.51</u>	<u>389.11</u>	<u>435.91</u>	<u>404.71</u>	<u>436.12</u>	<u>342.52</u>	<u>373.72</u>	<u>439.88</u>	<u>437.37</u>	<u>468.57</u>	<u>471.08</u>	<u>470.87</u>
	25,10	25,10	25,10	25,10	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	32,63	30,12	30,12	32,63	32,63
1110	<u>805.06</u>	<u>848.73</u>	<u>789.70</u>	<u>787.48</u>	<u>732.22</u>	<u>762.85</u>	<u>854.72</u>	<u>793.47</u>	<u>855.30</u>	<u>671.55</u>	<u>732.80</u>	<u>859.06</u>	<u>856.55</u>	<u>917.80</u>	<u>920.31</u>	<u>919.73</u>
	25,10	25,10	25,10	25,10	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	32,63	30,12	30,12	32,63	32,63
1111	<u>153.85</u>	<u>159.81</u>	<u>152.47</u>	<u>151.06</u>	<u>145.46</u>	<u>149.84</u>	<u>162.96</u>	<u>154.21</u>	<u>163.33</u>	<u>137.08</u>	<u>145.83</u>	<u>165.07</u>	<u>163.91</u>	<u>172.66</u>	<u>173.82</u>	<u>173.45</u>
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1112	<u>793.77</u>	<u>801.69</u>	<u>795.70</u>	<u>775.76</u>	<u>771.81</u>	<u>784.77</u>	<u>823.66</u>	<u>797.73</u>	<u>829.08</u>	<u>751.30</u>	<u>777.23</u>	<u>831.10</u>	<u>829.75</u>	<u>855.67</u>	<u>857.02</u>	<u>851.60</u>
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1113	<u>897.57</u>	<u>890.08</u>	<u>912.96</u>	<u>885.67</u>	<u>910.06</u>	<u>912.27</u>	<u>918.88</u>	<u>914.47</u>	<u>926.41</u>	<u>913.18</u>	<u>917.59</u>	<u>927.92</u>	<u>926.91</u>	<u>931.32</u>	<u>932.33</u>	<u>924.80</u>
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1114	153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м3/мин	642,55 13,50	642,55 13,50	680,34 18,90	657,54 15,53	667,56 16,20	703,56 16,20	674,94 13,50	642,55 13,50	636,17 13,50	651,60 13,50	653,63 15,53
1115	153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	112,14 14,40	112,14 14,40	122,50 20,16	115,57 16,56	119,19 17,28	122,16 17,28	116,74 14,40	112,14 14,40	109,19 14,40	114,44 14,40	116,60 16,56
1116	153102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	82,88 14,40	82,88 14,40	92,41 20,16	86,39 16,56	88,58 17,28	92,22 17,28	86,65 14,40	82,88 14,40	81,66 14,40	84,23 14,40	86,39 16,56
1117	153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	663,67 25,10	663,67 25,10	691,96 35,14	670,98 28,87	694,10 30,12	694,01 30,12	681,92 25,10	663,67 25,10	634,68 25,10	675,55 25,10	679,32 28,87
1118	153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	103,56 -	103,56 -	105,52 -	103,62 -	106,29 -	105,64 -	105,52 -	103,56 -	101,95 -	105,41 -	105,41 -
1119	154101	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	200,40 -	200,40 -	211,54 -	205,20 -	207,43 -	221,14 -	211,54 -	200,40 -	199,06 -	202,90 -	202,90 -
1120	154102	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	272,27 -	272,27 -	286,92 -	278,51 -	281,64 -	299,39 -	286,92 -	272,27 -	270,39 -	275,69 -	275,69 -
1121	154103	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	530,36 -	530,36 -	562,88 -	544,34 -	550,94 -	590,84 -	562,88 -	530,36 -	526,40 -	537,72 -	537,72 -
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач													
1122	160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	83,63 11,60	83,63 11,60	90,82 16,24	86,39 13,34	87,72 13,92	90,53 13,92	86,18 11,60	83,63 11,60	83,06 11,60	84,33 11,60	86,07 13,34
1123	160201	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т	182,80 11,60	182,80 11,60	193,09 16,24	186,62 13,34	189,57 13,92	194,92 13,92	188,45 11,60	182,80 11,60	180,62 11,60	184,70 11,60	186,44 13,34
1124	160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	69,84 11,60	69,84 11,60	78,12 16,24	73,21 13,34	74,29 13,92	79,05 13,92	73,48 11,60	69,84 11,60	69,65 11,60	70,56 11,60	72,30 13,34
1125	160301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т	168,07 13,50	168,07 13,50	179,02 18,90	172,41 15,53	174,41 16,20	180,94 16,20	173,62 13,50	168,07 13,50	167,19 13,50	169,45 13,50	171,48 15,53
1126	160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	140,95 11,60	140,95 11,60	150,48 16,24	144,56 13,34	146,89 13,92	151,89 13,92	145,84 11,60	140,95 11,60	138,31 11,60	142,48 11,60	144,22 13,34
1127	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	138,54 11,60	138,54 11,60	148,09 16,24	142,39 13,34	143,94 13,92	149,98 13,92	143,45 11,60	138,54 11,60	137,49 11,60	139,66 11,60	141,40 13,34
1128	160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	187,68 16,46	187,68 16,46	203,83 23,04	194,31 18,93	196,80 19,75	208,85 19,75	197,25 16,46	187,68 16,46	186,22 16,46	189,78 16,46	192,25 18,93
1129	160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	147,43 11,60	147,43 11,60	159,34 16,24	152,26 13,34	154,36 13,92	163,18 13,92	154,70 11,60	147,43 11,60	146,61 11,60	149,16 11,60	150,90 13,34
1130	160701	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	243,83 13,50	243,83 13,50	258,62 18,90	249,27 15,53	253,97 16,20	262,74 16,20	253,22 13,50	243,83 13,50	240,26 13,50	247,07 13,50	249,10 15,53
1131	160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	175,56 13,50	175,56 13,50	187,95 18,90	180,47 15,53	182,76 16,20	191,00 16,20	182,55 13,50	175,56 13,50	174,97 13,50	177,37 13,50	179,40 15,53

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1114	<u>650.33</u> 13,50	<u>664.25</u> 13,50	<u>649.01</u> 13,50	<u>638.32</u> 13,50	<u>625.12</u> 15,53	<u>638.08</u> 15,53	<u>676.97</u> 15,53	<u>651.04</u> 15,53	<u>679.86</u> 15,53	<u>602.08</u> 15,53	<u>628.01</u> 15,53	<u>681.88</u> 17,55	<u>680.53</u> 16,20	<u>706.45</u> 16,20	<u>707.80</u> 17,55	<u>704.91</u> 17,55
1115	<u>112.90</u> 14,40	<u>111.74</u> 14,40	<u>114.19</u> 14,40	<u>109.19</u> 14,40	<u>113.81</u> 16,56	<u>115.08</u> 16,56	<u>118.90</u> 16,56	<u>116.35</u> 16,56	<u>119.75</u> 16,56	<u>112.11</u> 16,56	<u>114.66</u> 16,56	<u>121.91</u> 18,72	<u>120.47</u> 17,28	<u>123.01</u> 17,28	<u>124.45</u> 18,72	<u>123.60</u> 18,72
1116	<u>83.69</u> 14,40	<u>84.35</u> 14,40	<u>83.96</u> 14,40	<u>81.66</u> 14,40	<u>83.43</u> 16,56	<u>84.77</u> 16,56	<u>88.81</u> 16,56	<u>86.12</u> 16,56	<u>89.20</u> 16,56	<u>81.13</u> 16,56	<u>83.82</u> 16,56	<u>91.36</u> 18,72	<u>89.92</u> 17,28	<u>92.61</u> 17,28	<u>94.05</u> 18,72	<u>93.66</u> 18,72
1117	<u>665.79</u> 25,10	<u>643.00</u> 25,10	<u>674.84</u> 25,10	<u>635.92</u> 25,10	<u>671.54</u> 28,87	<u>675.07</u> 28,87	<u>685.69</u> 28,87	<u>678.61</u> 28,87	<u>696.39</u> 28,87	<u>675.16</u> 28,87	<u>682.24</u> 28,87	<u>700.15</u> 32,63	<u>697.64</u> 30,12	<u>704.71</u> 30,12	<u>707.22</u> 32,63	<u>696.52</u> 32,63
1118	<u>103.60</u> -	<u>102.55</u> -	<u>105.40</u> -	<u>102.43</u> -	<u>105.28</u> -	<u>105.34</u> -	<u>105.52</u> -	<u>105.40</u> -	<u>106.35</u> -	<u>105.99</u> -	<u>106.11</u> -	<u>106.35</u> -	<u>106.35</u> -	<u>106.47</u> -	<u>106.47</u> -	<u>105.64</u> -
1119	<u>203.28</u> -	<u>209.06</u> -	<u>201.94</u> -	<u>199.46</u> -	<u>192.34</u> -	<u>197.14</u> -	<u>211.54</u> -	<u>201.94</u> -	<u>212.23</u> -	<u>183.43</u> -	<u>193.03</u> -	<u>212.23</u> -	<u>212.23</u> -	<u>221.83</u> -	<u>221.83</u> -	<u>221.14</u> -
1120	<u>276.01</u> -	<u>283.43</u> -	<u>274.44</u> -	<u>270.95</u> -	<u>261.97</u> -	<u>268.20</u> -	<u>286.92</u> -	<u>274.44</u> -	<u>287.88</u> -	<u>250.45</u> -	<u>262.93</u> -	<u>287.88</u> -	<u>287.88</u> -	<u>300.35</u> -	<u>300.35</u> -	<u>299.39</u> -
1121	<u>538.75</u> -	<u>555.54</u> -	<u>534.92</u> -	<u>527.58</u> -	<u>506.96</u> -	<u>520.94</u> -	<u>562.88</u> -	<u>534.92</u> -	<u>564.92</u> -	<u>481.04</u> -	<u>509.00</u> -	<u>564.92</u> -	<u>564.92</u> -	<u>592.88</u> -	<u>592.88</u> -	<u>590.84</u> -
1122	<u>84.24</u> 11,60	<u>85.26</u> 11,60	<u>84.13</u> 11,60	<u>83.21</u> 11,60	<u>83.84</u> 13,34	<u>84.85</u> 13,34	<u>87.92</u> 13,34	<u>85.87</u> 13,34	<u>88.17</u> 13,34	<u>82.04</u> 13,34	<u>84.09</u> 13,34	<u>89.91</u> 15,08	<u>88.75</u> 13,92	<u>90.78</u> 13,92	<u>91.94</u> 15,08	<u>91.69</u> 15,08
1123	<u>184.05</u> 11,60	<u>185.18</u> 11,60	<u>184.28</u> 11,60	<u>181.01</u> 11,60	<u>181.87</u> 13,34	<u>183.94</u> 13,34	<u>190.19</u> 13,34	<u>186.02</u> 13,34	<u>191.08</u> 13,34	<u>178.59</u> 13,34	<u>182.76</u> 13,34	<u>192.82</u> 15,08	<u>191.66</u> 13,92	<u>195.81</u> 13,92	<u>196.97</u> 15,08	<u>196.08</u> 15,08
1124	<u>70.82</u> 11,60	<u>73.05</u> 11,60	<u>70.23</u> 11,60	<u>69.80</u> 11,60	<u>68.72</u> 13,34	<u>70.35</u> 13,34	<u>75.22</u> 13,34	<u>71.97</u> 13,34	<u>75.33</u> 13,34	<u>65.58</u> 13,34	<u>68.83</u> 13,34	<u>77.07</u> 15,08	<u>75.91</u> 13,92	<u>79.16</u> 13,92	<u>80.32</u> 15,08	<u>80.21</u> 15,08
1125	<u>169.46</u> 13,50	<u>172.12</u> 13,50	<u>168.99</u> 13,50	<u>167.49</u> 13,50	<u>166.40</u> 15,53	<u>168.71</u> 15,53	<u>175.65</u> 15,53	<u>171.02</u> 15,53	<u>176.06</u> 15,53	<u>162.18</u> 15,53	<u>166.81</u> 15,53	<u>178.08</u> 17,55	<u>176.73</u> 16,20	<u>181.35</u> 16,20	<u>182.70</u> 17,55	<u>182.29</u> 17,55
1126	<u>142.07</u> 11,60	<u>142.05</u> 11,60	<u>142.10</u> 11,60	<u>138.31</u> 11,60	<u>140.11</u> 13,34	<u>141.98</u> 13,34	<u>147.58</u> 13,34	<u>143.84</u> 13,34	<u>148.18</u> 13,34	<u>136.97</u> 13,34	<u>140.71</u> 13,34	<u>149.92</u> 15,08	<u>148.76</u> 13,92	<u>152.49</u> 13,92	<u>153.65</u> 15,08	<u>153.05</u> 15,08
1127	<u>139.80</u> 11,60	<u>141.70</u> 11,60	<u>139.24</u> 11,60	<u>137.49</u> 11,60	<u>136.77</u> 13,34	<u>138.87</u> 13,34	<u>145.19</u> 13,34	<u>140.98</u> 13,34	<u>145.46</u> 13,34	<u>132.83</u> 13,34	<u>137.04</u> 13,34	<u>147.20</u> 15,08	<u>146.04</u> 13,92	<u>150.25</u> 13,92	<u>151.41</u> 15,08	<u>151.14</u> 15,08
1128	<u>190.18</u> 16,46	<u>194.53</u> 16,46	<u>188.94</u> 16,46	<u>186.22</u> 16,46	<u>183.10</u> 18,93	<u>187.26</u> 18,93	<u>199.72</u> 18,93	<u>191.41</u> 18,93	<u>200.13</u> 18,93	<u>175.20</u> 18,93	<u>183.51</u> 18,93	<u>202.60</u> 21,40	<u>200.95</u> 19,75	<u>209.26</u> 19,75	<u>210.91</u> 21,40	<u>210.50</u> 21,40
1129	<u>149.28</u> 11,60	<u>153.17</u> 11,60	<u>148.54</u> 11,60	<u>147.01</u> 11,60	<u>144.12</u> 13,34	<u>147.20</u> 13,34	<u>156.44</u> 13,34	<u>150.28</u> 13,34	<u>156.85</u> 13,34	<u>138.37</u> 13,34	<u>144.53</u> 13,34	<u>158.59</u> 15,08	<u>157.43</u> 13,92	<u>163.59</u> 13,92	<u>164.75</u> 15,08	<u>164.34</u> 15,08
1130	<u>245.88</u> 13,50	<u>247.79</u> 13,50	<u>246.39</u> 13,50	<u>240.96</u> 13,50	<u>241.60</u> 15,53	<u>245.01</u> 15,53	<u>255.25</u> 15,53	<u>248.42</u> 15,53	<u>256.72</u> 15,53	<u>236.24</u> 15,53	<u>243.07</u> 15,53	<u>258.74</u> 17,55	<u>257.39</u> 16,20	<u>264.21</u> 16,20	<u>265.56</u> 17,55	<u>264.09</u> 17,55
1131	<u>177.29</u> 13,50	<u>181.02</u> 13,50	<u>176.79</u> 13,50	<u>175.26</u> 13,50	<u>173.07</u> 15,53	<u>175.95</u> 15,53	<u>184.58</u> 15,53	<u>178.82</u> 15,53	<u>184.97</u> 15,53	<u>167.70</u> 15,53	<u>173.46</u> 15,53	<u>186.99</u> 17,55	<u>185.64</u> 16,20	<u>191.39</u> 16,20	<u>192.74</u> 17,55	<u>192.35</u> 17,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1132	160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	214,82 13,50	214,82 13,50	228,50 18,90	220,43 15,53	222,54 16,20	232,96 16,20	223,10 13,50	214,82 13,50	214,32 13,50	216,64 13,50	218,67 15,53
1133	161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	136,27 13,50	136,27 13,50	145,92 18,90	140,14 15,53	141,63 16,20	146,89 16,20	140,52 13,50	136,27 13,50	135,79 13,50	137,22 13,50	139,25 15,53
1134	161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	175,78 13,50	175,78 13,50	186,31 18,90	180,07 15,53	181,57 16,20	188,12 16,20	180,91 13,50	175,78 13,50	175,31 13,50	176,83 13,50	178,86 15,53
1135	161100	Аппараты смазочные тросовые	10,67 -	10,67 -	11,19 -	10,67 -	11,42 -	11,19 -	11,19 -	10,67 -	10,33 -	11,19 -	11,19 -
1136	161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	17,14 -	17,14 -	17,98 -	17,14 -	18,34 -	17,98 -	17,98 -	17,14 -	16,59 -	17,98 -	17,98 -
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи													
1137	170101	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	86,49 -	86,49 -	87,10 -	86,49 -	87,85 -	87,10 -	87,10 -	86,49 -	84,40 -	87,10 -	87,10 -
1138	170102	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	177,87 -	177,87 -	179,88 -	177,87 -	182,32 -	179,88 -	179,88 -	177,87 -	170,99 -	179,88 -	179,88 -
1139	170103	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	1 056,99 25,10	1 056,99 25,10	1 087,27 35,14	1 067,27 28,87	1 081,40 30,12	1 095,27 30,12	1 077,23 25,10	1 056,99 25,10	1 042,18 25,10	1 065,50 25,10	1 069,27 28,87
1140	170104	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	79,39 -	79,39 -	80,00 -	79,39 -	80,74 -	80,00 -	80,00 -	79,39 -	77,30 -	80,00 -	80,00 -
1141	170105	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -
1142	170201	Комплексные машины машина кабельная КМ-2А	203,22 11,60	203,22 11,60	215,33 16,24	207,18 13,34	212,93 13,92	217,44 13,92	210,69 11,60	203,22 11,60	197,80 11,60	206,70 11,60	208,44 13,34
1143	170202	Комплексные машины машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	273,31 13,50	273,31 13,50	290,48 18,90	280,01 15,53	284,25 16,20	297,12 16,20	285,08 13,50	273,31 13,50	270,82 13,50	276,68 13,50	278,71 15,53
1144	170300	Комплексные машины машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	110,86 11,60	110,86 11,60	120,79 16,24	114,82 13,34	116,55 13,92	122,90 13,92	116,15 11,60	110,86 11,60	110,26 11,60	112,16 11,60	113,90 13,34
1145	170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	432,92 13,50	432,92 13,50	450,29 18,90	438,21 15,53	448,81 16,20	454,09 16,20	444,89 13,50	432,92 13,50	421,22 13,50	439,05 13,50	441,08 15,53
1146	170450	Пропорщик прицепной	9,66 -	9,66 -	9,77 -	9,66 -	9,89 -	9,77 -	9,77 -	9,66 -	9,33 -	9,77 -	9,77 -
1147	170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	12,95 -	12,95 -	13,03 -	12,95 -	13,13 -	13,03 -	13,03 -	12,95 -	12,66 -	13,03 -	13,03 -
1148	170601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	36,70 -	36,70 -	37,35 -	36,70 -	38,15 -	37,35 -	37,35 -	36,70 -	34,46 -	37,35 -	37,35 -
1149	170602	Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7	58,03 -	58,03 -	59,04 -	58,03 -	60,26 -	59,04 -	59,04 -	58,03 -	54,58 -	59,04 -	59,04 -

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1132	216,97 13,50	221,78 13,50	215,93 13,50	214,61 13,50	210,80 15,53	214,38 15,53	225,13 15,53	217,96 15,53	225,46 15,53	203,96 15,53	211,13 15,53	227,48 17,55	226,13 16,20	233,29 16,20	234,64 17,55	234,31 17,55
1133	137,37 13,50	139,65 13,50	136,85 13,50	135,98 13,50	135,21 15,53	137,05 15,53	142,55 15,53	138,88 15,53	142,79 15,53	131,78 15,53	135,45 15,53	144,81 17,55	143,46 16,20	147,13 16,20	148,48 17,55	148,24 17,55
1134	177,14 13,50	180,05 13,50	176,38 13,50	175,52 13,50	173,90 15,53	176,15 15,53	182,94 15,53	178,41 15,53	183,17 15,53	169,60 15,53	174,13 15,53	185,19 17,55	183,84 16,20	188,35 16,20	189,70 17,55	189,47 17,55
1135	10,67 -	10,42 -	11,19 -	10,42 -	11,19 -	11,19 -	11,19 -	11,19 -	11,42 -	11,42 -	11,42 -	11,42 -	11,42 -	11,42 -	11,42 -	11,19 -
1136	17,14 -	16,73 -	17,98 -	16,73 -	17,98 -	17,98 -	17,98 -	17,98 -	18,34 -	18,34 -	18,34 -	18,34 -	18,34 -	18,34 -	18,34 -	17,98 -
1137	86,49 -	84,40 -	87,10 -	84,40 -	87,10 -	87,10 -	87,10 -	87,10 -	87,85 -	87,85 -	87,85 -	87,85 -	87,85 -	87,85 -	87,85 -	87,10 -
1138	177,87 -	170,99 -	179,88 -	170,99 -	179,88 -	179,88 -	179,88 -	179,88 -	182,32 -	182,32 -	182,32 -	182,32 -	182,32 -	182,32 -	182,32 -	179,88 -
1139	1 060,90 25,10	1 056,52 25,10	1 064,20 25,10	1 043,49 25,10	1 054,95 28,87	1 061,46 28,87	1 081,00 28,87	1 067,97 28,87	1 086,67 28,87	1 047,59 28,87	1 060,62 28,87	1 090,43 32,63	1 087,92 30,12	1 100,94 30,12	1 103,45 32,63	1 097,78 32,63
1140	79,39 -	77,30 -	80,00 -	77,30 -	80,00 -	80,00 -	80,00 -	80,00 -	80,74 -	80,74 -	80,74 -	80,74 -	80,74 -	80,74 -	80,74 -	80,00 -
1141	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -	140,85 -
1142	204,56 11,60	202,88 11,60	206,25 11,60	198,44 11,60	203,55 13,34	205,78 13,34	212,43 13,34	207,99 13,34	214,57 13,34	201,26 13,34	205,69 13,34	216,31 15,08	215,15 13,92	219,58 13,92	220,74 15,08	218,60 15,08
1143	276,11 13,50	280,93 13,50	275,75 13,50	271,60 13,50	268,45 15,53	273,12 15,53	287,11 15,53	277,78 15,53	288,24 15,53	260,24 15,53	269,58 15,53	290,26 17,55	288,91 16,20	298,25 16,20	299,60 17,55	298,47 17,55
1144	112,20 11,60	115,00 11,60	111,71 11,60	110,56 11,60	109,01 13,34	111,24 13,34	117,89 13,34	113,45 13,34	118,19 13,34	104,88 13,34	109,31 13,34	119,93 15,08	118,77 13,92	123,20 13,92	124,36 15,08	124,06 15,08
1145	434,88 13,50	428,65 13,50	438,39 13,50	422,15 13,50	433,92 15,53	437,18 15,53	446,92 15,53	440,42 15,53	451,38 15,53	431,88 15,53	438,38 15,53	453,40 17,55	452,05 16,20	458,55 16,20	459,90 17,55	455,44 17,55
1146	9,66 -	9,33 -	9,77 -	9,33 -	9,77 -	9,77 -	9,77 -	9,77 -	9,89 -	9,89 -	9,89 -	9,89 -	9,89 -	9,89 -	9,89 -	9,77 -
1147	12,95 -	12,66 -	13,03 -	12,66 -	13,03 -	13,03 -	13,03 -	13,03 -	13,13 -	13,13 -	13,13 -	13,13 -	13,13 -	13,13 -	13,13 -	13,03 -
1148	36,70 -	34,46 -	37,35 -	34,46 -	37,35 -	37,35 -	37,35 -	37,35 -	38,15 -	38,15 -	38,15 -	38,15 -	38,15 -	38,15 -	38,15 -	37,35 -
1149	58,03 -	54,58 -	59,04 -	54,58 -	59,04 -	59,04 -	59,04 -	59,04 -	60,26 -	60,26 -	60,26 -	60,26 -	60,26 -	60,26 -	60,26 -	59,04 -

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1150	170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	45,44	45,44	46,66	45,44	48,16	46,66	46,66	45,44	41,24	46,66	46,66
1151	170800	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	7,31	7,31	7,51	7,31	7,74	7,51	7,51	7,31	6,64	7,51	7,51
1152	170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	332,29	332,29	347,23	337,95	342,21	351,78	341,83	332,29	329,12	335,29	337,32
1153	171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	332,31	332,31	348,36	338,09	343,13	353,16	342,96	332,31	330,21	336,21	338,24
1154	171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	239,02	239,02	252,99	244,31	248,16	256,79	247,59	239,02	236,43	241,75	243,78
1155	171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	175,06	175,06	186,32	178,95	182,63	187,34	180,92	175,06	173,55	177,57	179,60
1156	171301	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	160,41	160,41	170,79	164,35	166,94	172,87	166,15	160,41	158,84	162,17	163,91
1157	171302	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	401,78	401,78	421,35	409,29	415,03	430,58	416,71	401,78	397,65	406,32	408,06
1158	171312	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	721,56	721,56	739,75	724,86	747,18	738,64	733,58	721,56	689,52	731,81	734,12
1159	171500	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	57,94	57,94	64,82	60,70	61,54	63,58	59,42	57,94	57,22	58,11	60,14
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки													
1160	180101	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м	241,90	241,90	275,36	255,89	259,51	281,88	258,21	241,90	241,56	244,63	251,06
1161	180102	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	526,99	526,99	585,64	551,87	558,99	608,56	564,18	526,99	525,64	533,90	541,95
1162	180120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	206,80	206,80	221,13	211,95	214,98	214,67	207,73	206,80	205,06	207,51	212,54
1163	180121	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	378,40	378,40	397,58	385,00	390,54	388,98	380,15	378,40	373,71	380,03	386,57
1164	180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	552,20	552,20	578,92	561,32	569,47	566,97	554,77	552,20	544,94	554,65	563,71
1165	180123	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	565,10	565,10	592,93	574,25	584,78	581,03	568,78	565,10	554,18	568,63	577,69
1166	180124	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	1 005,40	1 005,40	1 037,79	1 016,04	1 028,27	1 023,86	1 009,63	1 005,40	992,75	1 009,50	1 020,06
1167	180125	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	1 120,00	1 120,00	1 151,61	1 130,69	1 141,07	1 137,78	1 123,45	1 120,00	1 109,99	1 123,23	1 133,79

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1150	45,44	41,24	46,66	41,24	46,66	46,66	46,66	46,66	48,16	48,16	48,16	48,16	48,16	48,16	48,16	46,66
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1151	7,31	6,64	7,51	6,64	7,51	7,51	7,51	7,51	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,51
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1152	334,47	337,00	334,56	329,73	329,34	332,96	343,86	336,59	345,18	323,39	330,66	347,20	345,85	353,10	354,45	353,13
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1153	334,56	338,22	335,46	330,72	329,99	333,74	344,99	337,49	346,21	323,71	331,21	348,23	346,88	354,38	355,73	354,51
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1154	240,98	243,52	241,09	237,02	236,62	239,88	249,62	243,12	250,73	231,23	237,73	252,75	251,40	257,90	259,25	258,14
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1155	176,18	177,57	177,20	173,85	175,51	177,37	182,95	179,23	183,82	172,66	176,38	185,84	184,49	188,21	189,56	188,69
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1156	161,74	163,65	161,73	159,23	159,06	161,27	167,89	163,47	168,58	155,34	159,75	170,32	169,16	173,56	174,72	174,03
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1157	405,24	410,20	405,17	398,66	395,37	401,14	418,45	406,91	420,22	385,59	397,14	421,96	420,80	432,35	433,51	431,74
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1158	722,15	691,83	731,61	689,86	731,95	732,93	735,89	733,92	747,39	741,47	743,45	749,71	748,16	750,14	751,69	740,19
	15,42	15,42	15,42	15,42	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	20,05	18,50	18,50	20,05	20,05
1159	58,38	58,75	57,96	57,29	58,53	59,26	61,45	59,99	61,60	57,22	58,68	63,62	62,27	63,73	65,08	64,93
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1160	246,44	257,17	243,11	242,07	234,44	242,00	264,64	249,54	264,91	219,61	234,71	271,34	267,05	282,15	286,44	286,17
	42,87	42,87	42,87	42,87	49,30	49,30	49,30	49,30	49,30	49,30	49,30	55,73	51,44	51,44	55,73	55,73
1161	537,09	560,75	530,53	527,10	504,93	521,76	572,23	538,58	573,13	472,18	505,83	581,17	575,81	609,46	614,82	613,92
	53,64	53,64	53,64	53,64	61,69	61,69	61,69	61,69	61,69	61,69	61,69	69,73	64,37	64,37	69,73	69,73
1162	206,87	205,32	207,49	205,08	212,28	212,40	212,76	212,52	213,43	212,71	212,95	218,45	215,10	215,34	218,69	218,02
	33,50	33,50	33,50	33,50	38,53	38,53	38,53	38,53	38,53	38,53	38,53	43,55	40,20	40,20	43,55	43,55
1163	378,44	373,85	380,02	373,72	386,44	386,50	386,69	386,56	388,44	388,06	388,19	394,97	390,61	390,73	395,09	393,34
	43,57	43,57	43,57	43,57	50,11	50,11	50,11	50,11	50,11	50,11	50,11	56,64	52,28	52,28	56,64	56,64
1164	552,24	545,08	554,64	544,95	563,58	563,64	563,83	563,70	566,52	566,14	566,27	575,57	569,54	569,66	575,69	573,00
	60,38	60,38	60,38	60,38	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44	78,49	72,46	72,46	78,49	78,49
1165	565,15	554,37	568,61	554,20	577,50	577,59	577,84	577,67	581,84	581,33	581,50	590,89	584,86	585,03	591,06	587,06
	60,38	60,38	60,38	60,38	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44	78,49	72,46	72,46	78,49	78,49
1166	1 005,45	992,92	1 009,48	992,77	1 019,89	1 019,97	1 020,19	1 020,04	1 024,82	1 024,37	1 024,52	1 035,38	1 028,34	1 028,49	1 035,53	1 030,90
	70,40	70,40	70,40	70,40	80,96	80,96	80,96	80,96	80,96	80,96	80,96	91,52	84,48	84,48	91,52	91,52
1167	1 120,08	1 110,26	1 123,20	1 110,01	1 133,51	1 133,64	1 134,01	1 133,76	1 137,67	1 136,92	1 137,17	1 148,23	1 141,19	1 141,44	1 148,48	1 144,82
	70,40	70,40	70,40	70,40	80,96	80,96	80,96	80,96	80,96	80,96	80,96	91,52	84,48	84,48	91,52	91,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1168	180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м3/ч, напор 80 м	<u>1 804,00</u> 88,10	<u>1 804,00</u> 88,10	<u>1 842,58</u> 123,34	<u>1 817,42</u> 101,32	<u>1 828,04</u> 105,72	<u>1 825,36</u> 105,72	<u>1 807,34</u> 88,10	<u>1 804,00</u> 88,10	<u>1 795,05</u> 88,10	<u>1 806,97</u> 88,10	<u>1 820,19</u> 101,32
1169	180201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор 40 м	<u>90,80</u> 17,03	<u>90,80</u> 17,03	<u>97,76</u> 23,84	<u>93,36</u> 19,58	<u>94,44</u> 20,44	<u>94,38</u> 20,44	<u>90,95</u> 17,03	<u>90,80</u> 17,03	<u>90,63</u> 17,03	<u>90,93</u> 17,03	<u>93,48</u> 19,58
1170	180202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	<u>146,70</u> 17,03	<u>146,70</u> 17,03	<u>153,69</u> 23,84	<u>149,26</u> 19,58	<u>150,41</u> 20,44	<u>150,31</u> 20,44	<u>146,88</u> 17,03	<u>146,70</u> 17,03	<u>146,40</u> 17,03	<u>146,86</u> 17,03	<u>149,41</u> 19,58
1171	180203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	<u>270,60</u> 32,70	<u>270,60</u> 32,70	<u>283,89</u> 45,78	<u>275,53</u> 37,61	<u>277,45</u> 39,24	<u>277,38</u> 39,24	<u>270,81</u> 32,70	<u>270,60</u> 32,70	<u>270,37</u> 32,70	<u>270,77</u> 32,70	<u>275,68</u> 37,61
1172	180204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	<u>730,00</u> 26,08	<u>730,00</u> 26,08	<u>740,66</u> 36,51	<u>733,97</u> 29,99	<u>735,52</u> 31,30	<u>735,56</u> 31,30	<u>730,23</u> 26,08	<u>730,00</u> 26,08	<u>729,64</u> 26,08	<u>730,12</u> 26,08	<u>734,03</u> 29,99
1173	180205	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	<u>1 105,70</u> 26,07	<u>1 105,70</u> 26,07	<u>1 116,43</u> 36,50	<u>1 109,72</u> 29,98	<u>1 111,19</u> 31,28	<u>1 111,43</u> 31,28	<u>1 106,00</u> 26,07	<u>1 105,70</u> 26,07	<u>1 105,46</u> 26,07	<u>1 105,80</u> 26,07	<u>1 109,71</u> 29,98
1174	180220	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	<u>369,60</u> 32,70	<u>369,60</u> 32,70	<u>383,60</u> 45,78	<u>374,53</u> 37,61	<u>377,94</u> 39,24	<u>377,09</u> 39,24	<u>370,52</u> 32,70	<u>369,60</u> 32,70	<u>367,23</u> 32,70	<u>370,48</u> 32,70	<u>375,39</u> 37,61
1175	180221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	<u>882,20</u> 37,67	<u>882,20</u> 37,67	<u>897,65</u> 52,74	<u>887,91</u> 43,32	<u>890,35</u> 45,20	<u>890,22</u> 45,20	<u>882,58</u> 37,67	<u>882,20</u> 37,67	<u>881,36</u> 37,67	<u>882,47</u> 37,67	<u>888,12</u> 43,32
1176	180222	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	<u>1 322,20</u> 37,67	<u>1 322,20</u> 37,67	<u>1 337,62</u> 52,74	<u>1 327,96</u> 43,32	<u>1 330,12</u> 45,20	<u>1 330,30</u> 45,20	<u>1 322,55</u> 37,67	<u>1 322,20</u> 37,67	<u>1 321,79</u> 37,67	<u>1 322,35</u> 37,67	<u>1 328,00</u> 43,32
1177	180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	<u>22,10</u> 20,12	<u>22,10</u> 20,12	<u>28,84</u> 28,17	<u>25,12</u> 23,14	<u>24,18</u> 24,14	<u>24,81</u> 24,14	<u>20,79</u> 20,12	<u>22,10</u> 20,12	<u>21,79</u> 20,12	<u>20,79</u> 20,12	<u>23,81</u> 23,14
Раздел 19. Насосные станции													
1178	190101	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	<u>31,00</u> 17,03	<u>31,00</u> 17,03	<u>37,97</u> 23,84	<u>33,55</u> 19,58	<u>34,67</u> 20,44	<u>34,57</u> 20,44	<u>31,16</u> 17,03	<u>31,00</u> 17,03	<u>30,82</u> 17,03	<u>31,16</u> 17,03	<u>33,71</u> 19,58
1179	190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	<u>52,10</u> 17,03	<u>52,10</u> 17,03	<u>59,22</u> 23,84	<u>54,65</u> 19,58	<u>56,03</u> 20,44	<u>55,82</u> 20,44	<u>52,41</u> 17,03	<u>52,10</u> 17,03	<u>51,75</u> 17,03	<u>52,41</u> 17,03	<u>54,96</u> 19,58
1180	190103	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	<u>51,92</u> 25,10	<u>51,92</u> 25,10	<u>62,00</u> 35,14	<u>55,70</u> 28,87	<u>56,97</u> 30,12	<u>57,00</u> 30,12	<u>51,96</u> 25,10	<u>51,92</u> 25,10	<u>51,91</u> 25,10	<u>51,93</u> 25,10	<u>55,70</u> 28,87
1181	190120	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м	<u>102,75</u> 25,10	<u>102,75</u> 25,10	<u>112,98</u> 35,14	<u>106,56</u> 28,87	<u>108,00</u> 30,12	<u>108,03</u> 30,12	<u>102,94</u> 25,10	<u>102,75</u> 25,10	<u>102,54</u> 25,10	<u>102,87</u> 25,10	<u>106,64</u> 28,87
1182	190121	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м	<u>141,66</u> 25,10	<u>141,66</u> 25,10	<u>152,09</u> 35,14	<u>145,52</u> 28,87	<u>147,18</u> 30,12	<u>147,24</u> 30,12	<u>142,05</u> 25,10	<u>141,66</u> 25,10	<u>141,14</u> 25,10	<u>141,89</u> 25,10	<u>145,66</u> 28,87
1183	190122	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м	<u>325,46</u> 25,10	<u>325,46</u> 25,10	<u>335,77</u> 35,14	<u>329,33</u> 28,87	<u>330,71</u> 30,12	<u>330,95</u> 30,12	<u>325,73</u> 25,10	<u>325,46</u> 25,10	<u>325,28</u> 25,10	<u>325,55</u> 25,10	<u>329,32</u> 28,87
1184	190123	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м3/ч, напор 75 м	<u>346,45</u> 27,90	<u>346,45</u> 27,90	<u>357,88</u> 39,06	<u>350,73</u> 32,08	<u>352,27</u> 33,48	<u>352,50</u> 33,48	<u>346,72</u> 27,90	<u>346,45</u> 27,90	<u>346,27</u> 27,90	<u>346,54</u> 27,90	<u>350,72</u> 32,08
1185	190124	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч, напор 95 м	<u>415,80</u> 27,90	<u>415,80</u> 27,90	<u>427,28</u> 39,06	<u>420,09</u> 32,08	<u>421,68</u> 33,48	<u>421,92</u> 33,48	<u>416,12</u> 27,90	<u>415,80</u> 27,90	<u>415,54</u> 27,90	<u>415,91</u> 27,90	<u>420,09</u> 32,08
1186	190125	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч, напор 32 м	<u>311,41</u> 27,90	<u>311,41</u> 27,90	<u>322,86</u> 39,06	<u>315,68</u> 32,08	<u>317,31</u> 33,48	<u>317,45</u> 33,48	<u>311,70</u> 27,90	<u>311,41</u> 27,90	<u>311,09</u> 27,90	<u>311,54</u> 27,90	<u>315,72</u> 32,08
1187	190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	<u>77,81</u> 11,60	<u>77,81</u> 11,60	<u>88,67</u> 16,24	<u>79,55</u> 13,34	<u>88,85</u> 13,92	<u>86,35</u> 13,92	<u>84,03</u> 11,60	<u>77,81</u> 11,60	<u>76,04</u> 11,60	<u>84,03</u> 11,60	<u>85,77</u> 13,34

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1168	<u>1 804,12</u> 88,10	<u>1 795,48</u> 88,10	<u>1 806,93</u> 88,10	<u>1 795,07</u> 88,10	<u>1 819,75</u> 101,32	<u>1 819,95</u> 101,32	<u>1 820,56</u> 101,32	<u>1 820,15</u> 101,32	<u>1 823,85</u> 101,32	<u>1 822,63</u> 101,32	<u>1 823,04</u> 101,32	<u>1 837,06</u> 114,53	<u>1 828,25</u> 105,72	<u>1 828,65</u> 105,72	<u>1 837,46</u> 114,53	<u>1 834,17</u> 114,53
1169	<u>90,81</u> 17,03	<u>90,65</u> 17,03	<u>90,93</u> 17,03	<u>90,63</u> 17,03	<u>93,46</u> 19,58	<u>93,47</u> 19,58	<u>93,50</u> 19,58	<u>93,48</u> 19,58	<u>93,59</u> 19,58	<u>93,53</u> 19,58	<u>93,55</u> 19,58	<u>96,15</u> 22,14	<u>94,45</u> 20,44	<u>94,47</u> 20,44	<u>96,17</u> 22,14	<u>96,08</u> 22,14
1170	<u>146,71</u> 17,03	<u>146,42</u> 17,03	<u>146,86</u> 17,03	<u>146,40</u> 17,03	<u>149,39</u> 19,58	<u>149,40</u> 19,58	<u>149,43</u> 19,58	<u>149,41</u> 19,58	<u>149,56</u> 19,58	<u>149,50</u> 19,58	<u>149,52</u> 19,58	<u>152,12</u> 22,14	<u>150,42</u> 20,44	<u>150,44</u> 20,44	<u>152,14</u> 22,14	<u>152,01</u> 22,14
1171	<u>270,61</u> 32,70	<u>270,41</u> 32,70	<u>270,77</u> 32,70	<u>270,37</u> 32,70	<u>275,65</u> 37,61	<u>275,66</u> 37,61	<u>275,72</u> 37,61	<u>275,68</u> 37,61	<u>275,84</u> 37,61	<u>275,73</u> 37,61	<u>275,77</u> 37,61	<u>280,74</u> 42,51	<u>277,47</u> 39,24	<u>277,50</u> 39,24	<u>280,77</u> 42,51	<u>280,65</u> 42,51
1172	<u>730,04</u> 26,08	<u>729,76</u> 26,08	<u>730,11</u> 26,08	<u>729,64</u> 26,08	<u>733,90</u> 29,99	<u>733,96</u> 29,99	<u>734,14</u> 29,99	<u>734,02</u> 29,99	<u>734,27</u> 29,99	<u>733,92</u> 29,99	<u>734,03</u> 29,99	<u>738,18</u> 33,90	<u>735,58</u> 31,30	<u>735,69</u> 31,30	<u>738,29</u> 33,90	<u>738,16</u> 33,90
1173	<u>1 105,77</u> 26,07	<u>1 105,68</u> 26,07	<u>1 105,78</u> 26,07	<u>1 105,46</u> 26,07	<u>1 109,47</u> 29,98	<u>1 109,58</u> 29,98	<u>1 109,91</u> 29,98	<u>1 109,69</u> 29,98	<u>1 110,00</u> 29,98	<u>1 109,34</u> 29,98	<u>1 109,56</u> 29,98	<u>1 113,91</u> 33,89	<u>1 111,30</u> 31,28	<u>1 111,52</u> 31,28	<u>1 114,13</u> 33,89	<u>1 114,04</u> 33,89
1174	<u>369,61</u> 32,70	<u>367,27</u> 32,70	<u>370,48</u> 32,70	<u>367,23</u> 32,70	<u>375,36</u> 37,61	<u>375,37</u> 37,61	<u>375,43</u> 37,61	<u>375,39</u> 37,61	<u>376,33</u> 37,61	<u>376,22</u> 37,61	<u>376,26</u> 37,61	<u>381,23</u> 42,51	<u>377,96</u> 39,24	<u>377,99</u> 39,24	<u>381,26</u> 42,51	<u>380,36</u> 42,51
1175	<u>882,24</u> 37,67	<u>881,48</u> 37,67	<u>882,46</u> 37,67	<u>881,36</u> 37,67	<u>887,99</u> 43,32	<u>888,05</u> 43,32	<u>888,23</u> 43,32	<u>888,11</u> 43,32	<u>888,53</u> 43,32	<u>888,18</u> 43,32	<u>888,29</u> 43,32	<u>894,18</u> 48,97	<u>890,41</u> 45,20	<u>890,52</u> 45,20	<u>894,29</u> 48,97	<u>893,99</u> 48,97
1176	<u>1 322,27</u> 37,67	<u>1 322,01</u> 37,67	<u>1 322,33</u> 37,67	<u>1 321,79</u> 37,67	<u>1 327,76</u> 43,32	<u>1 327,87</u> 43,32	<u>1 328,20</u> 43,32	<u>1 327,98</u> 43,32	<u>1 328,35</u> 43,32	<u>1 327,69</u> 43,32	<u>1 327,91</u> 43,32	<u>1 334,00</u> 48,97	<u>1 330,23</u> 45,20	<u>1 330,45</u> 45,20	<u>1 334,22</u> 48,97	<u>1 334,07</u> 48,97
1177	<u>22,10</u> 20,12	<u>22,26</u> 20,12	<u>20,79</u> 20,12	<u>22,26</u> 20,12	<u>23,81</u> 23,14	<u>23,81</u> 23,14	<u>23,81</u> 23,14	<u>23,81</u> 23,14	<u>23,18</u> 23,14	<u>23,18</u> 23,14	<u>23,18</u> 23,14	<u>26,20</u> 26,16	<u>24,18</u> 24,14	<u>24,18</u> 24,14	<u>26,20</u> 26,16	<u>26,83</u> 26,16
1178	<u>31,00</u> 17,03	<u>30,82</u> 17,03	<u>31,16</u> 17,03	<u>30,82</u> 17,03	<u>33,71</u> 19,58	<u>33,71</u> 19,58	<u>33,71</u> 19,58	<u>33,71</u> 19,58	<u>33,81</u> 19,58	<u>33,81</u> 19,58	<u>33,81</u> 19,58	<u>36,37</u> 22,14	<u>34,67</u> 20,44	<u>34,67</u> 20,44	<u>36,37</u> 22,14	<u>36,27</u> 22,14
1179	<u>52,10</u> 17,03	<u>51,75</u> 17,03	<u>52,41</u> 17,03	<u>51,75</u> 17,03	<u>54,96</u> 19,58	<u>54,96</u> 19,58	<u>54,96</u> 19,58	<u>54,96</u> 19,58	<u>55,17</u> 19,58	<u>55,17</u> 19,58	<u>55,17</u> 19,58	<u>57,73</u> 22,14	<u>56,03</u> 20,44	<u>56,03</u> 20,44	<u>57,73</u> 22,14	<u>57,52</u> 22,14
1180	<u>51,93</u> 25,10	<u>51,94</u> 25,10	<u>51,93</u> 25,10	<u>51,91</u> 25,10	<u>55,68</u> 28,87	<u>55,69</u> 28,87	<u>55,73</u> 28,87	<u>55,70</u> 28,87	<u>55,74</u> 28,87	<u>55,66</u> 28,87	<u>55,69</u> 28,87	<u>59,50</u> 32,63	<u>56,99</u> 30,12	<u>57,01</u> 30,12	<u>59,52</u> 32,63	<u>59,51</u> 32,63
1181	<u>102,77</u> 25,10	<u>102,62</u> 25,10	<u>102,86</u> 25,10	<u>102,54</u> 25,10	<u>106,56</u> 28,87	<u>106,59</u> 28,87	<u>106,71</u> 28,87	<u>106,63</u> 28,87	<u>106,79</u> 28,87	<u>106,56</u> 28,87	<u>106,64</u> 28,87	<u>110,55</u> 32,63	<u>108,04</u> 30,12	<u>108,11</u> 30,12	<u>110,62</u> 32,63	<u>110,54</u> 32,63
1182	<u>141,71</u> 25,10	<u>141,33</u> 25,10	<u>141,87</u> 25,10	<u>141,15</u> 25,10	<u>145,47</u> 28,87	<u>145,55</u> 28,87	<u>145,82</u> 28,87	<u>145,64</u> 28,87	<u>146,02</u> 28,87	<u>145,49</u> 28,87	<u>145,67</u> 28,87	<u>149,78</u> 32,63	<u>147,27</u> 30,12	<u>147,44</u> 30,12	<u>149,95</u> 32,63	<u>149,75</u> 32,63
1183	<u>325,52</u> 25,10	<u>325,48</u> 25,10	<u>325,53</u> 25,10	<u>325,28</u> 25,10	<u>329,10</u> 28,87	<u>329,20</u> 28,87	<u>329,50</u> 28,87	<u>329,30</u> 28,87	<u>329,56</u> 28,87	<u>328,96</u> 28,87	<u>329,16</u> 28,87	<u>333,32</u> 32,63	<u>330,81</u> 30,12	<u>331,01</u> 30,12	<u>333,52</u> 32,63	<u>333,46</u> 32,63
1184	<u>346,51</u> 27,90	<u>346,47</u> 27,90	<u>346,52</u> 27,90	<u>346,27</u> 27,90	<u>350,50</u> 32,08	<u>350,60</u> 32,08	<u>350,90</u> 32,08	<u>350,70</u> 32,08	<u>350,97</u> 32,08	<u>350,37</u> 32,08	<u>350,57</u> 32,08	<u>355,16</u> 36,27	<u>352,37</u> 33,48	<u>352,57</u> 33,48	<u>355,36</u> 36,27	<u>355,29</u> 36,27
1185	<u>415,87</u> 27,90	<u>415,77</u> 27,90	<u>415,89</u> 27,90	<u>415,54</u> 27,90	<u>419,85</u> 32,08	<u>419,96</u> 32,08	<u>420,30</u> 32,08	<u>420,07</u> 32,08	<u>420,40</u> 32,08	<u>419,72</u> 32,08	<u>419,95</u> 32,08	<u>424,59</u> 36,27	<u>421,80</u> 33,48	<u>422,02</u> 33,48	<u>424,81</u> 36,27	<u>424,71</u> 36,27
1186	<u>311,46</u> 27,90	<u>311,28</u> 27,90	<u>311,52</u> 27,90	<u>311,10</u> 27,90	<u>315,53</u> 32,08	<u>315,61</u> 32,08	<u>315,88</u> 32,08	<u>315,70</u> 32,08	<u>316,00</u> 32,08	<u>315,47</u> 32,08	<u>315,65</u> 32,08	<u>320,19</u> 36,27	<u>317,40</u> 33,48	<u>317,57</u> 33,48	<u>320,36</u> 36,27	<u>320,24</u> 36,27
1187	<u>77,81</u> 11,60	<u>76,04</u> 11,60	<u>84,03</u> 11,60	<u>76,04</u> 11,60	<u>85,77</u> 13,34	<u>85,77</u> 13,34	<u>85,77</u> 13,34	<u>85,77</u> 13,34	<u>88,27</u> 13,34	<u>88,27</u> 13,34	<u>88,27</u> 13,34	<u>90,01</u> 15,08	<u>88,85</u> 13,92	<u>88,85</u> 13,92	<u>90,01</u> 15,08	<u>87,51</u> 15,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1188	190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	22,54 11,60	22,54 11,60	27,49 16,24	24,55 13,34	24,83 13,92	25,71 13,92	22,85 11,60	22,54 11,60	22,48 11,60	22,36 11,60	24,10 13,34
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки													
1189	200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	195,26 42,50	195,26 42,50	225,32 59,50	207,89 48,87	210,64 51,00	229,34 51,00	208,32 42,50	195,26 42,50	195,18 42,50	197,04 42,50	203,41 48,87
1190	200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	246,40 42,50	246,40 42,50	277,27 59,50	259,03 48,87	262,86 51,00	281,29 51,00	260,27 42,50	246,40 42,50	245,88 42,50	248,99 42,50	255,36 48,87
1191	200201	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	316,80 42,57	316,80 42,57	335,33 59,60	323,40 48,96	327,67 51,08	327,22 51,08	318,30 42,57	316,80 42,57	314,03 42,57	317,92 42,57	324,31 48,96
1192	200202	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	400,09 42,57	400,09 42,57	417,49 59,60	406,50 48,96	409,26 51,08	409,00 51,08	400,46 42,57	400,09 42,57	399,34 42,57	400,42 42,57	406,81 48,96
1193	200203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	840,00 42,57	840,00 42,57	858,19 59,60	846,42 48,96	850,77 51,08	849,72 51,08	841,16 42,57	840,00 42,57	837,12 42,57	841,12 42,57	847,51 48,96
1194	200204	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	1 530,00 50,32	1 530,00 50,32	1 550,76 70,45	1 537,69 57,87	1 540,92 60,38	1 540,97 60,38	1 530,63 50,32	1 530,00 50,32	1 528,95 50,32	1 530,37 50,32	1 537,92 57,87
1195	200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	1 726,00 50,32	1 726,00 50,32	1 747,00 70,45	1 733,69 57,87	1 737,45 60,38	1 737,21 60,38	1 726,87 50,32	1 726,00 50,32	1 724,13 50,32	1 726,61 50,32	1 734,16 57,87
1196	200301	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м	90,81 10,06	90,81 10,06	90,26 14,08	92,32 11,57	89,34 12,07	88,25 12,07	86,24 10,06	90,81 10,06	80,42 10,06	86,24 10,06	87,75 11,57
1197	200302	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м	247,99 20,12	247,99 20,12	227,61 28,17	251,01 23,14	226,62 24,14	223,58 24,14	219,56 20,12	247,99 20,12	203,99 20,12	219,56 20,12	222,58 23,14
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование													
1198	210101	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	70,51 14,40	70,51 14,40	76,58 20,16	72,67 16,56	74,06 17,28	73,70 17,28	70,82 14,40	70,51 14,40	69,52 14,40	70,82 14,40	72,98 16,56
1199	210102	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	125,08 14,40	125,08 14,40	131,44 20,16	127,24 16,56	129,27 17,28	128,56 17,28	125,68 14,40	125,08 14,40	123,11 14,40	125,68 14,40	127,84 16,56

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1188	<u>22,70</u> 11,60	<u>23,02</u> 11,60	<u>22,31</u> 11,60	<u>22,48</u> 11,60	<u>23,51</u> 13,34	<u>23,79</u> 13,34	<u>24,59</u> 13,34	<u>24,05</u> 13,34	<u>24,52</u> 13,34	<u>22,90</u> 13,34	<u>23,44</u> 13,34	<u>26,26</u> 15,08	<u>25,10</u> 13,92	<u>25,64</u> 13,92	<u>26,80</u> 15,08	<u>26,87</u> 15,08
1189	<u>199,02</u> 42,50	<u>207,94</u> 42,50	<u>195,79</u> 42,50	<u>195,41</u> 42,50	<u>189,64</u> 48,87	<u>195,90</u> 48,87	<u>214,69</u> 48,87	<u>202,16</u> 48,87	<u>214,78</u> 48,87	<u>177,20</u> 48,87	<u>189,73</u> 48,87	<u>221,16</u> 55,25	<u>216,91</u> 51,00	<u>229,43</u> 51,00	<u>233,68</u> 55,25	<u>233,59</u> 55,25
1190	<u>250,16</u> 42,50	<u>258,94</u> 42,50	<u>247,74</u> 42,50	<u>246,41</u> 42,50	<u>241,59</u> 48,87	<u>247,85</u> 48,87	<u>266,64</u> 48,87	<u>254,11</u> 48,87	<u>267,00</u> 48,87	<u>229,42</u> 48,87	<u>241,95</u> 48,87	<u>273,38</u> 55,25	<u>269,13</u> 51,00	<u>281,65</u> 51,00	<u>285,90</u> 55,25	<u>285,54</u> 55,25
1191	<u>316,92</u> 42,57	<u>314,48</u> 42,57	<u>317,88</u> 42,57	<u>314,06</u> 42,57	<u>323,85</u> 48,96	<u>324,06</u> 48,96	<u>324,69</u> 48,96	<u>324,27</u> 48,96	<u>325,76</u> 48,96	<u>324,51</u> 48,96	<u>324,92</u> 48,96	<u>332,14</u> 55,34	<u>327,88</u> 51,08	<u>328,29</u> 51,08	<u>332,55</u> 55,34	<u>331,48</u> 55,34
1192	<u>400,10</u> 42,57	<u>399,38</u> 42,57	<u>400,42</u> 42,57	<u>399,34</u> 42,57	<u>406,78</u> 48,96	<u>406,79</u> 48,96	<u>406,85</u> 48,96	<u>406,81</u> 48,96	<u>407,16</u> 48,96	<u>407,05</u> 48,96	<u>407,09</u> 48,96	<u>413,54</u> 55,34	<u>409,28</u> 51,08	<u>409,31</u> 51,08	<u>413,57</u> 55,34	<u>413,26</u> 55,34
1193	<u>840,02</u> 42,57	<u>837,17</u> 42,57	<u>841,11</u> 42,57	<u>837,12</u> 42,57	<u>847,45</u> 48,96	<u>847,48</u> 48,96	<u>847,55</u> 48,96	<u>847,50</u> 48,96	<u>848,67</u> 48,96	<u>848,52</u> 48,96	<u>848,57</u> 48,96	<u>855,05</u> 55,34	<u>850,79</u> 51,08	<u>850,84</u> 51,08	<u>855,10</u> 55,34	<u>853,98</u> 55,34
1194	<u>1 530,09</u> 50,32	<u>1 529,25</u> 50,32	<u>1 530,34</u> 50,32	<u>1 528,96</u> 50,32	<u>1 537,60</u> 57,87	<u>1 537,75</u> 57,87	<u>1 538,18</u> 57,87	<u>1 537,89</u> 57,87	<u>1 538,56</u> 57,87	<u>1 537,70</u> 57,87	<u>1 537,98</u> 57,87	<u>1 546,11</u> 65,42	<u>1 541,07</u> 60,38	<u>1 541,35</u> 60,38	<u>1 546,39</u> 65,42	<u>1 546,01</u> 65,42
1195	<u>1 726,09</u> 50,32	<u>1 724,43</u> 50,32	<u>1 726,58</u> 50,32	<u>1 724,14</u> 50,32	<u>1 733,84</u> 57,87	<u>1 733,99</u> 57,87	<u>1 734,42</u> 57,87	<u>1 734,13</u> 57,87	<u>1 735,09</u> 57,87	<u>1 734,23</u> 57,87	<u>1 734,51</u> 57,87	<u>1 742,64</u> 65,42	<u>1 737,60</u> 60,38	<u>1 737,88</u> 60,38	<u>1 742,92</u> 65,42	<u>1 742,25</u> 65,42
1196	<u>90,81</u> 10,06	<u>82,21</u> 10,06	<u>86,24</u> 10,06	<u>82,21</u> 10,06	<u>87,75</u> 11,57	<u>87,75</u> 11,57	<u>87,75</u> 11,57	<u>87,75</u> 11,57	<u>88,84</u> 11,57	<u>88,84</u> 11,57	<u>88,84</u> 11,57	<u>90,35</u> 13,08	<u>89,34</u> 12,07	<u>89,34</u> 12,07	<u>90,35</u> 13,08	<u>89,26</u> 13,08
1197	<u>247,99</u> 20,12	<u>208,53</u> 20,12	<u>219,56</u> 20,12	<u>208,53</u> 20,12	<u>222,58</u> 23,14	<u>222,58</u> 23,14	<u>222,58</u> 23,14	<u>222,58</u> 23,14	<u>225,62</u> 23,14	<u>225,62</u> 23,14	<u>225,62</u> 23,14	<u>228,64</u> 26,16	<u>226,62</u> 24,14	<u>226,62</u> 24,14	<u>228,64</u> 26,16	<u>225,60</u> 26,16
1198	<u>70,51</u> 14,40	<u>69,52</u> 14,40	<u>70,82</u> 14,40	<u>69,52</u> 14,40	<u>72,98</u> 16,56	<u>72,98</u> 16,56	<u>72,98</u> 16,56	<u>72,98</u> 16,56	<u>73,34</u> 16,56	<u>73,34</u> 16,56	<u>73,34</u> 16,56	<u>75,50</u> 18,72	<u>74,06</u> 17,28	<u>74,06</u> 17,28	<u>75,50</u> 18,72	<u>75,14</u> 18,72
1199	<u>125,08</u> 14,40	<u>123,11</u> 14,40	<u>125,68</u> 14,40	<u>123,11</u> 14,40	<u>127,84</u> 16,56	<u>127,84</u> 16,56	<u>127,84</u> 16,56	<u>127,84</u> 16,56	<u>128,55</u> 16,56	<u>128,55</u> 16,56	<u>128,55</u> 16,56	<u>130,71</u> 18,72	<u>129,27</u> 17,28	<u>129,27</u> 17,28	<u>130,71</u> 18,72	<u>130,00</u> 18,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1200	210103	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	408,55 28,80	408,55 28,80	422,80 40,32	412,87 33,12	420,33 34,56	417,04 34,56	411,28 28,80	408,55 28,80	399,34 28,80	411,28 28,80	415,60 33,12
1201	210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	746,94 72,00	746,94 72,00	801,90 100,80	768,39 82,80	779,15 86,40	808,80 86,40	773,10 72,00	746,94 72,00	741,77 72,00	753,93 72,00	764,73 82,80
1202	210120	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	90,00 17,84	90,00 17,84	97,56 24,98	92,68 20,52	94,43 21,41	93,99 21,41	90,42 17,84	90,00 17,84	88,84 17,84	90,42 17,84	93,10 20,52
1203	210121	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	150,00 17,84	150,00 17,84	157,86 24,98	152,68 20,52	155,12 21,41	154,29 21,41	150,72 17,84	150,00 17,84	147,74 17,84	150,72 17,84	153,40 20,52
1204	210122	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	532,95 35,68	532,95 35,68	550,66 49,95	538,30 41,03	547,60 42,82	543,53 42,82	536,39 35,68	532,95 35,68	521,68 35,68	536,39 35,68	541,74 41,03
1205	210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	1 056,80 118,97	1 056,80 118,97	1 135,99 166,56	1 086,82 136,82	1 103,86 142,76	1 136,52 142,76	1 088,40 118,97	1 056,80 118,97	1 048,10 118,97	1 066,51 118,97	1 084,36 136,82
1206	210201	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.)	309,48 46,25	309,48 46,25	339,68 64,75	321,42 53,19	326,09 55,50	340,42 55,50	321,18 46,25	309,48 46,25	308,12 46,25	312,18 46,25	319,12 53,19
1207	210202	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.)	389,91 46,25	389,91 46,25	426,36 64,75	404,79 53,19	409,87 55,50	432,98 55,50	407,86 46,25	389,91 46,25	388,65 46,25	393,58 46,25	400,52 53,19
1208	210203	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 552 кВт (750 л.с.)	1 069,40 132,34	1 069,40 132,34	1 158,44 185,28	1 104,65 152,19	1 118,79 158,81	1 162,77 158,81	1 105,50 132,34	1 069,40 132,34	1 064,69 132,34	1 077,78 132,34	1 097,63 152,19
1209	210204	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 883 кВт (1200 л.с.)	1 920,92 168,95	1 920,92 168,95	2 045,74 236,53	1 970,52 194,29	1 991,71 202,74	2 060,45 202,74	1 978,16 168,95	1 920,92 168,95	1 912,04 168,95	1 934,52 168,95	1 959,86 194,29
1210	210210	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.)	483,19 75,99	483,19 75,99	528,33 106,39	500,78 87,39	507,99 91,19	525,50 91,19	497,93 75,99	483,19 75,99	480,90 75,99	486,79 75,99	498,19 87,39
1211	210211	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.)	507,73 95,07	507,73 95,07	568,41 133,10	531,44 109,33	541,40 114,08	568,28 114,08	530,38 95,07	507,73 95,07	504,81 95,07	513,38 95,07	527,64 109,33
1212	210212	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.)	1 285,95 143,62	1 285,95 143,62	1 386,53 201,07	1 325,85 165,16	1 342,20 172,34	1 394,50 172,34	1 329,08 143,62	1 285,95 143,62	1 280,08 143,62	1 296,06 143,62	1 317,60 165,16
1213	210213	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.)	3 287,34 211,00	3 287,34 211,00	3 443,92 295,40	3 348,24 242,65	3 380,06 253,20	3 460,22 253,20	3 359,52 211,00	3 287,34 211,00	3 269,49 211,00	3 306,87 211,00	3 338,52 242,65
1214	210301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	371,52 107,03	371,52 107,03	421,03 149,84	390,37 123,08	397,29 128,44	405,24 128,44	378,22 107,03	371,52 107,03	370,68 107,03	373,17 107,03	389,22 123,08
1215	210306	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	640,05 133,80	640,05 133,80	702,81 187,32	663,47 153,87	674,10 160,56	682,76 160,56	649,29 133,80	640,05 133,80	637,19 133,80	643,25 133,80	663,32 153,87
1216	210401	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	957,45 143,62	957,45 143,62	1 040,84 201,07	990,58 165,16	1 001,53 172,34	1 035,28 172,34	983,39 143,62	957,45 143,62	953,84 143,62	962,53 143,62	984,07 165,16
1217	210406	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	1 282,71 143,62	1 282,71 143,62	1 380,85 201,07	1 322,69 165,16	1 334,90 172,34	1 388,99 172,34	1 323,40 143,62	1 282,71 143,62	1 278,77 143,62	1 290,21 143,62	1 311,75 165,16
1218	210501	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	906,59 135,01	906,59 135,01	977,37 189,01	933,83 155,26	944,81 162,01	964,34 162,01	923,37 135,01	906,59 135,01	903,44 135,01	910,79 135,01	931,04 155,26

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1200	408,55 28,80	399,34 28,80	411,28 28,80	399,34 28,80	415,60 33,12	415,60 33,12	415,60 33,12	415,60 33,12	418,89 33,12	418,89 33,12	418,89 33,12	423,21 37,44	420,33 34,56	420,33 34,56	423,21 37,44	419,92 37,44
1201	753,33 72,00	764,60 72,00	751,80 72,00	743,30 72,00	741,30 82,80	751,95 82,80	783,90 82,80	762,60 82,80	786,20 82,80	722,30 82,80	743,60 82,80	797,00 93,60	789,80 86,40	811,10 86,40	818,30 93,60	816,00 93,60
1202	90,00 17,84	88,84 17,84	90,42 17,84	88,84 17,84	93,10 20,52	93,10 20,52	93,10 20,52	93,10 20,52	93,54 20,52	93,54 20,52	93,54 20,52	96,21 23,19	94,43 21,41	94,43 21,41	96,21 23,19	95,77 23,19
1203	150,00 17,84	147,74 17,84	150,72 17,84	147,74 17,84	153,40 20,52	153,40 20,52	153,40 20,52	153,40 20,52	154,23 20,52	154,23 20,52	154,23 20,52	156,90 23,19	155,12 21,41	155,12 21,41	156,90 23,19	156,07 23,19
1204	532,95 35,68	521,68 35,68	536,39 35,68	521,68 35,68	541,74 41,03	541,74 41,03	541,74 41,03	541,74 41,03	545,81 41,03	545,81 41,03	545,81 41,03	551,16 46,38	547,60 42,82	547,60 42,82	551,16 46,38	547,09 46,38
1205	1 064,10 118,97	1 074,43 118,97	1 064,07 118,97	1 050,10 118,97	1 057,59 136,82	1 069,76 136,82	1 106,25 136,82	1 081,92 136,82	1 110,08 136,82	1 037,09 136,82	1 061,42 136,82	1 127,92 154,66	1 116,02 142,76	1 140,35 142,76	1 152,25 154,66	1 148,42 154,66
1206	312,48 46,25	318,71 46,25	311,18 46,25	308,71 46,25	308,13 53,19	313,12 53,19	328,12 53,19	318,12 53,19	328,78 53,19	298,79 53,19	308,79 53,19	335,72 60,13	331,09 55,50	341,08 55,50	345,71 60,13	345,05 60,13
1207	394,68 46,25	405,31 46,25	391,99 46,25	389,44 46,25	383,06 53,19	391,00 53,19	414,80 53,19	398,93 53,19	415,49 53,19	367,88 53,19	383,75 53,19	422,43 60,13	417,80 55,50	433,67 55,50	438,30 60,13	437,61 60,13
1208	1 078,64 132,34	1 097,28 132,34	1 074,70 132,34	1 066,48 132,34	1 063,75 152,19	1 079,15 152,19	1 125,35 152,19	1 094,55 152,19	1 127,57 152,19	1 035,17 152,19	1 065,97 152,19	1 147,42 172,04	1 134,19 158,81	1 164,99 158,81	1 178,22 172,04	1 176,00 172,04
1209	1 935,48 168,95	1 963,37 168,95	1 929,66 168,95	1 914,87 168,95	1 906,50 194,29	1 930,76 194,29	2 003,50 194,29	1 955,00 194,29	2 007,50 194,29	1 862,00 194,29	1 910,50 194,29	2 032,85 219,64	2 015,95 202,74	2 064,45 202,74	2 081,35 219,64	2 077,35 219,64
1210	486,90 75,99	494,04 75,99	485,55 75,99	481,66 75,99	484,58 87,39	490,76 87,39	509,33 87,39	496,95 87,39	510,38 87,39	473,25 87,39	485,63 87,39	521,78 98,79	514,18 91,19	526,55 91,19	534,15 98,79	533,10 98,79
1211	513,40 95,07	525,01 95,07	511,49 95,07	506,12 95,07	506,86 109,33	516,31 109,33	544,64 109,33	525,75 109,33	546,09 109,33	489,42 109,33	508,31 109,33	560,35 123,59	550,84 114,08	569,73 114,08	579,24 123,59	577,79 123,59
1212	1 296,97 143,62	1 318,94 143,62	1 292,38 143,62	1 282,24 143,62	1 277,22 165,16	1 295,58 165,16	1 350,62 165,16	1 313,92 165,16	1 353,36 165,16	1 243,26 165,16	1 279,96 165,16	1 374,91 186,71	1 360,54 172,34	1 397,24 172,34	1 411,61 186,71	1 408,87 186,71
1213	3 304,89 211,00	3 331,74 211,00	3 301,02 211,00	3 273,24 211,00	3 274,17 242,65	3 303,42 242,65	3 391,17 242,65	3 332,67 242,65	3 398,76 242,65	3 223,26 242,65	3 281,76 242,65	3 430,41 274,30	3 409,31 253,20	3 467,81 253,20	3 488,91 274,30	3 481,32 274,30
1214	373,20 107,03	376,56 107,03	372,61 107,03	370,95 107,03	383,05 123,08	385,86 123,08	394,27 123,08	388,66 123,08	394,74 123,08	377,91 123,08	383,52 123,08	410,80 139,14	400,10 128,44	405,71 128,44	416,41 139,14	415,94 139,14
1215	642,06 133,80	644,35 133,80	642,58 133,80	637,64 133,80	655,94 153,87	659,30 153,87	669,36 153,87	662,65 153,87	670,77 153,87	650,64 153,87	657,35 153,87	690,84 173,94	677,46 160,56	684,17 160,56	697,55 173,94	696,14 173,94
1216	964,41 143,62	977,02 143,62	960,21 143,62	953,84 143,62	958,58 165,16	970,17 165,16	1 004,93 165,16	981,75 165,16	1 005,94 165,16	936,41 165,16	959,59 165,16	1 027,49 186,71	1 013,12 172,34	1 036,29 172,34	1 050,66 186,71	1 049,65 186,71
1217	1 293,77 143,62	1 315,65 143,62	1 286,52 143,62	1 278,77 143,62	1 271,19 165,16	1 289,62 165,16	1 344,94 165,16	1 308,06 165,16	1 346,16 165,16	1 235,53 165,16	1 272,41 165,16	1 367,71 186,71	1 353,34 172,34	1 390,21 172,34	1 404,58 186,71	1 403,36 186,71
1218	910,78 135,01	918,17 135,01	909,39 135,01	904,19 135,01	915,67 155,26	922,65 155,26	943,62 155,26	929,64 155,26	945,05 155,26	903,12 155,26	917,10 155,26	965,30 175,51	951,80 162,01	965,77 162,01	979,27 175,51	977,84 175,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1219	210506	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	<u>1 112,37</u> 118,98	<u>1 112,37</u> 118,98	<u>1 194,92</u> 166,57	<u>1 142,02</u> 136,83	<u>1 166,54</u> 142,78	<u>1 194,71</u> 142,78	<u>1 147,33</u> 118,98	<u>1 112,37</u> 118,98	<u>1 094,91</u> 118,98	<u>1 126,11</u> 118,98	<u>1 143,96</u> 136,83
1220	210507	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	<u>1 289,59</u> 142,70	<u>1 289,59</u> 142,70	<u>1 391,14</u> 199,78	<u>1 327,49</u> 164,11	<u>1 352,18</u> 171,24	<u>1 395,56</u> 171,24	<u>1 334,06</u> 142,70	<u>1 289,59</u> 142,70	<u>1 275,96</u> 142,70	<u>1 304,40</u> 142,70	<u>1 325,81</u> 164,11
1221	210508	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	<u>4 023,50</u> 196,20	<u>4 023,50</u> 196,20	<u>4 216,52</u> 274,68	<u>4 089,35</u> 225,63	<u>4 170,57</u> 235,44	<u>4 250,12</u> 235,44	<u>4 138,04</u> 196,20	<u>4 023,50</u> 196,20	<u>3 948,06</u> 196,20	<u>4 072,48</u> 196,20	<u>4 101,91</u> 225,63
1222	210515	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	<u>1 093,55</u> 135,01	<u>1 093,55</u> 135,01	<u>1 167,75</u> 189,01	<u>1 122,19</u> 155,26	<u>1 134,08</u> 162,01	<u>1 157,52</u> 162,01	<u>1 113,75</u> 135,01	<u>1 093,55</u> 135,01	<u>1 089,87</u> 135,01	<u>1 098,65</u> 135,01	<u>1 118,90</u> 155,26
1223	210520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	<u>1 929,86</u> 168,95	<u>1 929,86</u> 168,95	<u>2 044,50</u> 236,53	<u>1 969,65</u> 194,29	<u>2 009,20</u> 202,74	<u>2 039,60</u> 202,74	<u>1 976,92</u> 168,95	<u>1 929,86</u> 168,95	<u>1 897,77</u> 168,95	<u>1 950,92</u> 168,95	<u>1 976,26</u> 194,29
1224	210521	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	<u>3 138,55</u> 223,62	<u>3 138,55</u> 223,62	<u>3 298,52</u> 313,07	<u>3 192,97</u> 257,16	<u>3 254,10</u> 268,34	<u>3 295,53</u> 268,34	<u>3 209,07</u> 223,62	<u>3 138,55</u> 223,62	<u>3 085,67</u> 223,62	<u>3 171,51</u> 223,62	<u>3 205,05</u> 257,16
1225	210522	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	<u>4 996,50</u> 278,63	<u>4 996,50</u> 278,63	<u>5 243,38</u> 390,08	<u>5 081,31</u> 320,42	<u>5 179,14</u> 334,36	<u>5 273,70</u> 334,36	<u>5 131,93</u> 278,63	<u>4 996,50</u> 278,63	<u>4 910,10</u> 278,63	<u>5 054,49</u> 278,63	<u>5 096,28</u> 320,42
1226	210601	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	<u>83,68</u> 25,10	<u>83,68</u> 25,10	<u>94,02</u> 35,14	<u>87,45</u> 28,87	<u>289,37</u> 30,12	<u>89,00</u> 30,12	<u>83,98</u> 25,10	<u>83,68</u> 25,10	<u>82,81</u> 25,10	<u>83,98</u> 25,10	<u>87,75</u> 28,87
1227	210606	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	<u>106,63</u> 25,10	<u>106,63</u> 25,10	<u>117,12</u> 35,14	<u>110,40</u> 28,87	<u>112,52</u> 30,12	<u>112,10</u> 30,12	<u>107,08</u> 25,10	<u>106,63</u> 25,10	<u>105,58</u> 25,10	<u>107,08</u> 25,10	<u>110,85</u> 28,87
1228	210621	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	<u>433,36</u> 54,99	<u>433,36</u> 54,99	<u>476,23</u> 76,99	<u>452,04</u> 63,24	<u>454,79</u> 65,99	<u>486,10</u> 65,99	<u>454,23</u> 54,99	<u>433,36</u> 54,99	<u>433,36</u> 54,99	<u>435,45</u> 54,99	<u>443,70</u> 63,24
1229	210701	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	<u>17,32</u> 13,50	<u>17,32</u> 13,50	<u>22,91</u> 18,90	<u>19,35</u> 15,53	<u>20,44</u> 16,20	<u>20,21</u> 16,20	<u>17,51</u> 13,50	<u>17,32</u> 13,50	<u>16,67</u> 13,50	<u>17,51</u> 13,50	<u>19,54</u> 15,53
1230	210702	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	<u>43,02</u> 13,50	<u>43,02</u> 13,50	<u>48,65</u> 18,90	<u>45,05</u> 15,53	<u>46,20</u> 16,20	<u>45,95</u> 16,20	<u>43,25</u> 13,50	<u>43,02</u> 13,50	<u>42,34</u> 13,50	<u>43,25</u> 13,50	<u>45,28</u> 15,53
1231	210703	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	<u>156,87</u> 13,50	<u>156,87</u> 13,50	<u>163,29</u> 18,90	<u>158,90</u> 15,53	<u>161,82</u> 16,20	<u>160,59</u> 16,20	<u>157,89</u> 13,50	<u>156,87</u> 13,50	<u>153,45</u> 13,50	<u>157,89</u> 13,50	<u>159,92</u> 15,53
1232	210704	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	<u>221,41</u> 17,84	<u>221,41</u> 17,84	<u>229,98</u> 24,98	<u>224,09</u> 20,52	<u>228,15</u> 21,41	<u>226,41</u> 21,41	<u>222,84</u> 17,84	<u>221,41</u> 17,84	<u>216,57</u> 17,84	<u>222,84</u> 17,84	<u>225,52</u> 20,52
1233	210710	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	<u>25,27</u> 15,42	<u>25,27</u> 15,42	<u>31,86</u> 21,59	<u>27,58</u> 17,73	<u>29,04</u> 18,50	<u>28,77</u> 18,50	<u>25,69</u> 15,42	<u>25,27</u> 15,42	<u>24,80</u> 15,42	<u>25,69</u> 15,42	<u>28,00</u> 17,73
1234	210711	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	<u>56,58</u> 15,42	<u>56,58</u> 15,42	<u>63,08</u> 21,59	<u>58,89</u> 17,73	<u>60,32</u> 18,50	<u>59,99</u> 18,50	<u>56,91</u> 15,42	<u>56,58</u> 15,42	<u>55,77</u> 15,42	<u>56,91</u> 15,42	<u>59,22</u> 17,73
1235	210712	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	<u>293,12</u> 16,44	<u>293,12</u> 16,44	<u>301,59</u> 23,02	<u>295,59</u> 18,91	<u>300,55</u> 19,73	<u>298,30</u> 19,73	<u>295,01</u> 16,44	<u>293,12</u> 16,44	<u>286,87</u> 16,44	<u>295,01</u> 16,44	<u>297,48</u> 18,91
1236	210713	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	<u>283,67</u> 17,84	<u>283,67</u> 17,84	<u>292,63</u> 24,98	<u>286,35</u> 20,52	<u>291,21</u> 21,41	<u>289,06</u> 21,41	<u>285,49</u> 17,84	<u>283,67</u> 17,84	<u>277,70</u> 17,84	<u>285,49</u> 17,84	<u>288,17</u> 20,52
1237	210801	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	<u>219,19</u> 17,84	<u>219,19</u> 17,84	<u>227,79</u> 24,98	<u>221,87</u> 20,52	<u>226,00</u> 21,41	<u>224,22</u> 21,41	<u>220,65</u> 17,84	<u>219,19</u> 17,84	<u>214,18</u> 17,84	<u>220,65</u> 17,84	<u>223,33</u> 20,52
1238	210802	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	<u>301,69</u> 17,84	<u>301,69</u> 17,84	<u>310,75</u> 24,98	<u>304,37</u> 20,52	<u>309,43</u> 21,41	<u>307,18</u> 21,41	<u>303,61</u> 17,84	<u>301,69</u> 17,84	<u>295,45</u> 17,84	<u>303,61</u> 17,84	<u>306,29</u> 20,52

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1219	1 119,45 118,98	1 121,15 118,98	1 123,75 118,98	1 097,57 118,98	1 118,02 136,83	1 129,82 136,83	1 165,18 136,83	1 141,60 136,83	1 172,37 136,83	1 101,63 136,83	1 125,21 136,83	1 190,21 154,67	1 178,32 142,78	1 201,90 142,78	1 213,79 154,67	1 206,60 154,67
1220	1 299,48 142,70	1 312,05 142,70	1 301,10 142,70	1 279,09 142,70	1 289,55 164,11	1 306,03 164,11	1 355,47 164,11	1 322,51 164,11	1 361,52 164,11	1 262,64 164,11	1 295,60 164,11	1 382,92 185,51	1 368,65 171,24	1 401,61 171,24	1 415,88 185,51	1 409,83 185,51
1221	4 045,35 196,20	4 029,62 196,20	4 065,20 196,20	3 956,78 196,20	4 021,79 225,63	4 058,21 225,63	4 167,47 225,63	4 094,63 225,63	4 197,18 225,63	3 978,66 225,63	4 051,50 225,63	4 226,61 255,06	4 206,99 235,44	4 279,83 235,44	4 299,45 255,06	4 269,74 255,06
1222	1 098,59 135,01	1 107,55 135,01	1 096,97 135,01	1 090,77 135,01	1 100,45 155,26	1 108,84 155,26	1 134,00 155,26	1 117,22 155,26	1 135,72 155,26	1 085,39 155,26	1 102,17 155,26	1 155,97 175,51	1 142,47 162,01	1 159,24 162,01	1 172,74 175,51	1 171,02 175,51
1223	1 938,53 168,95	1 930,10 168,95	1 948,03 168,95	1 901,21 168,95	1 944,48 194,29	1 958,93 194,29	2 002,26 194,29	1 973,37 194,29	2 015,19 194,29	1 928,52 194,29	1 957,41 194,29	2 040,54 219,64	2 023,64 202,74	2 052,53 202,74	2 069,43 219,64	2 056,50 219,64
1224	3 151,08 223,62	3 132,50 223,62	3 167,33 223,62	3 090,76 223,62	3 159,13 257,16	3 180,01 257,16	3 242,61 257,16	3 200,87 257,16	3 263,78 257,16	3 138,56 257,16	3 180,30 257,16	3 297,33 290,71	3 274,96 268,34	3 316,70 268,34	3 339,07 290,71	3 317,90 290,71
1225	5 022,31 278,63	5 006,39 278,63	5 045,89 278,63	4 920,35 278,63	5 001,64 320,42	5 044,66 320,42	5 173,72 320,42	5 087,68 320,42	5 208,22 320,42	4 950,10 320,42	5 036,14 320,42	5 250,02 362,22	5 222,16 334,36	5 308,20 334,36	5 336,06 362,22	5 301,56 362,22
1226	83,68 25,10	82,81 25,10	83,98 25,10	82,81 25,10	87,75 28,87	87,75 28,87	87,75 28,87	87,75 28,87	288,12 28,87	288,12 28,87	288,12 28,87	291,88 32,63	289,37 30,12	289,37 30,12	291,88 32,63	91,51 32,63
1227	106,63 25,10	105,58 25,10	107,08 25,10	105,58 25,10	110,85 28,87	110,85 28,87	110,85 28,87	110,85 28,87	111,27 28,87	111,27 28,87	111,27 28,87	115,03 32,63	112,52 30,12	112,52 30,12	115,03 32,63	114,61 32,63
1228	439,62 54,99	454,23 54,99	433,36 54,99	433,36 54,99	420,74 63,24	431,18 63,24	462,48 63,24	441,61 63,24	462,48 63,24	399,87 63,24	420,74 63,24	470,73 71,49	465,23 65,99	486,10 65,99	491,60 71,49	491,60 71,49
1229	17,32 13,50	16,67 13,50	17,51 13,50	16,67 13,50	19,54 15,53	19,54 15,53	19,54 15,53	19,54 15,53	19,77 15,53	19,77 15,53	19,77 15,53	21,79 17,55	20,44 16,20	20,44 16,20	21,79 17,55	21,56 17,55
1230	43,02 13,50	42,34 13,50	43,25 13,50	42,34 13,50	45,28 15,53	45,28 15,53	45,28 15,53	45,28 15,53	45,53 15,53	45,53 15,53	45,53 15,53	47,55 17,55	46,20 16,20	46,20 16,20	47,55 17,55	47,30 17,55
1231	156,87 13,50	153,45 13,50	157,89 13,50	153,45 13,50	159,92 15,53	159,92 15,53	159,92 15,53	159,92 15,53	161,15 15,53	161,15 15,53	161,15 15,53	163,17 17,55	161,82 16,20	161,82 16,20	163,17 17,55	161,94 17,55
1232	221,41 17,84	216,57 17,84	222,84 17,84	216,57 17,84	225,52 20,52	225,52 20,52	225,52 20,52	225,52 20,52	227,26 20,52	227,26 20,52	227,26 20,52	229,93 23,19	228,15 21,41	228,15 21,41	229,93 23,19	228,19 23,19
1233	25,27 15,42	24,80 15,42	25,69 15,42	24,80 15,42	28,00 17,73	28,00 17,73	28,00 17,73	28,00 17,73	28,27 17,73	28,27 17,73	28,27 17,73	30,59 20,05	29,04 18,50	29,04 18,50	30,59 20,05	30,32 20,05
1234	56,58 15,42	55,77 15,42	56,91 15,42	55,77 15,42	59,22 17,73	59,22 17,73	59,22 17,73	59,22 17,73	59,55 17,73	59,55 17,73	59,55 17,73	61,87 20,05	60,32 18,50	60,32 18,50	61,87 20,05	61,54 20,05
1235	293,12 16,44	286,87 16,44	295,01 16,44	286,87 16,44	297,48 18,91	297,48 18,91	297,48 18,91	297,48 18,91	299,73 18,91	299,73 18,91	299,73 18,91	302,19 21,37	300,55 19,73	300,55 19,73	302,19 21,37	299,94 21,37
1236	283,67 17,84	277,70 17,84	285,49 17,84	277,70 17,84	288,17 20,52	288,17 20,52	288,17 20,52	288,17 20,52	290,32 20,52	290,32 20,52	290,32 20,52	292,99 23,19	291,21 21,41	291,21 21,41	292,99 23,19	290,84 23,19
1237	219,19 17,84	214,18 17,84	220,65 17,84	214,18 17,84	223,33 20,52	223,33 20,52	223,33 20,52	223,33 20,52	225,11 20,52	225,11 20,52	225,11 20,52	227,78 23,19	226,00 21,41	226,00 21,41	227,78 23,19	226,00 23,19
1238	301,69 17,84	295,45 17,84	303,61 17,84	295,45 17,84	306,29 20,52	306,29 20,52	306,29 20,52	306,29 20,52	308,54 20,52	308,54 20,52	308,54 20,52	311,21 23,19	309,43 21,41	309,43 21,41	311,21 23,19	308,96 23,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1239	210901	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	43,43 10,06	43,43 10,06	48,44 14,08	44,94 11,57	47,13 12,07	46,43 12,07	44,42 10,06	43,43 10,06	41,87 10,06	44,42 10,06	45,93 11,57
1240	210902	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	51,73 10,06	51,73 10,06	57,22 14,08	53,24 11,57	56,14 12,07	55,21 12,07	53,20 10,06	51,73 10,06	49,87 10,06	53,20 10,06	54,71 11,57
1241	210903	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	43,43 10,06	43,43 10,06	48,81 14,08	44,94 11,57	47,30 12,07	46,80 12,07	44,79 10,06	43,43 10,06	42,67 10,06	44,79 10,06	46,30 11,57
1242	210904	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	51,73 10,06	51,73 10,06	57,66 14,08	53,24 11,57	56,35 12,07	55,65 12,07	53,64 10,06	51,73 10,06	50,82 10,06	53,64 10,06	55,15 11,57
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей													
1243	220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	75,94 10,06	75,94 10,06	80,41 14,08	77,49 11,57	78,77 12,07	78,47 12,07	76,39 10,06	75,94 10,06	74,81 10,06	76,32 10,06	77,83 11,57
1244	220201	Тележки слиповые косяковые 150 т	71,95 3,83	71,95 3,83	74,54 5,36	72,52 4,40	75,05 4,60	73,78 4,60	73,01 3,83	71,95 3,83	68,42 3,83	73,01 3,83	73,58 4,40
1245	220202	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	20,64 3,83	20,64 3,83	22,45 5,36	21,21 4,40	22,01 4,60	21,69 4,60	20,92 3,83	20,64 3,83	19,80 3,83	20,92 3,83	21,49 4,40
1246	220203	Тележки 75 т, самоходные	36,17 4,46	36,17 4,46	38,33 6,24	36,85 5,13	37,81 5,35	37,46 5,35	36,55 4,46	36,17 4,46	35,10 4,46	36,52 4,46	37,19 5,13
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие													
1247	230101	Баржи 100 т	34,82 5,93	34,82 5,93	37,41 8,30	35,71 6,82	36,49 7,12	36,23 7,12	35,04 5,93	34,82 5,93	34,09 5,93	35,04 5,93	35,93 6,82
1248	230102	Баржи 200 т	49,12 5,93	49,12 5,93	51,82 8,30	50,01 6,82	51,03 7,12	50,64 7,12	49,45 5,93	49,12 5,93	48,03 5,93	49,45 5,93	50,34 6,82
1249	230103	Баржи 300 т	51,65 5,93	51,65 5,93	54,36 8,30	52,54 6,82	53,57 7,12	53,18 7,12	51,99 5,93	51,65 5,93	50,53 5,93	51,99 5,93	52,88 6,82
1250	230104	Баржи 400 т	70,02 5,93	70,02 5,93	72,85 8,30	70,91 6,82	72,20 7,12	71,67 7,12	70,48 5,93	70,02 5,93	68,54 5,93	70,48 5,93	71,37 6,82
1251	230105	Баржи 600 т	98,88 5,93	98,88 5,93	101,90 8,30	99,77 6,82	101,50 7,12	100,72 7,12	99,53 5,93	98,88 5,93	96,72 5,93	99,53 5,93	100,42 6,82
1252	230201	Буксиры 110 кВт (150 л.с.)	267,72 39,41	267,72 39,41	294,11 55,17	277,99 45,32	282,72 47,29	294,93 47,29	278,35 39,41	267,72 39,41	265,92 39,41	270,52 39,41	276,43 45,32
1253	230202	Буксиры 221 кВт (300 л.с.)	436,20 39,53	436,20 39,53	473,34 55,34	451,41 45,46	457,13 47,44	483,99 47,44	457,53 39,53	436,20 39,53	434,36 39,53	440,84 39,53	446,77 45,46
1254	230203	Буксиры 331 кВт (450 л.с.)	593,35 47,76	593,35 47,76	640,42 66,86	612,55 54,92	620,24 57,31	654,94 57,31	621,32 47,76	593,35 47,76	590,54 47,76	599,65 47,76	606,81 54,92
1255	230301	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.)	100,84 39,41	100,84 39,41	121,64 55,17	109,16 45,32	111,39 47,29	118,56 47,29	105,88 39,41	100,84 39,41	100,81 39,41	101,54 39,41	107,45 45,32
1256	230302	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.)	108,93 39,41	108,93 39,41	130,70 55,17	117,77 45,32	119,92 47,29	128,66 47,29	114,94 39,41	108,93 39,41	108,92 39,41	109,68 39,41	115,59 45,32
1257	230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	117,60 15,73	117,60 15,73	129,54 22,02	122,37 18,09	124,29 18,88	131,20 18,88	123,25 15,73	117,60 15,73	117,01 15,73	118,91 15,73	121,27 18,09

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1239	43,43	41,87	44,42	41,87	45,93	45,93	45,93	45,93	46,63	46,63	46,63	48,14	47,13	47,13	48,14	47,44
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1240	51,73	49,87	53,20	49,87	54,71	54,71	54,71	54,71	55,64	55,64	55,64	57,15	56,14	56,14	57,15	56,22
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1241	43,43	42,92	44,79	42,92	46,30	46,30	46,30	46,30	46,80	46,80	46,80	48,31	47,30	47,30	48,31	47,81
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1242	51,73	51,11	53,64	51,11	55,15	55,15	55,15	55,15	55,85	55,85	55,85	57,36	56,35	56,35	57,36	56,66
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1243	75,96	74,90	76,31	74,82	77,75	77,78	77,90	77,82	78,31	78,08	78,16	79,82	78,81	78,88	79,89	79,48
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1244	71,95	68,42	73,01	68,42	73,58	73,58	73,58	73,58	74,85	74,85	74,85	75,43	75,05	75,05	75,43	74,16
	3,83	3,83	3,83	3,83	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,98	4,60	4,60	4,98	4,98
1245	20,64	19,80	20,92	19,80	21,49	21,49	21,49	21,49	21,81	21,81	21,81	22,39	22,01	22,01	22,39	22,07
	3,83	3,83	3,83	3,83	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,98	4,60	4,60	4,98	4,98
1246	36,18	35,13	36,52	35,10	37,17	37,18	37,22	37,19	37,61	37,53	37,56	38,28	37,83	37,85	38,30	37,91
	4,46	4,46	4,46	4,46	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,80	5,35	5,35	5,80	5,80
1247	34,82	34,09	35,04	34,09	35,93	35,93	35,93	35,93	36,19	36,19	36,19	37,08	36,49	36,49	37,08	36,82
	5,93	5,93	5,93	5,93	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	7,71	7,12	7,12	7,71	7,71
1248	49,12	48,03	49,45	48,03	50,34	50,34	50,34	50,34	50,73	50,73	50,73	51,62	51,03	51,03	51,62	51,23
	5,93	5,93	5,93	5,93	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	7,71	7,12	7,12	7,71	7,71
1249	51,65	50,53	51,99	50,53	52,88	52,88	52,88	52,88	53,27	53,27	53,27	54,16	53,57	53,57	54,16	53,77
	5,93	5,93	5,93	5,93	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	7,71	7,12	7,12	7,71	7,71
1250	70,02	68,54	70,48	68,54	71,37	71,37	71,37	71,37	71,90	71,90	71,90	72,79	72,20	72,20	72,79	72,26
	5,93	5,93	5,93	5,93	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	7,71	7,12	7,12	7,71	7,71
1251	98,88	96,72	99,53	96,72	100,42	100,42	100,42	100,42	101,20	101,20	101,20	102,09	101,50	101,50	102,09	101,31
	5,93	5,93	5,93	5,93	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	7,71	7,12	7,12	7,71	7,71
1252	270,34	275,26	269,65	266,56	266,86	271,22	284,26	275,56	285,09	258,99	267,69	291,00	287,06	295,76	299,70	298,87
	39,41	39,41	39,41	39,41	45,32	45,32	45,32	45,32	45,32	45,32	45,32	51,23	47,29	47,29	51,23	51,23
1253	441,77	453,95	438,98	435,40	426,36	435,64	463,46	444,91	464,42	408,77	427,32	470,35	466,40	484,95	488,90	487,94
	39,53	39,53	39,53	39,53	45,46	45,46	45,46	45,46	45,46	45,46	45,46	51,39	47,44	47,44	51,39	51,39
1254	600,57	616,04	597,24	591,96	580,33	592,36	628,48	604,40	629,89	557,66	581,74	637,06	632,28	656,35	661,13	659,72
	47,76	47,76	47,76	47,76	54,92	54,92	54,92	54,92	54,92	54,92	54,92	62,09	57,31	57,31	62,09	62,09
1255	102,28	105,72	101,06	100,90	102,17	104,56	111,79	106,97	111,83	97,39	102,21	117,74	113,80	118,60	122,54	122,50
	39,41	39,41	39,41	39,41	45,32	45,32	45,32	45,32	45,32	45,32	45,32	51,23	47,29	47,29	51,23	51,23
1256	110,69	114,84	109,09	108,99	109,16	112,08	120,85	115,00	120,87	103,33	109,18	126,78	122,84	128,68	132,62	132,60
	39,41	39,41	39,41	39,41	45,32	45,32	45,32	45,32	45,32	45,32	45,32	51,23	47,29	47,29	51,23	51,23
1257	119,04	122,13	118,43	117,31	115,99	118,38	125,61	120,79	125,91	111,47	116,29	128,27	126,70	131,50	133,07	132,77
	15,73	15,73	15,73	15,73	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	20,45	18,88	18,88	20,45	20,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1258	230501	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	94,95 32,14	94,95 32,14	108,40 45,00	99,96 36,96	101,90 38,57	102,34 38,57	95,54 32,14	94,95 32,14	94,72 32,14	95,20 32,14	100,02 36,96
1259	230502	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	239,24 23,58	239,24 23,58	261,61 33,01	247,99 27,12	252,67 28,30	267,32 28,30	252,18 23,58	239,24 23,58	237,23 23,58	242,79 23,58	246,33 27,12
1260	230601	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	212,77 38,69	212,77 38,69	238,11 54,17	223,06 44,49	226,26 46,43	239,34 46,43	222,63 38,69	212,77 38,69	211,24 38,69	214,55 38,69	220,35 44,49
1261	230602	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	607,20 153,54	607,20 153,54	679,84 214,96	634,72 176,57	646,29 184,25	658,10 184,25	618,42 153,54	607,20 153,54	599,20 153,54	610,34 153,54	633,37 176,57
1262	230701	Краны плавучие самоходные 5 т	415,63 69,28	415,63 69,28	448,04 96,99	427,16 79,67	435,33 83,14	436,46 83,14	420,33 69,28	415,63 69,28	409,58 69,28	418,28 69,28	428,67 79,67
1263	230702	Краны плавучие самоходные 16 т	699,03 69,28	699,03 69,28	753,78 96,99	720,48 79,67	731,08 83,14	762,05 83,14	726,07 69,28	699,03 69,28	694,13 69,28	706,15 69,28	716,54 79,67
1264	230703	Краны плавучие самоходные 25 т	783,76 69,28	783,76 69,28	841,61 96,99	806,26 79,67	818,43 83,14	851,98 83,14	813,90 69,28	783,76 69,28	777,46 69,28	792,09 69,28	802,48 79,67
1265	230710	Краны плавучие самоходные 100 т	2 572,96 289,47	2 572,96 289,47	2 746,74 405,26	2 633,47 332,89	2 689,18 347,36	2 723,01 347,36	2 630,95 289,47	2 572,96 289,47	2 529,78 289,47	2 600,20 289,47	2 643,62 332,89
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ													
1266	240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	66,97 13,50	66,97 13,50	76,12 18,90	70,72 15,53	71,78 16,20	76,85 16,20	70,72 13,50	66,97 13,50	66,86 13,50	67,62 13,50	69,65 15,53
1267	240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	256,38 85,74	256,38 85,74	297,77 120,04	272,13 98,60	278,33 102,89	286,38 102,89	263,47 85,74	256,38 85,74	255,15 85,74	258,28 85,74	271,14 98,60
1268	240301	Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность 26,5 м3/час (при работе на размыв), 37 м3/час (при работе на отсос)	447,46 91,98	447,46 91,98	498,47 128,77	466,44 105,78	477,11 110,38	490,43 110,38	461,68 91,98	447,46 91,98	442,22 91,98	452,36 91,98	466,16 105,78
1269	240302	Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность 150 м3/час (при работе на отсос)	1 493,23 91,98	1 493,23 91,98	1 573,63 128,77	1 520,94 105,78	1 552,78 110,38	1 583,06 110,38	1 536,84 91,98	1 493,23 91,98	1 463,84 91,98	1 511,79 91,98	1 525,59 105,78
1270	240303	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м3/ч	471,29 91,98	471,29 91,98	522,89 128,77	485,09 105,78	512,40 110,38	504,50 110,38	486,10 91,98	471,29 91,98	452,24 91,98	486,10 91,98	499,90 105,78
1271	240321	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту 60 м3/ч	585,08 91,98	585,08 91,98	643,58 128,77	598,88 105,78	636,20 110,38	625,19 110,38	606,79 91,98	585,08 91,98	561,43 91,98	606,79 91,98	620,59 105,78
1272	240322	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту 70 м3/ч	585,08 91,98	585,08 91,98	643,58 128,77	598,88 105,78	636,20 110,38	625,19 110,38	606,79 91,98	585,08 91,98	561,43 91,98	606,79 91,98	620,59 105,78
1273	240341	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 2,2 м3	362,80 11,60	362,80 11,60	387,72 16,24	364,54 13,34	394,67 13,92	385,40 13,92	383,08 11,60	362,80 11,60	348,14 11,60	383,08 11,60	384,82 13,34

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1258	95,06	95,12	95,16	94,74	99,61	99,79	100,36	99,98	100,48	99,35	99,73	105,30	102,09	102,46	105,67	105,55
	32,14	32,14	32,14	32,14	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	41,78	38,57	38,57	41,78	41,78
1259	242,37	248,52	241,75	238,09	234,87	240,08	255,72	245,29	256,71	225,43	235,86	260,24	257,89	268,31	270,66	269,67
	23,58	23,58	23,58	23,58	27,12	27,12	27,12	27,12	27,12	27,12	27,12	30,65	28,30	28,30	30,65	30,65
1260	215,46	220,51	213,65	211,53	210,48	214,96	228,43	219,45	228,81	201,88	210,86	234,62	230,75	239,72	243,59	243,21
	38,69	38,69	38,69	38,69	44,49	44,49	44,49	44,49	44,49	44,49	44,49	50,30	46,43	46,43	50,30	50,30
1261	609,89	608,59	609,44	599,61	623,50	627,98	641,45	632,47	643,10	616,17	625,15	666,13	650,78	659,75	675,10	673,45
	153,54	153,54	153,54	153,54	176,57	176,57	176,57	176,57	176,57	176,57	176,57	199,60	184,25	184,25	199,60	199,60
1262	416,31	412,11	418,05	409,83	426,17	427,30	430,72	428,44	433,00	426,17	428,45	443,39	436,47	438,74	445,66	443,38
	69,28	69,28	69,28	69,28	79,67	79,67	79,67	79,67	79,67	79,67	79,67	90,06	83,14	83,14	90,06	90,06
1263	705,67	717,86	703,94	695,73	692,21	703,27	736,46	714,33	738,68	672,30	694,43	749,07	742,15	764,27	771,19	768,97
	69,28	69,28	69,28	69,28	79,67	79,67	79,67	79,67	79,67	79,67	79,67	90,06	83,14	83,14	90,06	90,06
1264	791,03	803,56	789,67	779,33	775,84	787,95	824,29	800,06	827,08	754,40	778,63	837,47	830,55	854,77	861,69	858,90
	69,28	69,28	69,28	69,28	79,67	79,67	79,67	79,67	79,67	79,67	79,67	90,06	83,14	83,14	90,06	90,06
1265	2 583,22	2 568,08	2 596,78	2 533,91	2 606,03	2 623,12	2 674,37	2 640,20	2 691,79	2 589,28	2 623,45	2 735,21	2 706,26	2 740,43	2 769,38	2 751,96
	289,47	289,47	289,47	289,47	332,89	332,89	332,89	332,89	332,89	332,89	332,89	376,31	347,36	347,36	376,31	376,31
1266	68,00	70,43	67,28	66,99	65,88	67,59	72,75	69,31	72,83	62,52	65,96	74,85	73,50	76,93	78,28	78,20
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1267	258,11	261,32	257,70	255,55	264,80	267,68	276,33	270,56	276,92	259,62	265,39	289,78	281,21	286,97	295,54	294,95
	85,74	85,74	85,74	85,74	98,60	98,60	98,60	98,60	98,60	98,60	98,60	111,46	102,89	102,89	111,46	111,46
1268	450,57	453,60	451,33	443,25	454,78	459,96	475,48	465,13	477,68	446,63	456,98	491,47	482,28	492,63	501,82	499,62
	91,98	91,98	91,98	91,98	105,78	105,78	105,78	105,78	105,78	105,78	105,78	119,57	110,38	110,38	119,57	119,57
1269	1 501,58	1 494,98	1 509,01	1 467,15	1 494,99	1 508,90	1 550,64	1 522,81	1 562,10	1 478,62	1 506,45	1 575,89	1 566,70	1 594,52	1 603,71	1 592,25
	91,98	91,98	91,98	91,98	105,78	105,78	105,78	105,78	105,78	105,78	105,78	119,57	110,38	110,38	119,57	119,57
1270	471,29	456,00	486,10	456,00	499,90	499,90	499,90	499,90	507,80	507,80	507,80	521,59	512,40	512,40	521,59	513,69
	91,98	91,98	91,98	91,98	105,78	105,78	105,78	105,78	105,78	105,78	105,78	119,57	110,38	110,38	119,57	119,57
1271	585,08	566,09	606,79	566,09	620,59	620,59	620,59	620,59	631,60	631,60	631,60	645,39	636,20	636,20	645,39	634,38
	91,98	91,98	91,98	91,98	105,78	105,78	105,78	105,78	105,78	105,78	105,78	119,57	110,38	110,38	119,57	119,57
1272	585,08	566,09	606,79	566,09	620,59	620,59	620,59	620,59	631,60	631,60	631,60	645,39	636,20	636,20	645,39	634,38
	91,98	91,98	91,98	91,98	105,78	105,78	105,78	105,78	105,78	105,78	105,78	119,57	110,38	110,38	119,57	119,57
1273	362,80	351,03	383,08	351,03	384,82	384,82	384,82	384,82	394,09	394,09	394,09	395,83	394,67	394,67	395,83	386,56
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1274	240342	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 2,5 м3	362,80 11,60	362,80 11,60	387,72 16,24	364,54 13,34	394,67 13,92	385,40 13,92	383,08 11,60	362,80 11,60	348,14 11,60	383,08 11,60	384,82 13,34
1275	240343	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	422,04 11,60	422,04 11,60	449,78 16,24	423,78 13,34	459,12 13,92	447,46 13,92	445,14 11,60	422,04 11,60	404,98 11,60	445,14 11,60	446,88 13,34
1276	240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	1 648,54 23,20	1 648,54 23,20	1 755,04 32,48	1 652,02 26,68	1 793,47 27,84	1 750,40 27,84	1 745,76 23,20	1 648,54 23,20	1 581,91 23,20	1 745,76 23,20	1 749,24 26,68
1277	240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	98,62 13,50	98,62 13,50	109,63 18,90	103,31 15,53	104,32 16,20	112,25 16,20	104,23 13,50	98,62 13,50	98,57 13,50	99,43 13,50	101,46 15,53
1278	240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	92,02 13,50	92,02 13,50	102,98 18,90	96,71 15,53	97,66 16,20	105,60 16,20	97,58 13,50	92,02 13,50	91,98 13,50	92,78 13,50	94,81 15,53
1279	240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	362,80 11,60	362,80 11,60	381,04 16,24	369,40 13,34	376,24 13,92	388,42 13,92	376,40 11,60	362,80 11,60	357,01 11,60	367,68 11,60	369,42 13,34
1280	240801	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	1,87 -	1,87 -	1,88 -	1,87 -	1,89 -	1,88 -	1,88 -	1,87 -	1,84 -	1,88 -	1,88 -
1281	240802	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	3,53 -	3,53 -	3,55 -	3,53 -	3,56 -	3,55 -	3,55 -	3,53 -	3,48 -	3,55 -	3,55 -
1282	240803	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	6,54 -	6,54 -	6,57 -	6,54 -	6,61 -	6,57 -	6,57 -	6,54 -	6,43 -	6,57 -	6,57 -
1283	240804	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	10,92 -	10,92 -	10,98 -	10,92 -	11,04 -	10,98 -	10,98 -	10,92 -	10,73 -	10,98 -	10,98 -
1284	240901	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	24,74 -	24,74 -	24,83 -	24,74 -	24,95 -	24,83 -	24,83 -	24,74 -	24,41 -	24,83 -	24,83 -
1285	240902	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	44,53 -	44,53 -	44,74 -	44,53 -	45,00 -	44,74 -	44,74 -	44,53 -	43,81 -	44,74 -	44,74 -
1286	240903	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	83,95 -	83,95 -	84,39 -	83,95 -	84,93 -	84,39 -	84,39 -	83,95 -	82,44 -	84,39 -	84,39 -
1287	240904	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	163,12 -	163,12 -	164,03 -	163,12 -	165,14 -	164,03 -	164,03 -	163,12 -	160,00 -	164,03 -	164,03 -
1288	240905	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	203,14 -	203,14 -	204,28 -	203,14 -	205,67 -	204,28 -	204,28 -	203,14 -	199,23 -	204,28 -	204,28 -
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций													
1289	250101	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2 м (ПЩ- 2,0)	62,47 17,84	62,47 17,84	70,00 24,98	65,24 20,52	66,50 21,41	66,60 21,41	62,86 17,84	62,47 17,84	61,77 17,84	62,70 17,84	65,38 20,52
1290	250102	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ- 2,56)	203,15 17,84	203,15 17,84	211,06 24,98	205,98 20,52	207,83 21,41	207,79 21,41	203,92 17,84	203,15 17,84	200,58 17,84	203,65 17,84	206,33 20,52
1291	250103	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ- 3,6)	307,99 17,84	307,99 17,84	316,39 24,98	310,91 20,52	313,41 21,41	313,29 21,41	309,25 17,84	307,99 17,84	303,57 17,84	308,82 17,84	311,50 20,52
1292	250104	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 4 м (ПЩ- 4,0)	584,38 17,84	584,38 17,84	593,99 24,98	587,52 20,52	591,64 21,41	591,34 21,41	586,85 17,84	584,38 17,84	575,34 17,84	586,01 17,84	588,69 20,52
1293	250105	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 5,5 м (ЩН- 1С)	482,64 35,68	482,64 35,68	500,22 49,95	488,28 41,03	495,94 42,82	493,66 42,82	485,95 35,68	482,64 35,68	465,72 35,68	485,43 35,68	490,78 41,03

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1274	<u>362.80</u> 11,60	<u>351.03</u> 11,60	<u>383.08</u> 11,60	<u>351.03</u> 11,60	<u>384.82</u> 13,34	<u>384.82</u> 13,34	<u>384.82</u> 13,34	<u>384.82</u> 13,34	<u>394.09</u> 13,34	<u>394.09</u> 13,34	<u>394.09</u> 13,34	<u>395.83</u> 15,08	<u>394.67</u> 13,92	<u>394.67</u> 13,92	<u>395.83</u> 15,08	<u>386.56</u> 15,08
1275	<u>422.04</u> 11,60	<u>408.34</u> 11,60	<u>445.14</u> 11,60	<u>408.34</u> 11,60	<u>446.88</u> 13,34	<u>446.88</u> 13,34	<u>446.88</u> 13,34	<u>446.88</u> 13,34	<u>458.54</u> 13,34	<u>458.54</u> 13,34	<u>458.54</u> 13,34	<u>460.28</u> 15,08	<u>459.12</u> 13,92	<u>459.12</u> 13,92	<u>460.28</u> 15,08	<u>448.62</u> 15,08
1276	<u>1 648.54</u> 23,20	<u>1 595.05</u> 23,20	<u>1 745.76</u> 23,20	<u>1 595.05</u> 23,20	<u>1 749.24</u> 26,68	<u>1 749.24</u> 26,68	<u>1 749.24</u> 26,68	<u>1 749.24</u> 26,68	<u>1 792.31</u> 26,68	<u>1 792.31</u> 26,68	<u>1 792.31</u> 26,68	<u>1 795.79</u> 30,16	<u>1 793.47</u> 27,84	<u>1 793.47</u> 27,84	<u>1 795.79</u> 30,16	<u>1 752.72</u> 30,16
1277	<u>100.22</u> 13,50	<u>104.01</u> 13,50	<u>98.90</u> 13,50	<u>98.68</u> 13,50	<u>95.61</u> 15,53	<u>98.27</u> 15,53	<u>106.26</u> 15,53	<u>100.93</u> 15,53	<u>106.32</u> 15,53	<u>90.34</u> 15,53	<u>95.67</u> 15,53	<u>108.34</u> 17,55	<u>106.99</u> 16,20	<u>112.31</u> 16,20	<u>113.66</u> 17,55	<u>113.60</u> 17,55
1278	<u>93.62</u> 13,50	<u>97.41</u> 13,50	<u>92.25</u> 13,50	<u>92.08</u> 13,50	<u>88.96</u> 15,53	<u>91.62</u> 15,53	<u>99.61</u> 15,53	<u>94.28</u> 15,53	<u>99.66</u> 15,53	<u>83.68</u> 15,53	<u>89.01</u> 15,53	<u>101.68</u> 17,55	<u>100.33</u> 16,20	<u>105.65</u> 16,20	<u>107.00</u> 17,55	<u>106.95</u> 17,55
1279	<u>365.72</u> 11,60	<u>367.73</u> 11,60	<u>366.70</u> 11,60	<u>358.03</u> 11,60	<u>358.74</u> 13,34	<u>363.59</u> 13,34	<u>378.14</u> 13,34	<u>368.44</u> 13,34	<u>380.50</u> 13,34	<u>351.40</u> 13,34	<u>361.10</u> 13,34	<u>382.24</u> 15,08	<u>381.08</u> 13,92	<u>390.78</u> 13,92	<u>391.94</u> 15,08	<u>389.58</u> 15,08
1280	<u>1.87</u> -	<u>1.84</u> -	<u>1.88</u> -	<u>1.84</u> -	<u>1.88</u> -	<u>1.88</u> -	<u>1.88</u> -	<u>1.88</u> -	<u>1.89</u> -	<u>1.89</u> -	<u>1.89</u> -	<u>1.89</u> -	<u>1.89</u> -	<u>1.89</u> -	<u>1.89</u> -	<u>1.88</u> -
1281	<u>3.53</u> -	<u>3.48</u> -	<u>3.55</u> -	<u>3.48</u> -	<u>3.55</u> -	<u>3.55</u> -	<u>3.55</u> -	<u>3.55</u> -	<u>3.56</u> -	<u>3.56</u> -	<u>3.56</u> -	<u>3.56</u> -	<u>3.56</u> -	<u>3.56</u> -	<u>3.56</u> -	<u>3.55</u> -
1282	<u>6.54</u> -	<u>6.43</u> -	<u>6.57</u> -	<u>6.43</u> -	<u>6.57</u> -	<u>6.57</u> -	<u>6.57</u> -	<u>6.57</u> -	<u>6.61</u> -	<u>6.61</u> -	<u>6.61</u> -	<u>6.61</u> -	<u>6.61</u> -	<u>6.61</u> -	<u>6.61</u> -	<u>6.57</u> -
1283	<u>10.92</u> -	<u>10.73</u> -	<u>10.98</u> -	<u>10.73</u> -	<u>10.98</u> -	<u>10.98</u> -	<u>10.98</u> -	<u>10.98</u> -	<u>11.04</u> -	<u>11.04</u> -	<u>11.04</u> -	<u>11.04</u> -	<u>11.04</u> -	<u>11.04</u> -	<u>11.04</u> -	<u>10.98</u> -
1284	<u>24.74</u> -	<u>24.41</u> -	<u>24.83</u> -	<u>24.41</u> -	<u>24.83</u> -	<u>24.83</u> -	<u>24.83</u> -	<u>24.83</u> -	<u>24.95</u> -	<u>24.95</u> -	<u>24.95</u> -	<u>24.95</u> -	<u>24.95</u> -	<u>24.95</u> -	<u>24.95</u> -	<u>24.83</u> -
1285	<u>44.53</u> -	<u>43.81</u> -	<u>44.74</u> -	<u>43.81</u> -	<u>44.74</u> -	<u>44.74</u> -	<u>44.74</u> -	<u>44.74</u> -	<u>45.00</u> -	<u>45.00</u> -	<u>45.00</u> -	<u>45.00</u> -	<u>45.00</u> -	<u>45.00</u> -	<u>45.00</u> -	<u>44.74</u> -
1286	<u>83.95</u> -	<u>82.44</u> -	<u>84.39</u> -	<u>82.44</u> -	<u>84.39</u> -	<u>84.39</u> -	<u>84.39</u> -	<u>84.39</u> -	<u>84.93</u> -	<u>84.93</u> -	<u>84.93</u> -	<u>84.93</u> -	<u>84.93</u> -	<u>84.93</u> -	<u>84.93</u> -	<u>84.39</u> -
1287	<u>163.12</u> -	<u>160.00</u> -	<u>164.03</u> -	<u>160.00</u> -	<u>164.03</u> -	<u>164.03</u> -	<u>164.03</u> -	<u>164.03</u> -	<u>165.14</u> -	<u>165.14</u> -	<u>165.14</u> -	<u>165.14</u> -	<u>165.14</u> -	<u>165.14</u> -	<u>165.14</u> -	<u>164.03</u> -
1288	<u>203.14</u> -	<u>199.23</u> -	<u>204.28</u> -	<u>199.23</u> -	<u>204.28</u> -	<u>204.28</u> -	<u>204.28</u> -	<u>204.28</u> -	<u>205.67</u> -	<u>205.67</u> -	<u>205.67</u> -	<u>205.67</u> -	<u>205.67</u> -	<u>205.67</u> -	<u>205.67</u> -	<u>204.28</u> -
1289	<u>62.52</u> 17,84	<u>61.96</u> 17,84	<u>62.68</u> 17,84	<u>61.78</u> 17,84	<u>65.19</u> 20,52	<u>65.27</u> 20,52	<u>65.54</u> 20,52	<u>65.36</u> 20,52	<u>65.70</u> 20,52	<u>65.17</u> 20,52	<u>65.35</u> 20,52	<u>68.37</u> 23,19	<u>66.59</u> 21,41	<u>66.76</u> 21,41	<u>68.54</u> 23,19	<u>68.38</u> 23,19
1290	<u>203.24</u> 17,84	<u>200.90</u> 17,84	<u>203.62</u> 17,84	<u>200.60</u> 17,84	<u>206.00</u> 20,52	<u>206.15</u> 20,52	<u>206.60</u> 20,52	<u>206.30</u> 20,52	<u>207.09</u> 20,52	<u>206.19</u> 20,52	<u>206.49</u> 20,52	<u>209.76</u> 23,19	<u>207.98</u> 21,41	<u>208.28</u> 21,41	<u>210.06</u> 23,19	<u>209.57</u> 23,19
1291	<u>308.13</u> 17,84	<u>304.09</u> 17,84	<u>308.77</u> 17,84	<u>303.61</u> 17,84	<u>310.98</u> 20,52	<u>311.21</u> 20,52	<u>311.93</u> 20,52	<u>311.45</u> 20,52	<u>312.76</u> 20,52	<u>311.33</u> 20,52	<u>311.81</u> 20,52	<u>315.43</u> 23,19	<u>313.65</u> 21,41	<u>314.12</u> 21,41	<u>315.90</u> 23,19	<u>315.07</u> 23,19
1292	<u>584.66</u> 17,84	<u>576.34</u> 17,84	<u>585.92</u> 17,84	<u>575.41</u> 17,84	<u>587.68</u> 20,52	<u>588.14</u> 20,52	<u>589.53</u> 20,52	<u>588.60</u> 20,52	<u>591.22</u> 20,52	<u>588.44</u> 20,52	<u>589.37</u> 20,52	<u>593.89</u> 23,19	<u>592.11</u> 21,41	<u>593.03</u> 21,41	<u>594.81</u> 23,19	<u>593.12</u> 23,19
1293	<u>482.81</u> 35,68	<u>466.37</u> 35,68	<u>485.37</u> 35,68	<u>465.79</u> 35,68	<u>490.15</u> 41,03	<u>490.43</u> 41,03	<u>491.30</u> 41,03	<u>490.72</u> 41,03	<u>494.44</u> 41,03	<u>492.71</u> 41,03	<u>493.29</u> 41,03	<u>499.79</u> 46,38	<u>496.23</u> 42,82	<u>496.80</u> 42,82	<u>500.36</u> 46,38	<u>497.22</u> 46,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1294	250115	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	198,29 17,84	198,29 17,84	207,12 24,98	201,47 20,52	203,65 21,41	204,55 21,41	199,98 17,84	198,29 17,84	195,24 17,84	199,08 17,84	201,76 20,52
1295	250116	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ППЦМ-3,6)	476,40 17,84	476,40 17,84	485,71 24,98	479,54 20,52	483,01 21,41	483,06 21,41	478,57 17,84	476,40 17,84	469,32 17,84	477,73 17,84	480,41 20,52
1296	250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	13 244,12 113,92	12 758,88 113,92	13 189,39 159,49	12 836,29 131,01	13 371,37 136,70	13 287,24 136,70	13 023,18 113,92	12 758,88 113,92	12 023,54 113,92	13 023,18 113,92	13 052,33 131,01
1297	250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	28 528,44 79,00	28 528,44 79,00	29 218,77 110,60	28 606,61 90,85	29 559,63 94,80	29 335,61 94,80	29 187,17 79,00	28 528,44 79,00	26 876,74 79,00	29 067,80 79,00	29 079,65 90,85
1298	250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	30 389,21 79,00	30 389,21 79,00	31 067,73 110,60	30 440,59 90,85	31 468,74 94,80	31 130,98 94,80	31 036,13 79,00	30 389,21 79,00	28 607,87 79,00	30 964,97 79,00	30 976,82 90,85
1299	250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	88 603,24 79,00	88 603,24 79,00	90 460,01 110,60	88 672,71 90,85	91 754,44 94,80	90 559,47 94,80	90 428,41 79,00	88 603,24 79,00	83 283,81 79,00	90 324,68 79,00	90 336,53 90,85
1300	250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	97 203,55 79,00	97 203,55 79,00	99 253,26 110,60	97 288,64 90,85	100 661,11 94,80	99 383,93 94,80	99 221,66 79,00	97 203,55 79,00	91 383,31 79,00	99 089,82 79,00	99 101,67 90,85
1301	250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	13 703,82 54,13	13 703,82 54,13	13 901,48 75,78	13 577,27 62,25	14 191,20 64,96	13 901,69 64,96	13 879,83 54,13	13 563,63 54,13	12 714,63 54,13	13 869,89 54,13	13 878,01 62,25
1302	250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	22 275,33 79,00	22 275,33 79,00	22 822,72 110,60	22 322,65 90,85	23 129,14 94,80	22 877,86 94,80	22 791,12 79,00	22 275,33 79,00	20 878,65 79,00	22 727,28 79,00	22 739,13 90,85
1303	250201	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5)	560,86 35,68	560,86 35,68	578,15 49,95	567,20 41,03	571,00 42,82	572,99 42,82	563,88 35,68	560,86 35,68	555,82 35,68	562,10 35,68	567,45 41,03
1304	250202	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	4 341,55 71,36	4 341,55 71,36	4 449,80 99,90	4 358,13 82,06	4 507,54 85,63	4 447,28 85,63	4 421,26 71,36	4 341,55 71,36	3 920,77 71,36	4 410,69 71,36	4 421,39 82,06
1305	250203	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0)	1 838,93 35,68	1 838,93 35,68	1 873,37 49,95	1 847,13 41,03	1 879,33 42,82	1 871,94 42,82	1 859,10 35,68	1 838,93 35,68	1 753,27 35,68	1 853,97 35,68	1 859,32 41,03
1306	250301	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	177,76 17,84	177,76 17,84	188,62 24,98	181,93 20,52	183,99 21,41	188,02 21,41	181,48 17,84	177,76 17,84	176,74 17,84	178,80 17,84	181,48 20,52
1307	250302	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП- 2М)	402,70 17,84	402,70 17,84	418,08 24,98	408,47 20,52	412,79 21,41	420,68 21,41	410,94 17,84	402,70 17,84	399,26 17,84	405,38 17,84	408,06 20,52
1308	250303	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	589,89 17,84	589,89 17,84	606,26 24,98	595,46 20,52	602,71 21,41	608,46 21,41	599,12 17,84	589,89 17,84	582,18 17,84	593,92 17,84	596,60 20,52
1309	250350	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	7 711,09 34,28	6 910,99 34,28	7 050,75 47,99	6 918,10 39,42	7 180,51 41,14	7 047,85 41,14	7 033,09 34,28	6 910,99 34,28	6 497,13 34,28	7 033,09 34,28	7 038,62 39,42
1310	250351	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	4 602,25 34,28	4 333,86 34,28	4 426,45 47,99	4 340,46 39,42	4 504,04 41,14	4 422,52 41,14	4 409,82 34,28	4 333,86 34,28	4 077,08 34,28	4 409,82 34,28	4 415,25 39,42
1311	250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	4 737,85 34,28	4 737,85 34,28	4 838,40 47,99	4 746,36 39,42	4 893,37 41,14	4 838,30 41,14	4 824,69 34,28	4 737,85 34,28	4 480,74 34,28	4 818,62 34,28	4 823,76 39,42

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1294	<u>198.59</u> 17,84	<u>196.32</u> 17,84	<u>198.98</u> 17,84	<u>195.32</u> 17,84	<u>200.66</u> 20,52	<u>201.16</u> 20,52	<u>202.66</u> 20,52	<u>201.66</u> 20,52	<u>203.26</u> 20,52	<u>200.26</u> 20,52	<u>201.26</u> 20,52	<u>205.93</u> 23,19	<u>204.15</u> 21,41	<u>205.15</u> 21,41	<u>206.93</u> 23,19	<u>206.33</u> 23,19
1295	<u>476.68</u> 17,84	<u>470.32</u> 17,84	<u>477.64</u> 17,84	<u>469.39</u> 17,84	<u>479.40</u> 20,52	<u>479.86</u> 20,52	<u>481.25</u> 20,52	<u>480.32</u> 20,52	<u>482.59</u> 20,52	<u>479.81</u> 20,52	<u>480.74</u> 20,52	<u>485.26</u> 23,19	<u>483.48</u> 21,41	<u>484.40</u> 21,41	<u>486.18</u> 23,19	<u>484.84</u> 23,19
1296	<u>12 758.88</u> 113,92	<u>12 047.06</u> 113,92	<u>13 023.18</u> 113,92	<u>12 047.06</u> 113,92	<u>12 919.64</u> 131,01	<u>12 979.95</u> 131,01	<u>13 160.91</u> 131,01	<u>13 040.27</u> 131,01	<u>13 426.00</u> 131,01	<u>13 064.08</u> 131,01	<u>13 184.73</u> 131,01	<u>13 443.09</u> 148,10	<u>13 431.69</u> 136,70	<u>13 552.33</u> 136,70	<u>13 563.73</u> 148,10	<u>13 298.64</u> 148,10
1297	<u>28 568.23</u> 79,00	<u>27 043.37</u> 79,00	<u>29 054.53</u> 79,00	<u>26 910.73</u> 79,00	<u>28 933.74</u> 90,85	<u>29 000.06</u> 90,85	<u>29 199.02</u> 90,85	<u>29 066.38</u> 90,85	<u>29 622.00</u> 90,85	<u>29 224.08</u> 90,85	<u>29 356.72</u> 90,85	<u>29 633.85</u> 102,70	<u>29 625.95</u> 94,80	<u>29 758.59</u> 94,80	<u>29 766.49</u> 102,70	<u>29 343.51</u> 102,70
1298	<u>30 412.93</u> 79,00	<u>28 723.60</u> 79,00	<u>30 957.06</u> 79,00	<u>28 644.53</u> 79,00	<u>30 889.85</u> 90,85	<u>30 929.38</u> 90,85	<u>31 047.98</u> 90,85	<u>30 968.91</u> 90,85	<u>31 504.33</u> 90,85	<u>31 267.14</u> 90,85	<u>31 346.20</u> 90,85	<u>31 516.18</u> 102,70	<u>31 508.28</u> 94,80	<u>31 587.33</u> 94,80	<u>31 595.23</u> 102,70	<u>31 138.88</u> 102,70
1299	<u>88 637.81</u> 79,00	<u>83 508.55</u> 79,00	<u>90 313.16</u> 79,00	<u>83 393.30</u> 79,00	<u>90 209.76</u> 90,85	<u>90 267.39</u> 90,85	<u>90 440.26</u> 90,85	<u>90 325.01</u> 90,85	<u>91 808.12</u> 90,85	<u>91 462.36</u> 90,85	<u>91 577.62</u> 90,85	<u>91 819.97</u> 102,70	<u>91 812.07</u> 94,80	<u>91 927.33</u> 94,80	<u>91 935.23</u> 102,70	<u>90 567.37</u> 102,70
1300	<u>97 247.50</u> 79,00	<u>91 649.59</u> 79,00	<u>99 075.17</u> 79,00	<u>91 503.10</u> 79,00	<u>98 940.54</u> 90,85	<u>99 013.78</u> 90,85	<u>99 233.51</u> 90,85	<u>99 087.02</u> 90,85	<u>100 730.41</u> 90,85	<u>100 290.96</u> 90,85	<u>100 437.44</u> 90,85	<u>100 742.26</u> 102,70	<u>100 734.36</u> 94,80	<u>100 880.83</u> 94,80	<u>100 888.73</u> 102,70	<u>99 391.83</u> 102,70
1301	<u>13 566.94</u> 54,13	<u>12 752.82</u> 54,13	<u>13 868.79</u> 54,13	<u>12 741.78</u> 54,13	<u>13 865.87</u> 62,25	<u>13 871.39</u> 62,25	<u>13 887.95</u> 62,25	<u>13 887.95</u> 62,25	<u>14 182.97</u> 62,25	<u>14 160.90</u> 62,25	<u>14 171.93</u> 62,25	<u>14 202.13</u> 70,37	<u>14 196.72</u> 64,96	<u>14 207.75</u> 64,96	<u>14 213.16</u> 70,37	<u>13 907.10</u> 70,37
1302	<u>22 296.61</u> 79,00	<u>20 978.32</u> 79,00	<u>22 720.19</u> 79,00	<u>20 907.39</u> 79,00	<u>22 661.11</u> 90,85	<u>22 696.57</u> 90,85	<u>22 802.97</u> 90,85	<u>22 802.97</u> 90,85	<u>23 089.72</u> 90,85	<u>22 947.85</u> 90,85	<u>23 018.79</u> 90,85	<u>23 172.50</u> 102,70	<u>23 164.60</u> 94,80	<u>23 235.54</u> 94,80	<u>23 243.44</u> 102,70	<u>22 885.76</u> 102,70
1303	<u>561.45</u> 35,68	<u>557.92</u> 35,68	<u>561.90</u> 35,68	<u>555.94</u> 35,68	<u>565.28</u> 41,03	<u>566.26</u> 41,03	<u>569.23</u> 41,03	<u>567.25</u> 41,03	<u>570.20</u> 41,03	<u>564.27</u> 41,03	<u>566.25</u> 41,03	<u>575.55</u> 46,38	<u>571.99</u> 42,82	<u>573.96</u> 42,82	<u>577.52</u> 46,38	<u>576.55</u> 46,38
1304	<u>4 345.08</u> 71,36	<u>3 934.70</u> 71,36	<u>4 409.51</u> 71,36	<u>3 922.95</u> 71,36	<u>4 408.46</u> 82,06	<u>4 414.34</u> 82,06	<u>4 431.96</u> 82,06	<u>4 420.21</u> 82,06	<u>4 509.84</u> 82,06	<u>4 474.59</u> 82,06	<u>4 486.34</u> 82,06	<u>4 520.55</u> 92,77	<u>4 513.41</u> 85,63	<u>4 525.16</u> 85,63	<u>4 532.30</u> 92,77	<u>4 454.42</u> 92,77
1305	<u>1 840.64</u> 35,68	<u>1 759.70</u> 35,68	<u>1 853.40</u> 35,68	<u>1 754.00</u> 35,68	<u>1 853.05</u> 41,03	<u>1 855.90</u> 41,03	<u>1 864.45</u> 41,03	<u>1 858.75</u> 41,03	<u>1 880.39</u> 41,03	<u>1 863.29</u> 41,03	<u>1 868.99</u> 41,03	<u>1 885.74</u> 46,38	<u>1 882.18</u> 42,82	<u>1 887.88</u> 42,82	<u>1 891.44</u> 46,38	<u>1 875.50</u> 46,38
1306	<u>178.65</u> 17,84	<u>179.92</u> 17,84	<u>178.50</u> 17,84	<u>176.94</u> 17,84	<u>178.21</u> 20,52	<u>179.69</u> 20,52	<u>184.16</u> 20,52	<u>181.18</u> 20,52	<u>184.59</u> 20,52	<u>175.66</u> 20,52	<u>178.64</u> 20,52	<u>187.26</u> 23,19	<u>185.48</u> 21,41	<u>188.45</u> 21,41	<u>190.23</u> 23,19	<u>189.80</u> 23,19
1307	<u>404.55</u> 17,84	<u>405.92</u> 17,84	<u>404.76</u> 17,84	<u>399.74</u> 17,84	<u>401.27</u> 20,52	<u>404.35</u> 20,52	<u>413.62</u> 20,52	<u>407.44</u> 20,52	<u>414.99</u> 20,52	<u>396.46</u> 20,52	<u>402.64</u> 20,52	<u>417.66</u> 23,19	<u>415.88</u> 21,41	<u>422.05</u> 21,41	<u>423.83</u> 23,19	<u>422.46</u> 23,19
1308	<u>591.62</u> 17,84	<u>588.51</u> 17,84	<u>593.34</u> 17,84	<u>582.73</u> 17,84	<u>590.25</u> 20,52	<u>593.13</u> 20,52	<u>601.80</u> 20,52	<u>596.02</u> 20,52	<u>604.71</u> 20,52	<u>587.38</u> 20,52	<u>593.16</u> 20,52	<u>607.38</u> 23,19	<u>605.60</u> 21,41	<u>611.37</u> 21,41	<u>613.15</u> 23,19	<u>610.24</u> 23,19
1309	<u>6 910.99</u> 34,28	<u>6 497.91</u> 34,28	<u>7 033.09</u> 34,28	<u>6 497.91</u> 34,28	<u>7 034.28</u> 39,42	<u>7 036.26</u> 39,42	<u>7 042.18</u> 39,42	<u>7 038.23</u> 39,42	<u>7 180.77</u> 39,42	<u>7 168.92</u> 39,42	<u>7 172.87</u> 39,42	<u>7 185.91</u> 44,56	<u>7 182.49</u> 41,14	<u>7 186.44</u> 41,14	<u>7 189.86</u> 44,56	<u>7 051.27</u> 44,56
1310	<u>4 333.86</u> 34,28	<u>4 077.66</u> 34,28	<u>4 409.82</u> 34,28	<u>4 077.66</u> 34,28	<u>4 412.04</u> 39,42	<u>4 413.50</u> 39,42	<u>4 417.88</u> 39,42	<u>4 414.96</u> 39,42	<u>4 503.78</u> 39,42	<u>4 495.02</u> 39,42	<u>4 497.94</u> 39,42	<u>4 508.92</u> 44,56	<u>4 505.50</u> 41,14	<u>4 508.42</u> 41,14	<u>4 511.84</u> 44,56	<u>4 425.94</u> 44,56
1311	<u>4 739.87</u> 34,28	<u>4 492.77</u> 34,28	<u>4 817.95</u> 34,28	<u>4 486.03</u> 34,28	<u>4 816.35</u> 39,42	<u>4 819.72</u> 39,42	<u>4 829.83</u> 39,42	<u>4 823.09</u> 39,42	<u>4 895.02</u> 39,42	<u>4 874.79</u> 39,42	<u>4 881.54</u> 39,42	<u>4 900.16</u> 44,56	<u>4 896.74</u> 41,14	<u>4 903.49</u> 41,14	<u>4 906.91</u> 44,56	<u>4 841.72</u> 44,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1312	250401	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	<u>171,68</u> 17,84	<u>171,68</u> 17,84	<u>179,97</u> 24,98	<u>174,49</u> 20,52	<u>177,24</u> 21,41	<u>176,65</u> 21,41	<u>172,83</u> 17,84	<u>171,68</u> 17,84	<u>169,06</u> 17,84	<u>172,61</u> 17,84	<u>175,29</u> 20,52
1313	250406	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	<u>201,22</u> 17,84	<u>201,22</u> 17,84	<u>209,81</u> 24,98	<u>204,09</u> 20,52	<u>207,19</u> 21,41	<u>206,61</u> 21,41	<u>202,67</u> 17,84	<u>201,22</u> 17,84	<u>198,12</u> 17,84	<u>202,33</u> 17,84	<u>205,01</u> 20,52
1314	250411	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	<u>120,09</u> 17,84	<u>120,09</u> 17,84	<u>128,20</u> 24,98	<u>122,91</u> 20,52	<u>125,17</u> 21,41	<u>124,90</u> 21,41	<u>121,06</u> 17,84	<u>120,09</u> 17,84	<u>118,28</u> 17,84	<u>120,81</u> 17,84	<u>123,49</u> 20,52
1315	250501	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	<u>113,84</u> 17,84	<u>113,84</u> 17,84	<u>121,84</u> 24,98	<u>116,66</u> 20,52	<u>118,70</u> 21,41	<u>118,54</u> 21,41	<u>114,70</u> 17,84	<u>113,84</u> 17,84	<u>112,36</u> 17,84	<u>114,45</u> 17,84	<u>117,13</u> 20,52
1316	250502	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	<u>105,43</u> 17,84	<u>105,43</u> 17,84	<u>113,39</u> 24,98	<u>108,25</u> 20,52	<u>110,19</u> 21,41	<u>110,09</u> 21,41	<u>106,25</u> 17,84	<u>105,43</u> 17,84	<u>104,10</u> 17,84	<u>106,00</u> 17,84	<u>108,68</u> 20,52
1317	250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	<u>187,84</u> 17,84	<u>187,84</u> 17,84	<u>196,37</u> 24,98	<u>190,71</u> 20,52	<u>193,67</u> 21,41	<u>193,17</u> 21,41	<u>189,23</u> 17,84	<u>187,84</u> 17,84	<u>184,96</u> 17,84	<u>188,89</u> 17,84	<u>191,57</u> 20,52
1318	250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	<u>313,60</u> 17,84	<u>313,60</u> 17,84	<u>322,82</u> 24,98	<u>316,47</u> 20,52	<u>320,99</u> 21,41	<u>319,62</u> 21,41	<u>315,68</u> 17,84	<u>313,60</u> 17,84	<u>308,30</u> 17,84	<u>315,34</u> 17,84	<u>318,02</u> 20,52
1319	250801	Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические)	<u>72,55</u> -	<u>72,55</u> -	<u>72,67</u> -	<u>72,58</u> -	<u>72,73</u> -	<u>72,72</u> -	<u>72,67</u> -	<u>72,55</u> -	<u>72,33</u> -	<u>72,63</u> -	<u>72,63</u> -
1320	250802	Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	<u>83,62</u> -	<u>83,62</u> -	<u>84,71</u> -	<u>83,66</u> -	<u>85,86</u> -	<u>84,78</u> -	<u>84,71</u> -	<u>83,62</u> -	<u>80,26</u> -	<u>84,64</u> -	<u>84,64</u> -
1321	250803	Машины погрузочные, производительность 4 м3/мин (электрические с нагребными лапами)	<u>376,91</u> -	<u>376,91</u> -	<u>380,91</u> -	<u>377,11</u> -	<u>384,98</u> -	<u>381,31</u> -	<u>380,91</u> -	<u>376,91</u> -	<u>364,97</u> -	<u>380,55</u> -	<u>380,55</u> -
1322	250804	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	<u>420,82</u> 17,84	<u>420,82</u> 17,84	<u>428,69</u> 24,98	<u>423,78</u> 20,52	<u>425,02</u> 21,41	<u>425,67</u> 21,41	<u>421,55</u> 17,84	<u>420,82</u> 17,84	<u>420,36</u> 17,84	<u>421,06</u> 17,84	<u>423,74</u> 20,52
1323	250810	Машина погрузочно-доставочная с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	<u>1 411,21</u> 13,50	<u>1 309,75</u> 17,84	<u>1 352,20</u> 24,98	<u>1 315,08</u> 20,52	<u>1 375,17</u> 21,41	<u>1 355,36</u> 21,41	<u>1 344,29</u> 17,84	<u>1 309,75</u> 17,84	<u>1 219,77</u> 17,84	<u>1 339,57</u> 17,84	<u>1 341,67</u> 20,52
1324	250901	Тележки вспомогательные перегонные	<u>5,41</u> -	<u>5,41</u> -	<u>5,49</u> -	<u>5,41</u> -	<u>5,59</u> -	<u>5,49</u> -	<u>5,49</u> -	<u>5,41</u> -	<u>5,13</u> -	<u>5,49</u> -	<u>5,49</u> -
1325	250902	Тележки вспомогательные станционные	<u>9,64</u> -	<u>9,64</u> -	<u>9,79</u> -	<u>9,64</u> -	<u>9,98</u> -	<u>9,79</u> -	<u>9,79</u> -	<u>9,64</u> -	<u>9,12</u> -	<u>9,79</u> -	<u>9,79</u> -
1326	251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	<u>3,16</u> -	<u>3,16</u> -	<u>3,20</u> -	<u>3,16</u> -	<u>3,25</u> -	<u>3,20</u> -	<u>3,20</u> -	<u>3,16</u> -	<u>3,02</u> -	<u>3,20</u> -	<u>3,20</u> -
1327	251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	<u>99,57</u> -	<u>99,57</u> -	<u>101,23</u> -	<u>99,57</u> -	<u>103,26</u> -	<u>101,23</u> -	<u>101,23</u> -	<u>99,57</u> -	<u>93,87</u> -	<u>101,23</u> -	<u>101,23</u> -
1328	251200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	<u>27,17</u> -	<u>27,17</u> -	<u>27,59</u> -	<u>27,17</u> -	<u>28,11</u> -	<u>27,59</u> -	<u>27,59</u> -	<u>27,17</u> -	<u>25,73</u> -	<u>27,59</u> -	<u>27,59</u> -
1329	251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	<u>0,17</u> -	<u>0,17</u> -	<u>0,18</u> -	<u>0,17</u> -	<u>0,19</u> -	<u>0,18</u> -	<u>0,18</u> -	<u>0,17</u> -	<u>0,14</u> -	<u>0,18</u> -	<u>0,18</u> -

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1312	<u>171.76</u> 17,84	<u>169.34</u> 17,84	<u>172.58</u> 17,84	<u>169.09</u> 17,84	<u>175.01</u> 20,52	<u>175.14</u> 20,52	<u>175.51</u> 20,52	<u>175.26</u> 20,52	<u>176.47</u> 20,52	<u>175.72</u> 20,52	<u>175.97</u> 20,52	<u>179.14</u> 23,19	<u>177.36</u> 21,41	<u>177.61</u> 21,41	<u>179.39</u> 23,19	<u>178.43</u> 23,19
1313	<u>201.33</u> 17,84	<u>198.54</u> 17,84	<u>202.29</u> 17,84	<u>198.16</u> 17,84	<u>204.60</u> 20,52	<u>204.78</u> 20,52	<u>205.35</u> 20,52	<u>204.97</u> 20,52	<u>206.49</u> 20,52	<u>205.36</u> 20,52	<u>205.74</u> 20,52	<u>209.16</u> 23,19	<u>207.38</u> 21,41	<u>207.75</u> 21,41	<u>209.53</u> 23,19	<u>208.39</u> 23,19
1314	<u>120.17</u> 17,84	<u>118.59</u> 17,84	<u>120.78</u> 17,84	<u>118.31</u> 17,84	<u>123.19</u> 20,52	<u>123.32</u> 20,52	<u>123.74</u> 20,52	<u>123.46</u> 20,52	<u>124.42</u> 20,52	<u>123.59</u> 20,52	<u>123.87</u> 20,52	<u>127.09</u> 23,19	<u>125.31</u> 21,41	<u>125.58</u> 21,41	<u>127.36</u> 23,19	<u>126.68</u> 23,19
1315	<u>113.92</u> 17,84	<u>112.67</u> 17,84	<u>114.42</u> 17,84	<u>112.39</u> 17,84	<u>116.83</u> 20,52	<u>116.96</u> 20,52	<u>117.38</u> 20,52	<u>117.10</u> 20,52	<u>117.95</u> 20,52	<u>117.12</u> 20,52	<u>117.40</u> 20,52	<u>120.62</u> 23,19	<u>118.84</u> 21,41	<u>119.11</u> 21,41	<u>120.89</u> 23,19	<u>120.32</u> 23,19
1316	<u>105.51</u> 17,84	<u>104.41</u> 17,84	<u>105.97</u> 17,84	<u>104.13</u> 17,84	<u>108.38</u> 20,52	<u>108.51</u> 20,52	<u>108.93</u> 20,52	<u>108.65</u> 20,52	<u>109.44</u> 20,52	<u>108.61</u> 20,52	<u>108.89</u> 20,52	<u>112.11</u> 23,19	<u>110.33</u> 21,41	<u>110.60</u> 21,41	<u>112.38</u> 23,19	<u>111.87</u> 23,19
1317	<u>187.95</u> 17,84	<u>185.38</u> 17,84	<u>188.85</u> 17,84	<u>185.00</u> 17,84	<u>191.16</u> 20,52	<u>191.34</u> 20,52	<u>191.91</u> 20,52	<u>191.53</u> 20,52	<u>192.97</u> 20,52	<u>191.84</u> 20,52	<u>192.22</u> 20,52	<u>195.64</u> 23,19	<u>193.86</u> 21,41	<u>194.23</u> 21,41	<u>196.01</u> 23,19	<u>194.95</u> 23,19
1318	<u>313.71</u> 17,84	<u>308.72</u> 17,84	<u>315.30</u> 17,84	<u>308.34</u> 17,84	<u>317.61</u> 20,52	<u>317.79</u> 20,52	<u>318.36</u> 20,52	<u>317.98</u> 20,52	<u>320.29</u> 20,52	<u>319.16</u> 20,52	<u>319.54</u> 20,52	<u>322.96</u> 23,19	<u>321.18</u> 21,41	<u>321.55</u> 21,41	<u>323.33</u> 23,19	<u>321.40</u> 23,19
1319	<u>72.57</u> -	<u>72.38</u> -	<u>72.62</u> -	<u>72.33</u> -	<u>72.57</u> -	<u>72.60</u> -	<u>72.67</u> -	<u>72.62</u> -	<u>72.75</u> -	<u>72.60</u> -	<u>72.65</u> -	<u>72.75</u> -	<u>72.75</u> -	<u>72.80</u> -	<u>72.80</u> -	<u>72.72</u> -
1320	<u>83.64</u> -	<u>80.35</u> -	<u>84.63</u> -	<u>80.27</u> -	<u>84.56</u> -	<u>84.59</u> -	<u>84.71</u> -	<u>84.63</u> -	<u>85.90</u> -	<u>85.67</u> -	<u>85.75</u> -	<u>85.90</u> -	<u>85.90</u> -	<u>85.97</u> -	<u>85.97</u> -	<u>84.78</u> -
1321	<u>377.03</u> -	<u>365.43</u> -	<u>380.51</u> -	<u>365.03</u> -	<u>380.11</u> -	<u>380.31</u> -	<u>380.91</u> -	<u>380.51</u> -	<u>385.18</u> -	<u>383.98</u> -	<u>384.38</u> -	<u>385.18</u> -	<u>385.18</u> -	<u>385.58</u> -	<u>385.58</u> -	<u>381.31</u> -
1322	<u>420.99</u> 17,84	<u>420.93</u> 17,84	<u>421.00</u> 17,84	<u>420.38</u> 17,84	<u>423.13</u> 20,52	<u>423.41</u> 20,52	<u>424.23</u> 20,52	<u>423.68</u> 20,52	<u>424.40</u> 20,52	<u>422.75</u> 20,52	<u>423.30</u> 20,52	<u>427.07</u> 23,19	<u>425.29</u> 21,41	<u>425.84</u> 21,41	<u>427.62</u> 23,19	<u>427.45</u> 23,19
1323	<u>1 311.33</u> 17,84	<u>1 226.47</u> 17,84	<u>1 339.04</u> 17,84	<u>1 221.22</u> 17,84	<u>1 334.27</u> 20,52	<u>1 337.64</u> 20,52	<u>1 347.74</u> 20,52	<u>1 341.00</u> 20,52	<u>1 377.65</u> 20,52	<u>1 357.44</u> 20,52	<u>1 364.18</u> 20,52	<u>1 380.32</u> 23,19	<u>1 378.54</u> 21,41	<u>1 385.27</u> 21,41	<u>1 387.05</u> 23,19	<u>1 357.14</u> 23,19
1324	<u>5.41</u> -	<u>5.13</u> -	<u>5.49</u> -	<u>5.13</u> -	<u>5.49</u> -	<u>5.49</u> -	<u>5.49</u> -	<u>5.49</u> -	<u>5.59</u> -	<u>5.59</u> -	<u>5.59</u> -	<u>5.59</u> -	<u>5.59</u> -	<u>5.59</u> -	<u>5.59</u> -	<u>5.49</u> -
1325	<u>9.64</u> -	<u>9.12</u> -	<u>9.79</u> -	<u>9.12</u> -	<u>9.79</u> -	<u>9.79</u> -	<u>9.79</u> -	<u>9.79</u> -	<u>9.98</u> -	<u>9.98</u> -	<u>9.98</u> -	<u>9.98</u> -	<u>9.98</u> -	<u>9.98</u> -	<u>9.98</u> -	<u>9.79</u> -
1326	<u>3.16</u> -	<u>3.02</u> -	<u>3.20</u> -	<u>3.02</u> -	<u>3.20</u> -	<u>3.20</u> -	<u>3.20</u> -	<u>3.20</u> -	<u>3.25</u> -	<u>3.25</u> -	<u>3.25</u> -	<u>3.25</u> -	<u>3.25</u> -	<u>3.25</u> -	<u>3.25</u> -	<u>3.20</u> -
1327	<u>99.57</u> -	<u>93.87</u> -	<u>101.23</u> -	<u>93.87</u> -	<u>101.23</u> -	<u>101.23</u> -	<u>101.23</u> -	<u>101.23</u> -	<u>103.26</u> -	<u>103.26</u> -	<u>103.26</u> -	<u>103.26</u> -	<u>103.26</u> -	<u>103.26</u> -	<u>103.26</u> -	<u>101.23</u> -
1328	<u>27.17</u> -	<u>25.73</u> -	<u>27.59</u> -	<u>25.73</u> -	<u>27.59</u> -	<u>27.59</u> -	<u>27.59</u> -	<u>27.59</u> -	<u>28.11</u> -	<u>28.11</u> -	<u>28.11</u> -	<u>28.11</u> -	<u>28.11</u> -	<u>28.11</u> -	<u>28.11</u> -	<u>27.59</u> -
1329	<u>0.17</u> -	<u>0.14</u> -	<u>0.18</u> -	<u>0.14</u> -	<u>0.18</u> -	<u>0.18</u> -	<u>0.18</u> -	<u>0.18</u> -	<u>0.19</u> -	<u>0.19</u> -	<u>0.19</u> -	<u>0.19</u> -	<u>0.19</u> -	<u>0.19</u> -	<u>0.19</u> -	<u>0.18</u> -

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1330	251400	Опрокидыватели круговые	20,20	20,20	20,49	20,23	20,76	20,54	20,49	20,20	19,42	20,45	20,45
1331	251501	Вагоны проходческие, вместимость 7 м3	45,90	45,90	46,62	45,90	47,50	46,62	46,62	45,90	43,43	46,62	46,62
1332	251502	Вагоны проходческие, вместимость 10 м3	45,90	45,90	46,62	45,90	47,50	46,62	46,62	45,90	43,43	46,62	46,62
1333	251601	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	0,87	0,87	0,89	0,87	0,91	0,89	0,89	0,87	0,81	0,89	0,89
1334	251602	Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м3 (с приводом)	1,19	1,19	1,21	1,19	1,24	1,21	1,21	1,19	1,12	1,21	1,21
1335	251701	Вагонетки неопрокидные, вместимость 0,8 м3	0,50	0,50	0,51	0,50	0,53	0,51	0,51	0,50	0,46	0,51	0,51
1336	251702	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	0,50	0,50	0,51	0,50	0,53	0,51	0,51	0,50	0,46	0,51	0,51
1337	251703	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,5 м3	0,50	0,50	0,51	0,50	0,53	0,51	0,51	0,50	0,46	0,51	0,51
1338	251704	Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м3	1,03	1,03	1,06	1,03	1,09	1,06	1,06	1,03	0,94	1,06	1,06
1339	251801	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	4,55	4,55	4,62	4,55	4,71	4,62	4,62	4,55	4,30	4,62	4,62
1340	251802	Платформы подвижные для станционных тоннелей	5,41	5,41	5,49	5,41	5,59	5,49	5,49	5,41	5,13	5,49	5,49
1341	251901	Краны козловые грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	93,15	93,15	99,14	95,36	96,33	96,36	93,38	93,15	92,84	93,29	95,45
1342	251902	Краны козловые грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	199,46	199,46	205,57	201,70	202,84	202,84	199,81	199,46	198,88	199,68	201,84
1343	251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	8 063,66	8 063,66	8 140,89	8 066,65	8 192,92	8 138,65	8 134,31	8 063,66	7 845,92	8 133,36	8 135,83
1344	252001	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	95,07	95,07	104,69	98,99	100,22	105,76	99,29	95,07	94,88	95,89	97,92
1345	252002	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	119,32	119,32	130,68	124,04	125,45	133,35	125,28	119,32	119,09	120,44	122,47
1346	252003	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	156,22	156,22	170,01	162,01	163,78	174,83	164,61	156,22	155,86	157,83	159,86
1347	252004	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	190,34	190,34	206,50	197,21	199,26	213,47	201,10	190,34	189,90	192,39	194,42
1348	252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	45,65	45,65	51,17	47,69	48,50	48,49	45,77	45,65	45,55	45,74	47,77

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1330	20,22	19,48	20,44	19,43	20,39	20,42	20,49	20,44	20,78	20,63	20,68	20,78	20,78	20,83	20,83	20,54
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1331	45,90	43,43	46,62	43,43	46,62	46,62	46,62	46,62	47,50	47,50	47,50	47,50	47,50	47,50	47,50	46,62
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1332	45,90	43,43	46,62	43,43	46,62	46,62	46,62	46,62	47,50	47,50	47,50	47,50	47,50	47,50	47,50	46,62
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1333	0,87	0,81	0,89	0,81	0,89	0,89	0,89	0,89	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,89
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1334	1,19	1,12	1,21	1,12	1,21	1,21	1,21	1,21	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,21
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1335	0,50	0,46	0,51	0,46	0,51	0,51	0,51	0,51	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,51
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1336	0,50	0,46	0,51	0,46	0,51	0,51	0,51	0,51	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,51
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1337	0,50	0,46	0,51	0,46	0,51	0,51	0,51	0,51	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,51
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1338	1,03	0,94	1,06	0,94	1,06	1,06	1,06	1,06	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,06
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1339	4,55	4,30	4,62	4,30	4,62	4,62	4,62	4,62	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,62
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1340	5,41	5,13	5,49	5,13	5,49	5,49	5,49	5,49	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,49
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1341	93,18	92,95	93,28	92,85	95,34	95,39	95,54	95,44	95,66	95,36	95,46	97,82	96,38	96,48	97,92	97,80
	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	18,72	17,28	17,28	18,72	18,72
1342	199,51	199,04	199,66	198,89	201,67	201,75	201,97	201,82	202,19	201,74	201,89	204,35	202,91	203,06	204,50	204,28
	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	18,72	17,28	17,28	18,72	18,72
1343	8 063,97	7 851,45	8 133,26	7 850,40	8 134,68	8 135,21	8 136,78	8 135,73	8 192,63	8 189,48	8 190,53	8 195,09	8 193,45	8 194,50	8 196,14	8 140,29
	16,44	16,44	16,44	16,44	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	21,37	19,73	19,73	21,37	21,37
1344	96,21	98,82	95,51	95,04	93,77	95,66	101,32	97,54	101,44	90,11	93,89	103,46	102,11	105,88	107,23	107,11
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1345	120,93	124,69	119,90	119,31	116,56	119,24	127,31	121,93	127,47	111,34	116,72	129,49	128,14	133,51	134,86	134,70
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1346	158,48	163,72	157,08	156,19	151,59	155,35	166,64	159,11	166,88	144,30	151,83	168,90	167,55	175,07	176,42	176,18
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1347	193,24	200,01	191,42	190,33	183,78	188,61	203,13	193,45	203,43	174,40	184,08	205,45	204,10	213,77	215,12	214,82
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1348	45,66	45,58	45,74	45,55	47,75	47,76	47,80	47,77	47,85	47,77	47,80	49,87	48,52	48,54	49,89	49,84
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1349	252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	162,44 17,84	162,44 17,84	177,42 24,98	168,06 20,52	171,87 21,41	179,72 21,41	170,28 17,84	162,44 17,84	160,24 17,84	164,99 17,84	167,67 20,52
1350	252301	Тельферы электрические 0,5 т	2,68 -	2,68 -	2,73 -	2,69 -	2,73 -	2,75 -	2,73 -	2,68 -	2,63 -	2,70 -	2,70 -
1351	252302	Тельферы электрические 1 т	3,82 -	3,82 -	3,91 -	3,85 -	3,92 -	3,96 -	3,91 -	3,82 -	3,74 -	3,87 -	3,87 -
1352	252303	Тельферы электрические 2 т	4,77 -	4,77 -	4,89 -	4,81 -	4,88 -	4,96 -	4,89 -	4,77 -	4,69 -	4,82 -	4,82 -
1353	252304	Тельферы электрические 3,2 т	6,27 -	6,27 -	6,42 -	6,32 -	6,41 -	6,52 -	6,42 -	6,27 -	6,17 -	6,33 -	6,33 -
1354	252305	Тельферы электрические 5 т	8,95 -	8,95 -	9,19 -	9,04 -	9,13 -	9,36 -	9,19 -	8,95 -	8,86 -	9,03 -	9,03 -
1355	252401	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	156,36 27,90	156,36 27,90	168,64 39,06	160,98 32,08	162,75 33,48	163,93 33,48	157,48 27,90	156,36 27,90	156,14 27,90	156,69 27,90	160,87 32,08
1356	252402	Станции холодильные передвижные ПХС-100	262,88 27,90	262,88 27,90	276,17 39,06	267,92 32,08	269,94 33,48	272,31 33,48	265,01 27,90	262,88 27,90	262,42 27,90	263,45 27,90	267,63 32,08
1357	252501	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	4,85 -	4,85 -	4,95 -	4,88 -	4,97 -	5,00 -	4,95 -	4,85 -	4,73 -	4,91 -	4,91 -
1358	252502	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	7,54 -	7,54 -	7,70 -	7,58 -	7,73 -	7,77 -	7,70 -	7,54 -	7,35 -	7,63 -	7,63 -
1359	252503	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час	10,05 -	10,05 -	10,26 -	10,10 -	10,31 -	10,36 -	10,26 -	10,05 -	9,78 -	10,17 -	10,17 -
1360	252504	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час	18,13 11,60	18,13 11,60	22,84 16,24	19,88 13,34	20,52 13,92	20,54 13,92	18,20 11,60	18,13 11,60	18,12 11,60	18,17 11,60	19,91 13,34
1361	252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	24,67 11,60	24,67 11,60	29,37 16,24	26,42 13,34	27,04 13,92	27,07 13,92	24,73 11,60	24,67 11,60	24,66 11,60	24,70 11,60	26,44 13,34
1362	252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	127,01 -	127,01 -	127,05 -	127,02 -	127,05 -	127,07 -	127,05 -	127,01 -	126,97 -	127,02 -	127,02 -
1363	252701	Установка для набрызг-бетонирования WETKRET WKM-133	1 404,87 25,10	1 404,87 25,10	1 445,04 35,14	1 409,41 28,87	1 460,28 30,12	1 441,55 30,12	1 435,00 25,10	1 404,87 25,10	1 352,34 25,10	1 433,61 25,10	1 437,38 28,87
1364	252800	Вентилятор	8,60 -	8,60 -	8,64 -	8,61 -	8,62 -	8,66 -	8,64 -	8,60 -	8,59 -	8,61 -	8,61 -
1365	252801	Пневмобетонукладчики 1,5 м3	58,55 -	58,55 -	59,30 -	58,56 -	60,15 -	59,32 -	59,30 -	58,55 -	56,11 -	59,27 -	59,27 -
1366	252802	Пневмобетонукладчики 3,3 м3	72,38 -	72,38 -	73,39 -	72,39 -	74,56 -	73,41 -	73,39 -	72,38 -	69,04 -	73,36 -	73,36 -
1367	252900	Цементоукладчики для заделки швов	4,24 -	4,24 -	4,32 -	4,24 -	4,42 -	4,32 -	4,32 -	4,24 -	3,96 -	4,32 -	4,32 -
1368	253000	Растворонагнетатели	4,25 -	4,25 -	4,31 -	4,26 -	4,31 -	4,33 -	4,31 -	4,25 -	4,19 -	4,28 -	4,28 -

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1349	164,21 17,84	166,72 17,84	164,40 17,84	160,84 17,84	161,21 20,52	164,14 20,52	172,96 20,52	167,08 20,52	173,92 20,52	156,29 20,52	162,17 20,52	176,59 23,19	174,81 21,41	180,68 21,41	182,46 23,19	181,50 23,19
1350	2,69 -	2,66 -	2,70 -	2,63 -	2,68 -	2,69 -	2,73 -	2,70 -	2,75 -	2,67 -	2,70 -	2,75 -	2,75 -	2,77 -	2,77 -	2,75 -
1351	3,84 -	3,79 -	3,86 -	3,74 -	3,81 -	3,84 -	3,91 -	3,86 -	3,94 -	3,79 -	3,84 -	3,94 -	3,94 -	3,99 -	3,99 -	3,96 -
1352	4,79 -	4,78 -	4,81 -	4,70 -	4,74 -	4,77 -	4,89 -	4,81 -	4,92 -	4,69 -	4,77 -	4,92 -	4,92 -	4,99 -	4,99 -	4,96 -
1353	6,30 -	6,28 -	6,32 -	6,18 -	6,22 -	6,27 -	6,42 -	6,32 -	6,46 -	6,16 -	6,26 -	6,46 -	6,46 -	6,56 -	6,56 -	6,52 -
1354	9,00 -	9,05 -	9,01 -	8,87 -	8,84 -	8,92 -	9,19 -	9,01 -	9,22 -	8,69 -	8,87 -	9,22 -	9,22 -	9,39 -	9,39 -	9,36 -
1355	156,62 27,90	157,05 27,90	156,60 27,90	156,17 27,90	159,91 32,08	160,34 32,08	161,66 32,08	160,78 32,08	161,79 32,08	159,16 32,08	160,04 32,08	165,98 36,27	163,19 33,48	164,06 33,48	166,85 36,27	166,72 36,27
1356	263,40 27,90	264,22 27,90	263,28 27,90	262,49 27,90	265,74 32,08	266,60 32,08	269,19 32,08	267,46 32,08	269,41 32,08	264,23 32,08	265,96 32,08	273,60 36,27	270,81 33,48	272,53 33,48	275,32 36,27	275,10 36,27
1357	4,87 -	4,79 -	4,90 -	4,74 -	4,85 -	4,88 -	4,95 -	4,90 -	4,99 -	4,84 -	4,89 -	4,99 -	4,99 -	5,04 -	5,04 -	5,00 -
1358	7,56 -	7,44 -	7,62 -	7,36 -	7,55 -	7,58 -	7,70 -	7,62 -	7,77 -	7,54 -	7,62 -	7,77 -	7,77 -	7,84 -	7,84 -	7,77 -
1359	10,08 -	9,89 -	10,16 -	9,79 -	10,06 -	10,11 -	10,26 -	10,16 -	10,36 -	10,06 -	10,16 -	10,36 -	10,36 -	10,46 -	10,46 -	10,36 -
1360	18,14 11,60	18,15 11,60	18,17 11,60	18,12 11,60	19,89 13,34	19,90 13,34	19,94 13,34	19,91 13,34	19,96 13,34	19,88 13,34	19,91 13,34	21,70 15,08	20,54 13,92	20,56 13,92	21,72 15,08	21,70 15,08
1361	24,68 11,60	24,69 11,60	24,70 11,60	24,66 11,60	26,42 13,34	26,43 13,34	26,47 13,34	26,44 13,34	26,48 13,34	26,40 13,34	26,43 13,34	28,22 15,08	27,06 13,92	27,08 13,92	28,24 15,08	28,23 15,08
1362	127,02 -	127,00 -	127,02 -	126,97 -	127,00 -	127,01 -	127,05 -	127,02 -	127,07 -	126,99 -	127,02 -	127,07 -	127,07 -	127,09 -	127,09 -	127,07 -
1363	1 405,33 25,10	1 358,94 25,10	1 433,46 25,10	1 357,40 25,10	1 435,69 28,87	1 436,46 28,87	1 438,77 28,87	1 438,77 28,87	1 458,26 28,87	1 455,19 28,87	1 456,72 28,87	1 463,56 32,63	1 461,05 30,12	1 462,58 30,12	1 465,09 32,63	1 444,06 32,63
1364	8,61 -	8,62 -	8,61 -	8,59 -	8,59 -	8,60 -	8,64 -	8,61 -	8,64 -	8,56 -	8,59 -	8,64 -	8,64 -	8,66 -	8,66 -	8,66 -
1365	58,56 -	56,14 -	59,27 -	56,11 -	59,25 -	59,26 -	59,30 -	59,27 -	60,17 -	60,09 -	60,12 -	60,17 -	60,17 -	60,19 -	60,19 -	59,32 -
1366	72,39 -	69,08 -	73,36 -	69,05 -	73,34 -	73,35 -	73,39 -	73,36 -	74,58 -	74,50 -	74,53 -	74,58 -	74,58 -	74,60 -	74,60 -	73,41 -
1367	4,24 -	3,96 -	4,32 -	3,96 -	4,32 -	4,32 -	4,32 -	4,32 -	4,42 -	4,42 -	4,42 -	4,42 -	4,42 -	4,42 -	4,42 -	4,32 -
1368	4,26 -	4,22 -	4,28 -	4,19 -	4,26 -	4,27 -	4,31 -	4,28 -	4,33 -	4,25 -	4,28 -	4,33 -	4,33 -	4,35 -	4,35 -	4,33 -

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1369	253100	Сболчиватели пневматические	2,36	2,36	2,39	2,36	2,43	2,39	2,39	2,36	2,25	2,39	2,39
1370	253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	2,19	2,19	2,25	2,19	2,32	2,25	2,25	2,19	2,01	2,25	2,25
1371	253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	39,07	39,07	39,63	39,08	40,25	39,65	39,63	39,07	37,29	39,60	39,60
1372	253300	Питатели пластинчатые	11,84	11,84	12,06	11,88	12,17	12,13	12,06	11,84	11,44	11,99	11,99
1373	253401	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	95,33	95,33	103,83	98,50	100,13	101,94	97,25	95,33	94,67	95,99	98,46
1374	253402	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	109,31	109,31	117,96	112,48	114,41	116,07	111,38	109,31	108,27	110,12	112,59
1375	253501	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	44,01	44,01	51,52	46,82	47,89	48,20	44,38	44,01	43,97	44,16	46,84
1376	253502	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20)	68,32	68,32	76,06	71,13	72,61	72,74	68,92	68,32	67,83	68,70	71,38
1377	253511	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	102,00	102,00	112,95	104,68	111,41	109,38	105,81	102,00	98,53	105,81	108,49
1378	253512	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	169,00	169,00	184,22	171,68	184,64	180,65	177,08	169,00	163,26	177,08	179,76
1379	253600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	23,68	23,68	30,28	26,15	27,00	26,99	23,70	23,68	23,67	23,70	26,17
1380	253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	580,84	546,19	566,81	549,86	575,27	568,34	561,71	546,19	510,47	558,65	560,44
1381	253650	Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586)	158,56	158,56	169,25	162,15	166,54	170,63	164,14	158,56	154,24	161,23	163,02
1382	253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	255,65	255,65	268,97	259,96	265,47	263,64	257,81	255,65	249,56	257,59	261,77
1383	250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	2 696,54	2 696,54	2 769,28	2 709,61	2 790,44	2 779,74	2 756,74	2 696,54	2 553,92	2 741,67	2 746,37
1384	253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	1 852,91	1 852,91	1 900,88	1 859,15	1 921,38	1 904,41	1 893,74	1 852,91	1 743,38	1 887,34	1 890,02
1385	253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	3 350,38	3 350,38	3 433,29	3 359,33	3 473,45	3 435,51	3 420,75	3 350,38	3 149,61	3 413,12	3 417,82
1386	253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	8,60	8,60	8,65	8,62	8,63	8,70	8,65	8,60	8,59	8,60	8,60
1387	253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	2 712,17	2 657,44	2 750,23	2 668,73	2 815,67	2 748,48	2 726,97	2 657,44	2 211,63	2 726,97	2 736,03

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1369	2,36	2,25	2,39	2,25	2,39	2,39	2,39	2,39	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,39
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1370	2,19	2,02	2,25	2,02	2,25	2,25	2,25	2,25	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,25
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1371	39,08	37,32	39,60	37,29	39,58	39,59	39,63	39,60	40,27	40,19	40,22	40,27	40,27	40,29	40,29	39,65
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1372	11,86	11,53	11,98	11,45	11,91	11,94	12,06	11,98	12,21	11,98	12,06	12,21	12,21	12,28	12,28	12,13
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1373	95,75	96,18	95,85	94,78	96,92	97,62	99,72	98,32	100,01	95,81	97,21	102,47	100,83	102,23	103,87	103,58
	16,44	16,44	16,44	16,44	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	21,37	19,73	19,73	21,37	21,37
1374	109,73	109,80	109,98	108,40	111,05	111,75	113,85	112,45	114,29	110,09	111,49	116,75	115,11	116,51	118,15	117,71
	16,44	16,44	16,44	16,44	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	21,37	19,73	19,73	21,37	21,37
1375	44,09	44,23	44,13	43,98	46,56	46,69	47,06	46,81	47,12	46,37	46,62	49,79	48,01	48,26	50,04	49,98
	17,84	17,84	17,84	17,84	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	23,19	21,41	21,41	23,19	23,19
1376	68,40	68,10	68,67	67,85	71,10	71,23	71,60	71,35	71,84	71,09	71,34	74,51	72,73	72,98	74,76	74,52
	17,84	17,84	17,84	17,84	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	23,19	21,41	21,41	23,19	23,19
1377	102,00	98,69	105,81	98,69	108,49	108,49	108,49	108,49	110,52	110,52	110,52	113,19	111,41	111,41	113,19	111,16
	17,84	17,84	17,84	17,84	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	23,19	21,41	21,41	23,19	23,19
1378	169,00	163,52	177,08	163,52	179,76	179,76	179,76	179,76	183,75	183,75	183,75	186,42	184,64	184,64	186,42	182,43
	17,84	17,84	17,84	17,84	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	23,19	21,41	21,41	23,19	23,19
1379	23,68	23,67	23,70	23,67	26,17	26,17	26,17	26,17	26,18	26,18	26,18	28,64	27,00	27,00	28,64	28,63
	16,44	16,44	16,44	16,44	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	21,37	19,73	19,73	21,37	21,37
1380	547,21	514,68	558,31	511,28	556,20	558,12	563,91	560,05	576,62	565,05	568,91	578,36	577,20	581,05	582,21	569,50
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1381	159,53	157,98	160,91	154,75	158,95	160,80	166,35	162,65	167,81	156,71	160,41	169,55	168,39	172,09	173,25	171,79
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1382	255,73	249,84	257,56	249,59	261,49	261,62	261,99	261,74	264,19	263,44	263,69	268,38	265,59	265,84	268,63	266,43
	27,90	27,90	27,90	27,90	32,08	32,08	32,08	32,08	32,08	32,08	32,08	36,27	33,48	33,48	36,27	36,27
1383	2 701,56	2 573,61	2 739,99	2 556,86	2 727,96	2 736,32	2 761,44	2 744,69	2 797,25	2 747,02	2 763,77	2 801,95	2 798,82	2 815,55	2 818,68	2 782,87
	31,34	31,34	31,34	31,34	36,04	36,04	36,04	36,04	36,04	36,04	36,04	40,74	37,61	37,61	40,74	40,74
1384	1 855,05	1 752,75	1 886,62	1 745,63	1 882,19	1 885,74	1 896,42	1 889,30	1 924,05	1 902,71	1 909,82	1 926,72	1 924,94	1 932,04	1 933,82	1 906,19
	17,84	17,84	17,84	17,84	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	23,19	21,41	21,41	23,19	23,19
1385	3 352,93	3 162,23	3 412,26	3 153,74	3 408,47	3 412,72	3 425,45	3 416,96	3 476,12	3 450,65	3 459,14	3 480,82	3 477,69	3 486,18	3 489,31	3 438,64
	31,34	31,34	31,34	31,34	36,04	36,04	36,04	36,04	36,04	36,04	36,04	40,74	37,61	37,61	40,74	40,74
1386	8,61	8,64	8,60	8,59	8,55	8,58	8,65	8,60	8,66	8,51	8,56	8,66	8,66	8,71	8,71	8,70
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1387	2 657,44	2 213,22	2 726,97	2 213,22	2 729,88	2 732,68	2 741,06	2 735,47	2 816,64	2 799,87	2 805,46	2 822,14	2 818,47	2 824,06	2 827,73	2 752,15
	36,70	36,70	36,70	36,70	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	47,71	44,04	44,04	47,71	47,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1388	253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»	4 905,91 31,34	4 905,91 31,34	5 024,25 43,88	4 918,29 36,04	5 083,79 37,61	5 033,32 37,61	5 011,71 31,34	4 905,91 31,34	4 616,76 31,34	4 997,91 31,34	5 002,61 36,04
1389	253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	1 946,89 31,34	1 946,89 31,34	2 007,83 43,88	1 959,43 36,04	2 021,05 37,61	2 017,24 37,61	1 995,29 31,34	1 946,89 31,34	1 836,96 31,34	1 981,18 31,34	1 985,88 36,04
1390	253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	4 715,14 31,34	4 715,14 31,34	4 831,20 43,88	4 728,40 36,04	4 886,60 37,61	4 842,04 37,61	4 818,66 31,34	4 715,14 31,34	4 438,59 31,34	4 803,27 31,34	4 807,97 36,04
1391	253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	3 119,21 25,10	3 119,21 25,10	3 198,04 35,14	3 128,89 28,87	3 233,61 30,12	3 204,82 30,12	3 188,00 25,10	3 119,21 25,10	2 935,55 25,10	3 177,37 25,10	3 181,14 28,87
1392	253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	2 227,19 25,10	2 227,19 25,10	2 243,83 35,14	2 234,27 28,87	2 235,52 30,12	2 245,41 30,12	2 233,79 25,10	2 227,19 25,10	2 227,19 25,10	2 227,85 25,10	2 231,62 28,87
1393	253901	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	1 217,74 15,42	1 217,74 15,42	1 253,02 21,59	1 227,94 17,73	1 253,08 18,50	1 265,70 18,50	1 246,85 15,42	1 217,74 15,42	1 173,71 15,42	1 232,66 15,42	1 234,97 17,73
1394	254000	Подъемники скиповые	174,93 13,50	174,93 13,50	189,43 18,90	176,96 15,53	191,14 16,20	186,73 16,20	184,03 13,50	174,93 13,50	168,98 13,50	184,03 13,50	186,06 15,53
1395	254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	2 620,78 29,82	2 620,78 29,82	2 690,62 41,75	2 626,95 34,29	2 727,83 35,78	2 688,06 35,78	2 678,69 29,82	2 620,78 29,82	2 442,11 29,82	2 675,62 29,82	2 680,09 34,29
1396	254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	2 508,33 68,42	2 508,33 68,42	2 584,35 95,79	2 519,31 78,68	2 622,80 82,10	2 572,10 82,10	2 555,53 68,42	2 508,33 68,42	2 348,31 68,42	2 555,53 68,42	2 565,93 78,68
1397	254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин НВКК 1/4110	997,85 21,66	997,85 21,66	1 029,89 30,32	1 001,10 24,91	1 051,95 25,99	1 025,56 25,99	1 021,23 21,66	997,85 21,66	917,50 21,66	1 021,23 21,66	1 024,48 24,91
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)													
1398	260101	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	372,53 -	372,53 -	383,57 -	374,06 -	390,37 -	386,62 -	383,57 -	372,53 -	328,04 -	380,82 -	380,82 -
1399	260102	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	914,11 -	914,11 -	924,77 -	917,71 -	924,12 -	931,97 -	924,77 -	914,11 -	898,81 -	918,28 -	918,28 -
1400	260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	90,31 -	90,31 -	93,14 -	90,84 -	94,35 -	94,19 -	93,14 -	90,31 -	81,19 -	92,20 -	92,20 -
1401	260210	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	19,23 -	19,23 -	19,63 -	19,31 -	19,81 -	19,78 -	19,63 -	19,23 -	17,90 -	19,50 -	19,50 -
1402	260211	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	368,59 -	368,59 -	378,88 -	369,72 -	386,51 -	381,13 -	378,88 -	368,59 -	321,60 -	376,86 -	376,86 -
1403	260220	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	81,07 -	81,07 -	81,28 -	81,15 -	81,27 -	81,43 -	81,28 -	81,07 -	80,76 -	81,15 -	81,15 -

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1388	4 910,52 31,34	4 638,05 31,34	4 996,37 31,34	4 622,71 31,34	4 985,73 36,04	4 993,40 36,04	5 016,41 36,04	5 001,07 36,04	5 089,88 36,04	5 043,86 36,04	5 059,20 36,04	5 094,58 40,74	5 091,45 37,61	5 106,79 37,61	5 109,92 40,74	5 036,45 40,74
1389	1 951,59 31,34	1 854,90 31,34	1 979,61 31,34	1 839,22 31,34	1 968,64 36,04	1 976,47 36,04	1 999,99 36,04	1 984,31 36,04	2 027,32 36,04	1 980,28 36,04	1 995,97 36,04	2 032,02 40,74	2 028,89 37,61	2 044,57 37,61	2 047,70 40,74	2 020,37 40,74
1390	4 720,28 31,34	4 461,39 31,34	4 801,55 31,34	4 444,28 31,34	4 789,14 36,04	4 797,70 36,04	4 823,36 36,04	4 806,25 36,04	4 893,58 36,04	4 842,25 36,04	4 859,36 36,04	4 898,28 40,74	4 895,15 37,61	4 912,26 37,61	4 915,39 40,74	4 845,17 40,74
1391	3 122,75 25,10	2 951,14 25,10	3 176,19 25,10	2 939,33 25,10	3 168,15 28,87	3 174,05 28,87	3 191,77 28,87	3 179,96 28,87	3 238,26 28,87	3 202,84 28,87	3 214,64 28,87	3 242,02 32,63	3 239,51 30,12	3 251,31 30,12	3 253,82 32,63	3 207,33 32,63
1392	2 229,17 25,10	2 233,79 25,10	2 227,19 25,10	2 227,19 25,10	2 224,36 28,87	2 227,65 28,87	2 237,56 28,87	2 237,56 28,87	2 230,96 28,87	2 217,76 28,87	2 224,36 28,87	2 241,32 32,63	2 238,81 30,12	2 245,41 30,12	2 247,92 32,63	2 247,92 32,63
1393	1 222,47 15,42	1 190,39 15,42	1 231,08 15,42	1 174,62 15,42	1 217,62 17,73	1 225,50 17,73	1 249,16 17,73	1 233,39 17,73	1 260,19 17,73	1 212,88 17,73	1 228,65 17,73	1 262,51 20,05	1 260,96 18,50	1 276,73 18,50	1 278,28 20,05	1 267,25 20,05
1394	174,93 13,50	169,26 13,50	184,03 13,50	169,26 13,50	186,06 15,53	186,06 15,53	186,06 15,53	186,06 15,53	190,47 15,53	190,47 15,53	190,47 15,53	192,49 17,55	191,14 16,20	191,14 16,20	192,49 17,55	188,08 17,55
1395	2 621,81 29,82	2 449,20 29,82	2 675,28 29,82	2 445,79 29,82	2 676,34 34,29	2 678,05 34,29	2 683,16 34,29	2 679,75 34,29	2 728,05 34,29	2 717,82 34,29	2 721,23 34,29	2 732,53 38,77	2 729,54 35,78	2 732,95 35,78	2 735,94 38,77	2 691,05 38,77
1396	2 508,33 68,42	2 348,61 68,42	2 555,53 68,42	2 348,61 68,42	2 564,35 78,68	2 565,07 78,68	2 567,24 78,68	2 565,79 78,68	2 620,11 78,68	2 615,77 78,68	2 617,22 78,68	2 630,38 88,95	2 623,53 82,10	2 624,97 82,10	2 631,82 88,95	2 578,95 88,95
1397	997,85 21,66	917,50 21,66	1 021,23 21,66	917,50 21,66	1 024,48 24,91	1 024,48 24,91	1 024,48 24,91	1 024,48 24,91	1 050,87 24,91	1 050,87 24,91	1 050,87 24,91	1 054,12 28,16	1 051,95 25,99	1 051,95 25,99	1 054,12 28,16	1 027,73 28,16
1398	373,44 -	331,71 -	380,51 -	328,65 -	377,46 -	378,98 -	383,57 -	380,51 -	391,90 -	382,73 -	385,79 -	391,90 -	391,90 -	394,95 -	394,95 -	386,62 -
1399	916,27 -	906,56 -	917,56 -	899,35 -	910,36 -	913,96 -	924,77 -	917,56 -	927,73 -	906,11 -	913,32 -	927,73 -	927,73 -	934,93 -	934,93 -	931,97 -
1400	90,63 -	82,43 -	92,09 -	81,38 -	91,04 -	91,57 -	93,14 -	92,09 -	94,87 -	91,72 -	92,77 -	94,87 -	94,87 -	95,92 -	95,92 -	94,19 -
1401	19,28 -	18,07 -	19,48 -	17,92 -	19,33 -	19,41 -	19,63 -	19,48 -	19,88 -	19,43 -	19,58 -	19,88 -	19,88 -	20,03 -	20,03 -	19,78 -
1402	369,27 -	324,32 -	376,63 -	322,07 -	374,38 -	375,51 -	378,88 -	376,63 -	387,63 -	380,88 -	383,13 -	387,63 -	387,63 -	389,88 -	389,88 -	381,13 -
1403	81,12 -	80,91 -	81,13 -	80,76 -	80,98 -	81,06 -	81,28 -	81,13 -	81,34 -	80,89 -	81,04 -	81,34 -	81,34 -	81,49 -	81,49 -	81,43 -

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1404	260221	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	924,23	924,23	934,20	927,39	934,31	940,52	934,20	924,23	907,09	928,50	928,50
1405	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	660,30	668,48	662,37	670,35	672,61	668,48	660,30	639,46	664,76	664,76
1406	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	110,55	113,76	111,22	114,84	115,10	113,76	110,55	101,32	112,55	112,55
1407	260401	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволы пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	2 018,05	2 018,05	2 050,44	2 021,56	2 075,33	2 057,46	2 050,44	2 018,05	1 864,89	2 044,11	2 044,11
1408	260402	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволы пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	1 493,49	1 493,49	1 512,83	1 497,00	1 522,32	1 519,85	1 512,83	1 493,49	1 423,93	1 506,50	1 506,50
1409	260403	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволы пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	1 378,95	1 378,95	1 395,67	1 382,46	1 402,13	1 402,69	1 395,67	1 378,95	1 325,76	1 389,34	1 389,34
1410	260410	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволы пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	1 205,07	1 205,07	1 218,27	1 208,58	1 220,76	1 225,29	1 218,27	1 205,07	1 173,36	1 211,94	1 211,94
1411	260411	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволы пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	1 009,19	1 009,19	1 019,07	1 012,70	1 017,99	1 026,09	1 019,07	1 009,19	996,64	1 012,74	1 012,74
1412	260412	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволы пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	967,68	967,68	976,97	971,19	975,28	983,99	976,97	967,68	958,34	970,64	970,64
1413	260420	Установки бурильные стволы пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	1 424,83	1 424,83	1 452,82	1 429,18	1 468,84	1 461,51	1 452,82	1 424,83	1 315,97	1 445,00	1 445,00

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1404	926.13	913.92	927.87	907.59	921.55	924.71	934.20	927.87	937.48	918.50	924.83	937.48	937.48	943.80	943.80	940.52
1405	661.54	644.03	664.34	639.89	660.21	662.27	668.48	664.34	672.42	660.01	664.15	672.42	672.42	676.55	676.55	672.61
1406	110.95	102.88	112.42	101.54	111.08	111.75	113.76	112.42	115.51	111.49	112.83	115.51	115.51	116.85	116.85	115.10
1407	2 020.16	1 873.04	2 043.41	1 866.01	2 036.39	2 039.90	2 050.44	2 043.41	2 078.85	2 057.77	2 064.80	2 078.85	2 078.85	2 085.87	2 085.87	2 057.46
1408	1 495.60	1 431.84	1 505.80	1 424.81	1 498.78	1 502.29	1 512.83	1 505.80	1 525.84	1 504.76	1 511.79	1 525.84	1 525.84	1 532.86	1 532.86	1 519.85
1409	1 381.06	1 333.59	1 388.64	1 326.56	1 381.62	1 385.13	1 395.67	1 388.64	1 405.65	1 384.57	1 391.60	1 405.65	1 405.65	1 412.67	1 412.67	1 402.69
1410	1 207.18	1 181.05	1 211.24	1 174.02	1 204.22	1 207.73	1 218.27	1 211.24	1 224.28	1 203.20	1 210.23	1 224.28	1 224.28	1 231.30	1 231.30	1 225.29
1411	1 011.30	1 004.13	1 012.04	997.10	1 005.02	1 008.53	1 019.07	1 012.04	1 021.51	1 000.43	1 007.46	1 021.51	1 021.51	1 028.53	1 028.53	1 026.09
1412	969.79	965.77	969.94	958.74	962.92	966.43	976.97	969.94	978.80	957.72	964.75	978.80	978.80	985.82	985.82	983.99
1413	1 427.44	1 326.05	1 444.13	1 317.36	1 435.44	1 439.79	1 452.82	1 444.13	1 473.18	1 447.11	1 455.80	1 473.18	1 473.18	1 481.87	1 481.87	1 461.51

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1414	260421	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	1 019,58	1 019,58	1 035,79	1 022,94	1 042,03	1 042,50	1 035,79	1 019,58	968,64	1 029,76	1 029,76
1415	260422	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	921,69	921,69	935,53	924,82	939,93	941,78	935,53	921,69	881,83	929,91	929,91
1416	260501	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	292,18	292,18	298,73	292,46	305,52	299,28	298,73	292,18	253,83	298,24	298,24
1417	260502	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	174,66	174,66	179,05	175,20	182,09	180,12	179,05	174,66	155,48	178,09	178,09
1418	260503	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	398,68	398,68	408,24	399,44	416,61	409,75	408,24	398,68	349,39	406,89	406,89
1419	260504	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	224,46	224,46	229,90	225,00	234,22	230,97	229,90	224,46	198,34	228,94	228,94
1420	260601	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	201,50	201,50	207,43	202,46	210,53	209,35	207,43	201,50	179,95	205,70	205,70
1421	260602	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	118,97	118,97	122,55	119,68	123,90	123,97	122,55	118,97	108,11	121,27	121,27
1422	260603	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	554,01	554,01	567,75	555,41	578,43	570,55	567,75	554,01	489,01	565,23	565,23
1423	260604	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	319,36	319,36	327,46	320,44	332,70	329,62	327,46	319,36	285,53	325,52	325,52

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1414	1 021,60	976,22	1 029,08	969,51	1 022,37	1 025,73	1 035,79	1 029,08	1 045,38	1 025,25	1 031,96	1 045,38	1 045,38	1 052,09	1 052,09	1 042,50
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1415	923,57	888,83	929,28	882,58	923,03	926,16	935,53	929,28	943,05	924,30	930,55	943,05	943,05	949,30	949,30	941,78
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1416	292,35	254,50	298,18	253,95	297,63	297,91	298,73	298,18	305,79	304,14	304,69	305,79	305,79	306,34	306,34	299,28
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1417	174,99	156,76	177,98	155,69	176,91	177,45	179,05	177,98	182,62	179,41	180,48	182,62	182,62	183,69	183,69	180,12
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1418	399,14	351,21	406,73	349,70	405,22	405,98	408,24	406,73	417,36	412,83	414,34	417,36	417,36	418,87	418,87	409,75
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1419	224,79	199,62	228,83	198,55	227,76	228,30	229,90	228,83	234,75	231,54	232,61	234,75	234,75	235,82	235,82	230,97
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1420	202,08	182,24	205,51	180,32	203,59	204,55	207,43	205,51	211,49	205,73	207,65	211,49	211,49	213,41	213,41	209,35
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1421	119,40	109,78	121,13	108,36	119,71	120,42	122,55	121,13	124,61	120,35	121,77	124,61	124,61	126,03	126,03	123,97
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1422	554,85	492,37	564,95	489,57	562,15	563,55	567,75	564,95	579,83	571,43	574,23	579,83	579,83	582,63	582,63	570,55
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1423	320,01	288,10	325,30	285,94	323,14	324,22	327,46	325,30	333,78	327,30	329,46	333,78	333,78	335,94	335,94	329,62
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1424	260605	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	701,75	701,75	718,59	703,15	733,05	721,39	718,59	701,75	616,16	716,07	716,07
1425	260606	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	399,04	399,04	408,90	400,12	416,25	411,06	408,90	399,04	353,73	406,96	406,96
1426	260701	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	198,88	198,88	199,90	199,23	199,85	200,60	199,90	198,88	197,30	199,26	199,26
1427	260702	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	172,01	172,01	172,77	172,32	172,55	173,39	172,77	172,01	171,47	172,20	172,20
1428	260703	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	476,64	476,64	482,79	478,79	482,16	487,09	482,79	476,64	468,85	478,92	478,92
1429	260704	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках околоствольного двора	399,64	399,64	404,60	401,70	403,11	408,72	404,60	399,64	396,87	400,89	400,89
1430	260801	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	551,47	551,47	558,78	554,25	557,32	564,33	558,78	551,47	544,84	553,78	553,78
1431	260802	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках околоствольного двора	473,77	473,77	479,72	476,35	477,63	484,87	479,72	473,77	471,46	475,08	475,08
1432	260803	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	946,74	946,74	961,52	950,03	966,39	968,09	961,52	946,74	903,57	955,61	955,61
1433	260804	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках околоствольного двора	690,11	690,11	699,71	693,01	700,23	705,50	699,71	690,11	672,38	694,50	694,50
1434	260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	1 117,78	1 117,78	1 134,43	1 120,84	1 138,33	1 140,53	1 134,43	1 117,78	1 083,78	1 128,93	1 128,93

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1424	<u>702.59</u> -	<u>619.53</u> -	<u>715.79</u> -	<u>616.73</u> -	<u>712.99</u> -	<u>714.39</u> -	<u>718.59</u> -	<u>715.79</u> -	<u>734.45</u> -	<u>726.05</u> -	<u>728.85</u> -	<u>734.45</u> -	<u>734.45</u> -	<u>737.25</u> -	<u>737.25</u> -	<u>721.39</u> -
1425	<u>399.69</u> -	<u>356.31</u> -	<u>406.74</u> -	<u>354.15</u> -	<u>404.58</u> -	<u>405.66</u> -	<u>408.90</u> -	<u>406.74</u> -	<u>417.33</u> -	<u>410.85</u> -	<u>413.01</u> -	<u>417.33</u> -	<u>417.33</u> -	<u>419.49</u> -	<u>419.49</u> -	<u>411.06</u> -
1426	<u>199.09</u> -	<u>198.05</u> -	<u>199.19</u> -	<u>197.34</u> -	<u>198.49</u> -	<u>198.84</u> -	<u>199.90</u> -	<u>199.19</u> -	<u>200.21</u> -	<u>198.09</u> -	<u>198.80</u> -	<u>200.21</u> -	<u>200.21</u> -	<u>200.91</u> -	<u>200.91</u> -	<u>200.60</u> -
1427	<u>172.20</u> -	<u>172.12</u> -	<u>172.14</u> -	<u>171.49</u> -	<u>171.52</u> -	<u>171.83</u> -	<u>172.77</u> -	<u>172.14</u> -	<u>172.87</u> -	<u>170.99</u> -	<u>171.62</u> -	<u>172.87</u> -	<u>172.87</u> -	<u>173.49</u> -	<u>173.49</u> -	<u>173.39</u> -
1428	<u>477.93</u> -	<u>473.47</u> -	<u>478.49</u> -	<u>469.17</u> -	<u>474.19</u> -	<u>476.34</u> -	<u>482.79</u> -	<u>478.49</u> -	<u>484.31</u> -	<u>471.41</u> -	<u>475.71</u> -	<u>484.31</u> -	<u>484.31</u> -	<u>488.61</u> -	<u>488.61</u> -	<u>487.09</u> -
1429	<u>400.88</u> -	<u>401.19</u> -	<u>400.48</u> -	<u>397.07</u> -	<u>396.36</u> -	<u>398.42</u> -	<u>404.60</u> -	<u>400.48</u> -	<u>405.17</u> -	<u>392.81</u> -	<u>396.93</u> -	<u>405.17</u> -	<u>405.17</u> -	<u>409.29</u> -	<u>409.29</u> -	<u>408.72</u> -
1430	<u>553.13</u> -	<u>550.75</u> -	<u>553.22</u> -	<u>545.19</u> -	<u>547.67</u> -	<u>550.44</u> -	<u>558.78</u> -	<u>553.22</u> -	<u>560.10</u> -	<u>543.43</u> -	<u>548.99</u> -	<u>560.10</u> -	<u>560.10</u> -	<u>565.65</u> -	<u>565.65</u> -	<u>564.33</u> -
1431	<u>475.31</u> -	<u>476.83</u> -	<u>474.56</u> -	<u>471.67</u> -	<u>469.41</u> -	<u>471.98</u> -	<u>479.72</u> -	<u>474.56</u> -	<u>480.21</u> -	<u>464.74</u> -	<u>469.90</u> -	<u>480.21</u> -	<u>480.21</u> -	<u>485.36</u> -	<u>485.36</u> -	<u>484.87</u> -
1432	<u>948.72</u> -	<u>910.95</u> -	<u>954.95</u> -	<u>904.38</u> -	<u>948.38</u> -	<u>951.67</u> -	<u>961.52</u> -	<u>954.95</u> -	<u>969.67</u> -	<u>949.96</u> -	<u>956.53</u> -	<u>969.67</u> -	<u>969.67</u> -	<u>976.24</u> -	<u>976.24</u> -	<u>968.09</u> -
1433	<u>691.85</u> -	<u>678.71</u> -	<u>693.92</u> -	<u>672.92</u> -	<u>688.13</u> -	<u>691.03</u> -	<u>699.71</u> -	<u>693.92</u> -	<u>703.12</u> -	<u>685.75</u> -	<u>691.54</u> -	<u>703.12</u> -	<u>703.12</u> -	<u>708.91</u> -	<u>708.91</u> -	<u>705.50</u> -
1434	<u>1 119.61</u> -	<u>1 092.43</u> -	<u>1 128.32</u> -	<u>1 086.32</u> -	<u>1 122.23</u> -	<u>1 125.26</u> -	<u>1 134.43</u> -	<u>1 128.32</u> -	<u>1 141.38</u> -	<u>1 123.06</u> -	<u>1 129.18</u> -	<u>1 141.38</u> -	<u>1 141.38</u> -	<u>1 147.48</u> -	<u>1 147.48</u> -	<u>1 140.53</u> -

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,е	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1435	261001	Каретки буровые самоходные электрические	196,53	196,53	202,30	197,88	203,74	204,99	202,30	196,53	182,02	199,88	199,88
1436	261002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	568,57	568,57	571,67	569,91	570,64	574,35	571,67	568,57	566,97	569,25	569,25
1437	261003	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	409,55	409,55	413,63	410,92	413,43	416,37	413,63	409,55	403,43	411,15	411,15
1438	261101	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м	97,49	97,49	97,68	97,58	97,59	97,85	97,68	97,49	97,46	97,52	97,52
1439	261102	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	137,93	137,93	138,12	138,02	138,04	138,29	138,12	137,93	137,89	137,96	137,96
1440	261105	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	38,30	38,30	38,35	38,33	38,33	38,40	38,35	38,30	38,29	38,31	38,31
1441	261106	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	49,37	49,37	49,42	49,40	49,41	49,47	49,42	49,37	49,36	49,38	49,38
1442	261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	1,82	1,82	1,82	1,82	1,83	1,82	1,82	1,82	1,81	1,82	1,82
1443	261301	Сверла горные электрические	7,70	7,70	7,77	7,73	7,76	7,82	7,77	7,70	7,62	7,73	7,73
1444	261302	Сверла горные пневматические	37,71	37,71	37,76	37,74	37,74	37,81	37,76	37,71	37,71	37,72	37,72
1445	261400	Молотки отбойные пневматические	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10
1446	261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	1,20	1,20	1,21	1,20	1,21	1,21	1,21	1,20	1,17	1,21	1,21
1447	261501	Машины погрузочные ствольные однорейферные, при конечной глубине ствола до 100 м	1 103,03	1 103,03	1 118,65	1 107,78	1 119,32	1 128,15	1 118,65	1 103,03	1 074,82	1 110,10	1 110,10
1448	261502	Машины погрузочные ствольные однорейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	869,35	869,35	880,32	873,43	878,42	888,48	880,32	869,35	858,25	872,98	872,98
1449	261503	Машины погрузочные ствольные однорейферные, при конечной глубине ствола свыше 300 м	810,17	810,17	820,07	814,08	817,68	827,89	820,07	810,17	802,57	813,03	813,03
1450	261510	Машины погрузочные ствольные двухрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	1 954,38	1 954,38	1 975,73	1 960,54	1 978,07	1 988,05	1 975,73	1 954,38	1 909,67	1 964,63	1 964,63
1451	261511	Машины погрузочные ствольные двухрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	1 576,28	1 576,28	1 591,21	1 581,77	1 588,99	1 602,19	1 591,21	1 576,28	1 559,41	1 581,32	1 581,32

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1435	197.34	185.13	199.61	182.44	196.92	198.27	202.30	199.61	205.08	197.01	199.70	205.08	205.08	207.77	207.77	204.99
1436	569.38	569.74	568.98	567.05	566.30	567.64	571.67	568.98	571.99	563.93	566.62	571.99	571.99	574.67	574.67	574.35
1437	410.38	406.38	410.88	403.63	408.14	409.51	413.63	410.88	414.81	406.57	409.32	414.81	414.81	417.55	417.55	416.37
1438	97.54	97.64	97.50	97.46	97.33	97.41	97.68	97.50	97.68	97.15	97.33	97.68	97.68	97.85	97.85	97.85
1439	137.98	138.07	137.94	137.89	137.77	137.85	138.12	137.94	138.13	137.60	137.78	138.13	138.13	138.30	138.30	138.29
1440	38.32	38.34	38.30	38.29	38.25	38.28	38.35	38.30	38.35	38.20	38.25	38.35	38.35	38.40	38.40	38.40
1441	49.39	49.41	49.37	49.36	49.32	49.35	49.42	49.37	49.43	49.28	49.33	49.43	49.43	49.48	49.48	49.47
1442	1.82	1.81	1.82	1.81	1.82	1.82	1.82	1.82	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.82
1443	7.72	7.67	7.72	7.62	7.67	7.70	7.77	7.72	7.78	7.63	7.68	7.78	7.78	7.83	7.83	7.82
1444	37.73	37.76	37.71	37.71	37.66	37.69	37.76	37.71	37.76	37.61	37.66	37.76	37.76	37.81	37.81	37.81
1445	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10
1446	1.20	1.17	1.21	1.17	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
1447	1 105.88	1 085.20	1 109.15	1 075.70	1 099.65	1 104.40	1 118.65	1 109.15	1 124.07	1 095.57	1 105.07	1 124.07	1 124.07	1 133.57	1 133.57	1 128.15
1448	871.80	866.95	872.16	858.79	864.00	868.08	880.32	872.16	882.50	858.02	866.18	882.50	882.50	890.66	890.66	888.48
1449	812.52	810.83	812.25	803.01	804.43	808.34	820.07	812.25	821.59	798.13	805.95	821.59	821.59	829.41	829.41	827.89
1450	1 958.08	1 923.08	1 963.40	1 910.75	1 951.08	1 957.24	1 975.73	1 963.40	1 984.24	1 947.26	1 959.59	1 984.24	1 984.24	1 996.56	1 996.56	1 988.05
1451	1 579.58	1 571.06	1 580.22	1 560.07	1 569.24	1 574.73	1 591.21	1 580.22	1 594.49	1 561.53	1 572.52	1 594.49	1 594.49	1 605.47	1 605.47	1 602.19

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1452	261512	Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	1 487,22	1 487,22	1 500,78	1 492,54	1 497,74	1 511,42	1 500,78	1 487,22	1 475,58	1 491,19	1 491,19
1453	261601	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 100 м	267,14	267,14	268,25	267,57	268,06	269,10	268,25	267,14	265,91	267,49	267,49
1454	261602	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	190,78	190,78	191,76	191,21	191,45	192,61	191,76	190,78	190,25	191,00	191,00
1455	261603	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола свыше 300 м	172,51	172,51	173,47	172,94	173,12	174,32	173,47	172,51	172,14	172,71	172,71
1456	261701	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	157,09	157,09	158,38	157,65	157,91	159,50	158,38	157,09	156,58	157,36	157,36
1457	261702	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	341,64	341,64	344,75	342,67	344,69	346,80	344,75	341,64	336,63	342,91	342,91
1458	261710	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические	118,36	118,36	121,26	118,76	123,08	122,06	121,26	118,36	106,49	120,54	120,54
1459	261801	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	319,40	319,40	332,70	323,00	333,87	339,89	332,70	319,40	295,15	326,22	326,22
1460	261802	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин	143,84	143,84	148,43	144,95	149,40	150,64	148,43	143,84	133,06	146,43	146,43
1461	261803	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин	239,93	239,93	248,01	242,03	249,17	252,20	248,01	239,93	223,17	244,24	244,24
1462	261804	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин	307,82	307,82	316,61	310,43	316,84	321,82	316,61	307,82	293,34	311,91	311,91
1463	261805	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	326,77	326,77	333,51	328,39	335,19	336,74	333,51	326,77	309,49	330,61	330,61
1464	261806	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин	806,70	806,70	828,44	810,22	839,92	835,48	828,44	806,70	726,94	822,10	822,10

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1452	1 490,42	1 486,78	1 490,13	1 476,13	1 479,49	1 484,81	1 500,78	1 490,13	1 503,07	1 471,13	1 481,78	1 503,07	1 503,07	1 513,71	1 513,71	1 511,42
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1453	267,40	266,79	267,40	265,94	266,55	266,97	268,25	267,40	268,48	265,93	266,78	268,48	268,48	269,33	269,33	269,10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1454	191,04	191,13	190,91	190,28	190,06	190,48	191,76	190,91	191,87	189,32	190,17	191,87	191,87	192,72	192,72	192,61
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1455	172,77	173,01	172,62	172,16	171,77	172,19	173,47	172,62	173,54	170,99	171,84	173,54	173,54	174,39	174,39	174,32
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1456	157,43	157,75	157,25	156,62	156,13	156,69	158,38	157,25	158,48	155,10	156,23	158,48	158,48	159,60	159,60	159,50
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1457	342,26	338,82	342,70	336,77	340,65	341,68	344,75	342,70	345,71	339,56	341,61	345,71	345,71	347,76	347,76	346,80
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1458	118,60	107,44	120,46	106,64	119,66	120,06	121,26	120,46	123,48	121,08	121,88	123,48	123,48	124,28	124,28	122,06
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1459	321,56	303,50	325,50	296,30	318,31	321,90	332,70	325,50	337,47	315,88	323,08	337,47	337,47	344,66	344,66	339,89
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1460	144,50	135,63	146,21	133,41	144,00	145,10	148,43	146,21	150,51	143,86	146,08	150,51	150,51	152,72	152,72	150,64
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1461	241,19	228,00	243,82	223,81	239,63	241,73	248,01	243,82	251,26	238,69	242,88	251,26	251,26	255,45	255,45	252,20
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1462	309,38	299,22	311,39	294,00	306,18	308,78	316,61	311,39	319,45	303,80	309,02	319,45	319,45	324,66	324,66	321,82
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1463	327,74	313,15	330,28	309,92	327,05	328,67	333,51	330,28	336,80	327,11	330,34	336,80	336,80	340,03	340,03	336,74
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1464	808,81	735,27	821,40	728,23	814,36	817,88	828,44	821,40	843,44	822,32	829,36	843,44	843,44	850,48	850,48	835,48
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1465	261807	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин	1 132,21	1 132,21	1 164,97	1 136,56	1 186,01	1 173,66	1 164,97	1 132,21	996,54	1 157,15	1 157,15
1466	261901	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковш»	161,52	161,52	165,57	161,92	168,76	166,37	165,57	161,52	142,19	164,85	164,85
1467	261902	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	274,62	274,62	282,91	276,12	286,63	285,90	282,91	274,62	247,08	280,22	280,22
1468	262001	Перегрузатели ленточные электрические	122,66	122,66	125,76	122,92	128,39	126,28	125,76	122,66	107,04	125,28	125,28
1469	262002	Перегрузатели ленточные пневматические	190,65	190,65	192,36	191,28	192,12	193,61	192,36	190,65	188,67	191,24	191,24
1470	262101	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м ³	54,73	54,73	56,31	55,07	56,39	56,98	56,31	54,73	53,20	55,70	55,70
1471	262102	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м ³	112,85	112,85	116,19	113,50	116,48	117,49	116,19	112,85	109,33	115,02	115,02
1472	262200	Погрузчики ковшовые универсальные	308,53	308,53	311,31	309,51	311,08	313,26	311,31	308,53	306,58	309,56	309,56
1473	262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	180,10	180,10	184,62	181,36	185,05	187,13	184,62	180,10	171,36	182,35	182,35
1474	262401	Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м ²	175,91	175,91	180,41	177,31	180,34	183,20	180,41	175,91	169,14	177,89	177,89
1475	262402	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	862,16	862,16	887,33	868,06	893,46	899,12	887,33	862,16	799,37	876,71	876,71
1476	262403	Комбайны проходческие для выработок сечением 14-35 м ²	934,68	934,68	962,36	942,04	965,97	977,08	962,36	934,68	878,17	949,11	949,11
1477	262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	191,87	191,87	196,73	193,42	196,52	199,83	196,73	191,87	185,03	193,93	193,93
1478	262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	566,88	566,88	580,57	569,26	587,21	585,33	580,57	566,88	518,87	576,27	576,27
1479	262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	327,09	327,09	336,61	328,88	340,63	340,18	336,61	327,09	296,44	333,40	333,40
1480	262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	279,55	279,55	282,08	280,72	281,03	284,41	282,08	279,55	279,29	279,99	279,99
1481	262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	100,62	100,62	103,82	101,85	103,01	106,27	103,82	100,62	99,57	101,61	101,61

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1465	1 134,82	1 006,97	1 156,28	998,28	1 147,59	1 151,94	1 164,97	1 156,28	1 190,35	1 164,28	1 172,97	1 190,35	1 190,35	1 199,04	1 199,04	1 173,66
1466	161,76	143,15	164,77	142,35	163,97	164,37	165,57	164,77	169,16	166,76	167,56	169,16	169,16	169,96	169,96	166,37
1467	275,52	250,62	279,92	247,63	276,93	278,43	282,91	279,92	288,12	279,15	282,14	288,12	288,12	291,11	291,11	285,90
1468	122,82	107,68	125,23	107,15	124,71	124,97	125,76	125,23	128,66	127,08	127,61	128,66	128,66	129,18	129,18	126,28
1469	191,03	189,99	191,11	188,74	189,86	190,49	192,36	191,11	192,74	188,99	190,24	192,74	192,74	193,99	193,99	193,61
1470	54,93	53,94	55,63	53,26	54,96	55,29	56,31	55,63	56,73	54,70	55,38	56,73	56,73	57,40	57,40	56,98
1471	113,24	110,76	114,89	109,46	113,59	114,24	116,19	114,89	117,13	113,23	114,53	117,13	117,13	118,43	118,43	117,49
1472	309,12	308,66	309,36	306,71	307,41	308,39	311,31	309,36	312,05	306,20	308,15	312,05	312,05	314,00	314,00	313,26
1473	180,85	174,20	182,10	171,68	179,59	180,84	184,62	182,10	186,31	178,76	181,28	186,31	186,31	188,82	188,82	187,13
1474	176,75	172,26	177,61	169,46	174,82	176,21	180,41	177,61	181,74	173,35	176,15	181,74	181,74	184,53	184,53	183,20
1475	865,70	813,02	875,53	801,22	863,74	869,63	887,33	875,53	899,36	863,97	875,77	899,36	899,36	911,15	911,15	899,12
1476	939,10	894,99	947,64	880,27	932,92	940,28	962,36	947,64	973,33	929,17	943,89	973,33	973,33	988,05	988,05	977,08
1477	192,80	188,48	193,62	185,37	190,52	192,07	196,73	193,62	198,08	188,76	191,87	198,08	198,08	201,18	201,18	199,83
1478	568,31	524,45	575,80	519,68	571,04	573,42	580,57	575,80	589,60	575,30	580,07	589,60	589,60	594,36	594,36	585,33
1479	328,17	300,64	333,04	297,07	329,47	331,26	336,61	333,04	342,41	331,70	335,27	342,41	342,41	345,98	345,98	340,18
1480	280,25	281,68	279,75	279,35	277,42	278,59	282,08	279,75	282,19	275,20	277,53	282,19	282,19	284,52	284,52	284,41
1481	101,35	102,23	101,36	99,77	98,91	100,13	103,82	101,36	104,24	96,87	99,33	104,24	104,24	106,69	106,69	106,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1482	263000	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	59,66	59,66	60,26	59,67	60,92	60,28	60,26	59,66	57,75	60,23	60,23
1483	263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа	50,48	50,48	51,97	51,07	51,56	53,14	51,97	50,48	50,05	50,91	50,91
1484	263201	Краны шахтные (тюбингоукладчики) электрические	252,61	252,61	256,97	253,23	259,71	258,21	256,97	252,61	243,31	255,85	255,85
1485	263202	Краны шахтные (тюбингоукладчики) пневматические	410,90	410,90	415,56	412,16	416,37	418,07	415,56	410,90	405,28	413,29	413,29
1486	263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	146,71	146,71	149,76	147,44	150,49	151,22	149,76	146,71	142,73	148,43	148,43
1487	263401	Вагонетки шахтные 1 м ³	3,16	3,16	3,24	3,19	3,24	3,29	3,24	3,16	3,11	3,20	3,20
1488	263402	Вагонетки шахтные 2,5 м ³	4,15	4,15	4,27	4,18	4,30	4,32	4,27	4,15	3,99	4,23	4,23
1489	263403	Вагонетки шахтные 3,3 м ³	4,82	4,82	4,95	4,85	5,01	5,00	4,95	4,82	4,60	4,91	4,91
1490	263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	20,02	20,02	20,36	20,13	20,32	20,58	20,36	20,02	19,79	20,15	20,15
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами													
1491	270101	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	35,11	35,11	35,48	35,22	35,50	35,70	35,48	35,11	34,41	35,27	35,27
1492	270102	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	138,95	138,95	140,68	139,06	142,31	140,90	140,68	138,95	129,45	140,47	140,47
1493	270103	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	188,31	188,31	190,16	188,42	191,96	190,38	190,16	188,31	177,91	189,95	189,95
1494	270104	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	188,32	188,32	190,87	188,43	193,50	191,09	190,87	188,32	173,39	190,66	190,66
1495	270201	Турбобуры односекционные	5,48	5,48	5,56	5,48	5,66	5,56	5,56	5,48	4,94	5,56	5,56
1496	270202	Турбобуры двухсекционные	6,97	6,97	7,11	6,97	7,28	7,11	7,11	6,97	6,02	7,11	7,11
1497	270203	Турбобуры трехсекционные	9,13	9,13	9,36	9,13	9,66	9,36	9,36	9,13	7,54	9,36	9,36
1498	270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	32,71	32,71	32,80	32,75	32,77	32,87	32,80	32,71	32,69	32,73	32,73
1499	270401	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	56,49	56,49	61,26	58,27	58,97	59,01	56,62	56,49	56,32	56,55	58,29
			11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1482	59,67	57,78	60,23	57,75	60,21	60,22	60,26	60,23	60,94	60,86	60,89	60,94	60,94	60,96	60,96	60,28
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1483	50,83	51,32	50,79	50,14	49,62	50,20	51,97	50,79	52,15	48,62	49,80	52,15	52,15	53,32	53,32	53,14
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1484	252,98	244,74	255,73	243,50	254,49	255,11	256,97	255,73	260,33	256,61	257,85	260,33	260,33	261,57	261,57	258,21
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1485	411,65	408,04	413,04	405,52	410,53	411,78	415,56	413,04	417,63	410,08	412,60	417,63	417,63	420,14	420,14	418,07
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1486	147,15	144,39	148,29	142,92	146,83	147,56	149,76	148,29	151,23	146,83	148,30	151,23	151,23	152,69	152,69	151,22
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1487	3,18	3,16	3,19	3,11	3,14	3,17	3,24	3,19	3,26	3,11	3,16	3,26	3,26	3,31	3,31	3,29
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1488	4,17	4,05	4,22	4,00	4,17	4,20	4,27	4,22	4,32	4,17	4,22	4,32	4,32	4,37	4,37	4,32
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1489	4,84	4,66	4,90	4,61	4,85	4,88	4,95	4,90	5,03	4,88	4,93	5,03	5,03	5,08	5,08	5,00
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1490	20,09	20,04	20,13	19,81	19,91	20,02	20,36	20,13	20,44	19,76	19,99	20,44	20,44	20,66	20,66	20,58
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1491	35,18	34,66	35,25	34,43	35,03	35,14	35,48	35,25	35,62	34,94	35,17	35,62	35,62	35,84	35,84	35,70
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1492	139,02	129,71	140,45	129,48	140,23	140,34	140,68	140,45	142,43	141,75	141,98	142,43	142,43	142,65	142,65	140,90
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1493	188,38	178,17	189,93	177,94	189,71	189,82	190,16	189,93	192,08	191,40	191,63	192,08	192,08	192,30	192,30	190,38
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1494	188,39	173,66	190,64	173,43	190,42	190,53	190,87	190,64	193,62	192,94	193,17	193,62	193,62	193,84	193,84	191,09
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1495	5,48	4,94	5,56	4,94	5,56	5,56	5,56	5,56	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,56
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1496	6,97	6,02	7,11	6,02	7,11	7,11	7,11	7,11	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,11
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1497	9,13	7,54	9,36	7,54	9,36	9,36	9,36	9,36	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,36
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1498	32,73	32,77	32,72	32,69	32,65	32,68	32,80	32,72	32,81	32,58	32,66	32,81	32,81	32,88	32,88	32,87
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1499	56,51	56,40	56,54	56,32	58,21	58,24	58,36	58,28	58,43	58,20	58,28	60,17	59,01	59,08	60,24	60,17
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1500	270402	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	84,64 11,60	84,64 11,60	89,41 16,24	86,42 13,34	87,12 13,92	87,16 13,92	84,77 11,60	84,64 11,60	84,47 11,60	84,70 11,60	86,44 13,34
1501	270403	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	115,54 11,60	115,54 11,60	120,32 16,24	117,32 13,34	118,03 13,92	118,07 13,92	115,68 11,60	115,54 11,60	115,34 11,60	115,61 11,60	117,35 13,34
1502	270501	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	12,53 -	12,53 -	12,65 -	12,57 -	12,65 -	12,72 -	12,65 -	12,53 -	12,43 -	12,58 -	12,58 -
1503	270502	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	41,37 -	41,37 -	43,60 -	42,39 -	42,72 -	45,63 -	43,60 -	41,37 -	40,95 -	41,75 -	41,75 -
1504	270503	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	97,99 -	97,99 -	100,15 -	99,01 -	99,23 -	102,18 -	100,15 -	97,99 -	97,71 -	98,30 -	98,30 -
Раздел 28. Станции замораживающие													
1505	280101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	45,78 -	45,78 -	45,99 -	45,87 -	45,92 -	46,16 -	45,99 -	45,78 -	45,72 -	45,83 -	45,83 -
1506	280201	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 670 кВт (575000 ккал/ч)	148,12 -	148,12 -	148,29 -	148,18 -	148,26 -	148,41 -	148,29 -	148,12 -	148,01 -	148,17 -	148,17 -
1507	280202	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 1340 кВт (1150000 ккал/ч)	267,70 -	267,70 -	268,01 -	267,83 -	267,94 -	268,26 -	268,01 -	267,70 -	267,55 -	267,79 -	267,79 -
1508	280301	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 203 кВт (175000 ккал/ч)	150,20 -	150,20 -	150,50 -	150,33 -	150,43 -	150,75 -	150,50 -	150,20 -	150,06 -	150,28 -	150,28 -
1509	280302	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 406 кВт (350000 ккал/ч)	226,28 -	226,28 -	226,90 -	226,54 -	226,71 -	227,42 -	226,90 -	226,28 -	226,06 -	226,42 -	226,42 -
1510	280401	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 300 кВт (260000 ккал/ч)	64,16 -	64,16 -	64,39 -	64,25 -	64,35 -	64,56 -	64,39 -	64,16 -	64,03 -	64,23 -	64,23 -

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1500	84,66	84,55	84,69	84,47	86,36	86,39	86,51	86,43	86,58	86,35	86,43	88,32	87,16	87,23	88,39	88,32
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1501	115,56	115,42	115,60	115,34	117,27	117,30	117,42	117,34	117,49	117,26	117,34	119,23	118,07	118,14	119,30	119,23
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1502	12,55	12,52	12,57	12,44	12,50	12,53	12,65	12,57	12,69	12,46	12,54	12,69	12,69	12,76	12,76	12,72
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1503	41,98	43,11	41,55	41,06	39,52	40,53	43,60	41,55	43,75	37,62	39,67	43,75	43,75	45,78	45,78	45,63
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1504	98,60	99,92	98,10	97,87	96,07	97,08	100,15	98,10	100,26	94,13	96,18	100,26	100,26	102,29	102,29	102,18
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1505	45,83	45,91	45,81	45,73	45,64	45,72	45,99	45,81	46,01	45,48	45,66	46,01	46,01	46,18	46,18	46,16
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1506	148,16	148,14	148,16	148,01	148,04	148,10	148,29	148,16	148,33	147,95	148,08	148,33	148,33	148,45	148,45	148,41
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1507	267,78	267,80	267,76	267,55	267,51	267,64	268,01	267,76	268,06	267,31	267,56	268,06	268,06	268,31	268,31	268,26
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1508	150,28	150,32	150,25	150,07	150,00	150,13	150,50	150,25	150,55	149,80	150,05	150,55	150,55	150,80	150,80	150,75
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1509	226,44	226,60	226,37	226,07	225,85	226,11	226,90	226,37	226,98	225,40	225,93	226,98	226,98	227,50	227,50	227,42
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1510	64,21	64,22	64,21	64,04	64,04	64,12	64,39	64,21	64,44	63,91	64,09	64,44	64,44	64,61	64,61	64,56
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1511	280402	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 423,5 кВт (365000 ккал/ч)	73.56	73.56	73.74	73.62	73.72	73.86	73.74	73.56	73.43	73.62	73.62
1512	280403	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 1750 кВт (1505000 ккал/ч)	362.01	362.01	362.33	362.10	362.40	362.50	362.33	362.01	361.56	362.17	362.17
1513	280501	Градирни малогабаритные передвижные	6.10	6.10	6.26	6.14	6.29	6.33	6.26	6.10	5.90	6.19	6.19
1514	280502	Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные	27.93	27.93	28.52	27.97	29.07	28.59	28.52	27.93	26.29	28.45	28.45
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций													
1515	290001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м3/ч, напор 18 м	2.86	2.86	2.94	2.90	2.91	3.01	2.94	2.86	2.86	2.87	2.87
1516	290002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м3/ч, напор 35 м	10.14	10.14	10.22	10.18	10.18	10.29	10.22	10.14	10.14	10.15	10.15
1517	290003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	10.31	10.31	10.39	10.35	10.35	10.46	10.39	10.31	10.31	10.32	10.32
1518	290004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 30 м	16.31	16.31	16.39	16.35	16.35	16.46	16.39	16.31	16.31	16.32	16.32
1519	290005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м3/ч, напор 36 м	21.60	21.60	21.68	21.64	21.64	21.75	21.68	21.60	21.60	21.61	21.61
1520	290006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м3/ч, напор 30 м	28.40	28.40	28.48	28.44	28.44	28.55	28.48	28.40	28.40	28.41	28.41
1521	290007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор 50 м	36.40	36.40	36.48	36.44	36.44	36.55	36.48	36.40	36.40	36.41	36.41
1522	290008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор 70 м	47.93	47.93	48.01	47.97	47.97	48.08	48.01	47.93	47.93	47.94	47.94
1523	290009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м3/ч, напор 24 м	50.73	50.73	50.81	50.77	50.77	50.88	50.81	50.73	50.73	50.74	50.74

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1511	73.60	73.56	73.61	73.43	73.49	73.55	73.74	73.61	73.79	73.41	73.54	73.79	73.79	73.91	73.91	73.86
1512	362.06	361.75	362.15	361.57	361.98	362.06	362.33	362.15	362.49	361.96	362.14	362.49	362.49	362.66	362.66	362.50
1513	6.12	5.99	6.18	5.91	6.11	6.14	6.26	6.18	6.33	6.10	6.18	6.33	6.33	6.40	6.40	6.33
1514	27.95	26.38	28.44	26.30	28.37	28.40	28.52	28.44	29.11	28.88	28.96	29.11	29.11	29.18	29.18	28.59
1515	2.88	2.94	2.86	2.86	2.79	2.82	2.94	2.86	2.95	2.72	2.80	2.95	2.95	3.02	3.02	3.01
1516	10.16	10.22	10.14	10.14	10.07	10.10	10.22	10.14	10.22	9.99	10.07	10.22	10.22	10.29	10.29	10.29
1517	10.33	10.39	10.31	10.31	10.24	10.27	10.39	10.31	10.39	10.16	10.24	10.39	10.39	10.46	10.46	10.46
1518	16.33	16.39	16.31	16.31	16.24	16.27	16.39	16.31	16.39	16.16	16.24	16.39	16.39	16.46	16.46	16.46
1519	21.62	21.68	21.60	21.60	21.53	21.56	21.68	21.60	21.68	21.45	21.53	21.68	21.68	21.75	21.75	21.75
1520	28.42	28.48	28.40	28.40	28.33	28.36	28.48	28.40	28.48	28.25	28.33	28.48	28.48	28.55	28.55	28.55
1521	36.42	36.48	36.40	36.40	36.33	36.36	36.48	36.40	36.48	36.25	36.33	36.48	36.48	36.55	36.55	36.55
1522	47.95	48.01	47.93	47.93	47.86	47.89	48.01	47.93	48.01	47.78	47.86	48.01	48.01	48.08	48.08	48.08
1523	50.75	50.81	50.73	50.73	50.66	50.69	50.81	50.73	50.81	50.58	50.66	50.81	50.81	50.88	50.88	50.88

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1524	290010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м3/ч, напор 30 м	50,73	50,73	50,81	50,77	50,77	50,88	50,81	50,73	50,73	50,74	50,74
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1525	290011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 36 м	52,03	52,03	52,11	52,07	52,07	52,18	52,11	52,03	52,03	52,04	52,04
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1526	290012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 65 м	72,83	72,83	72,91	72,87	72,87	72,98	72,91	72,83	72,83	72,84	72,84
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1527	290013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м3/ч, напор 90 м	110,83	110,83	110,91	110,87	110,87	110,98	110,91	110,83	110,83	110,84	110,84
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1528	290014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м3/ч, напор 380 м	111,33	111,33	111,41	111,37	111,37	111,48	111,41	111,33	111,33	111,34	111,34
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ													
1529	300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	488,51	488,51	515,86	497,80	510,69	527,66	510,46	488,51	476,58	497,42	499,45
			13,50	13,50	18,90	15,53	16,20	16,20	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53
1530	300201	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	208,05	208,05	229,06	216,76	220,10	238,77	222,89	208,05	207,34	211,36	213,67
			15,42	15,42	21,59	17,73	18,50	18,50	15,42	15,42	15,42	15,42	17,73
1531	300202	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	411,78	411,78	444,11	424,49	432,29	461,81	437,94	411,78	409,22	419,22	421,53
			15,42	15,42	21,59	17,73	18,50	18,50	15,42	15,42	15,42	15,42	17,73
1532	300203	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	840,28	840,28	909,08	865,70	888,10	950,98	901,94	840,28	831,80	861,01	863,69
			17,84	17,84	24,98	20,52	21,41	21,41	17,84	17,84	17,84	17,84	20,52
1533	300301	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	627,35	627,35	651,92	632,56	651,06	648,39	640,76	627,35	627,56	638,92	643,10
			27,90	27,90	39,06	32,08	33,48	33,48	27,90	27,90	27,90	27,90	32,08
1534	300302	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	326,96	326,96	342,74	332,17	337,36	339,21	331,58	326,96	327,09	329,74	333,92
			27,90	27,90	39,06	32,08	33,48	33,48	27,90	27,90	27,90	27,90	32,08
1535	300303	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	380,61	380,61	398,85	385,82	394,72	395,32	387,69	380,61	380,79	385,85	390,03
			27,90	27,90	39,06	32,08	33,48	33,48	27,90	27,90	27,90	27,90	32,08
1536	300304	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	579,03	579,03	607,58	584,24	608,75	604,05	596,42	579,03	579,28	594,58	598,76
			27,90	27,90	39,06	32,08	33,48	33,48	27,90	27,90	27,90	27,90	32,08
1537	300305	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	683,79	683,79	715,26	689,00	717,96	711,73	704,10	683,79	684,04	702,26	706,44
			27,90	27,90	39,06	32,08	33,48	33,48	27,90	27,90	27,90	27,90	32,08

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1524	<u>50.75</u> -	<u>50.81</u> -	<u>50.73</u> -	<u>50.73</u> -	<u>50.66</u> -	<u>50.69</u> -	<u>50.81</u> -	<u>50.73</u> -	<u>50.81</u> -	<u>50.58</u> -	<u>50.66</u> -	<u>50.81</u> -	<u>50.81</u> -	<u>50.88</u> -	<u>50.88</u> -	<u>50.88</u> -
1525	<u>52.05</u> -	<u>52.11</u> -	<u>52.03</u> -	<u>52.03</u> -	<u>51.96</u> -	<u>51.99</u> -	<u>52.11</u> -	<u>52.03</u> -	<u>52.11</u> -	<u>51.88</u> -	<u>51.96</u> -	<u>52.11</u> -	<u>52.11</u> -	<u>52.18</u> -	<u>52.18</u> -	<u>52.18</u> -
1526	<u>72.85</u> -	<u>72.91</u> -	<u>72.83</u> -	<u>72.83</u> -	<u>72.76</u> -	<u>72.79</u> -	<u>72.91</u> -	<u>72.83</u> -	<u>72.91</u> -	<u>72.68</u> -	<u>72.76</u> -	<u>72.91</u> -	<u>72.91</u> -	<u>72.98</u> -	<u>72.98</u> -	<u>72.98</u> -
1527	<u>110.85</u> -	<u>110.91</u> -	<u>110.83</u> -	<u>110.83</u> -	<u>110.76</u> -	<u>110.79</u> -	<u>110.91</u> -	<u>110.83</u> -	<u>110.91</u> -	<u>110.68</u> -	<u>110.76</u> -	<u>110.91</u> -	<u>110.91</u> -	<u>110.98</u> -	<u>110.98</u> -	<u>110.98</u> -
1528	<u>111.35</u> -	<u>111.41</u> -	<u>111.33</u> -	<u>111.33</u> -	<u>111.26</u> -	<u>111.29</u> -	<u>111.41</u> -	<u>111.33</u> -	<u>111.41</u> -	<u>111.18</u> -	<u>111.26</u> -	<u>111.41</u> -	<u>111.41</u> -	<u>111.48</u> -	<u>111.48</u> -	<u>111.48</u> -
1529	<u>492.87</u> 13,50	<u>492.94</u> 13,50	<u>495.96</u> 13,50	<u>478.44</u> 13,50	<u>483.49</u> 15,53	<u>490.75</u> 15,53	<u>512.49</u> 15,53	<u>497.99</u> 15,53	<u>517.26</u> 15,53	<u>473.76</u> 15,53	<u>488.26</u> 15,53	<u>519.28</u> 17,55	<u>517.93</u> 16,20	<u>532.43</u> 16,20	<u>533.78</u> 17,55	<u>529.01</u> 17,55
1530	<u>211.89</u> 15,42	<u>220.78</u> 15,42	<u>210.08</u> 15,42	<u>207.97</u> 15,42	<u>199.59</u> 17,73	<u>205.99</u> 17,73	<u>225.20</u> 17,73	<u>212.39</u> 17,73	<u>225.74</u> 17,73	<u>187.32</u> 17,73	<u>200.13</u> 17,73	<u>228.06</u> 20,05	<u>226.51</u> 18,50	<u>239.31</u> 18,50	<u>240.86</u> 20,05	<u>240.32</u> 20,05
1531	<u>418.03</u> 15,42	<u>431.37</u> 15,42	<u>417.14</u> 15,42	<u>410.57</u> 15,42	<u>398.66</u> 17,73	<u>409.06</u> 17,73	<u>440.25</u> 17,73	<u>419.45</u> 17,73	<u>441.92</u> 17,73	<u>379.53</u> 17,73	<u>400.33</u> 17,73	<u>444.24</u> 20,05	<u>442.69</u> 18,50	<u>463.48</u> 18,50	<u>465.03</u> 20,05	<u>463.36</u> 20,05
1532	<u>853.92</u> 17,84	<u>881.01</u> 17,84	<u>856.46</u> 17,84	<u>835.53</u> 17,84	<u>813.67</u> 20,52	<u>836.40</u> 20,52	<u>904.62</u> 20,52	<u>859.14</u> 20,52	<u>909.95</u> 20,52	<u>773.52</u> 20,52	<u>819.00</u> 20,52	<u>912.62</u> 23,19	<u>910.84</u> 21,41	<u>956.31</u> 21,41	<u>958.09</u> 23,19	<u>952.76</u> 23,19
1533	<u>627.97</u> 27,90	<u>641.05</u> 27,90	<u>638.71</u> 27,90	<u>639.00</u> 27,90	<u>640.84</u> 32,08	<u>641.87</u> 32,08	<u>644.94</u> 32,08	<u>642.89</u> 32,08	<u>650.68</u> 32,08	<u>644.53</u> 32,08	<u>646.58</u> 32,08	<u>654.87</u> 36,27	<u>652.08</u> 33,48	<u>654.13</u> 33,48	<u>656.92</u> 36,27	<u>651.18</u> 36,27
1534	<u>327.58</u> 27,90	<u>331.43</u> 27,90	<u>329.53</u> 27,90	<u>329.38</u> 27,90	<u>331.66</u> 32,08	<u>332.69</u> 32,08	<u>335.76</u> 32,08	<u>333.71</u> 32,08	<u>336.98</u> 32,08	<u>330.83</u> 32,08	<u>332.88</u> 32,08	<u>341.17</u> 36,27	<u>338.38</u> 33,48	<u>340.43</u> 33,48	<u>343.22</u> 36,27	<u>342.00</u> 36,27
1535	<u>381.23</u> 27,90	<u>387.61</u> 27,90	<u>385.64</u> 27,90	<u>385.56</u> 27,90	<u>387.77</u> 32,08	<u>388.80</u> 32,08	<u>391.87</u> 32,08	<u>389.82</u> 32,08	<u>394.34</u> 32,08	<u>388.19</u> 32,08	<u>390.24</u> 32,08	<u>398.53</u> 36,27	<u>395.74</u> 33,48	<u>397.79</u> 33,48	<u>400.58</u> 36,27	<u>398.11</u> 36,27
1536	<u>579.65</u> 27,90	<u>596.88</u> 27,90	<u>594.37</u> 27,90	<u>594.83</u> 27,90	<u>596.50</u> 32,08	<u>597.53</u> 32,08	<u>600.60</u> 32,08	<u>598.55</u> 32,08	<u>608.37</u> 32,08	<u>602.22</u> 32,08	<u>604.27</u> 32,08	<u>612.56</u> 36,27	<u>609.77</u> 33,48	<u>611.82</u> 33,48	<u>614.61</u> 36,27	<u>606.84</u> 36,27
1537	<u>684.41</u> 27,90	<u>704.77</u> 27,90	<u>702.05</u> 27,90	<u>702.72</u> 27,90	<u>704.18</u> 32,08	<u>705.21</u> 32,08	<u>708.28</u> 32,08	<u>706.23</u> 32,08	<u>717.58</u> 32,08	<u>711.43</u> 32,08	<u>713.48</u> 32,08	<u>721.77</u> 36,27	<u>718.98</u> 33,48	<u>721.03</u> 33,48	<u>723.82</u> 36,27	<u>714.52</u> 36,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1538	300306	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	<u>715,90</u> 27,90	<u>715,90</u> 27,90	<u>748,27</u> 39,06	<u>721,11</u> 32,08	<u>751,44</u> 33,48	<u>744,74</u> 33,48	<u>737,11</u> 27,90	<u>715,90</u> 27,90	<u>716,15</u> 27,90	<u>735,27</u> 27,90	<u>739,45</u> 32,08
1539	300307	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	<u>1 326,38</u> 41,40	<u>1 326,38</u> 41,40	<u>1 377,73</u> 57,96	<u>1 333,72</u> 47,61	<u>1 385,07</u> 49,68	<u>1 371,70</u> 49,68	<u>1 361,17</u> 41,40	<u>1 326,38</u> 41,40	<u>1 326,64</u> 41,40	<u>1 359,15</u> 41,40	<u>1 365,36</u> 47,61
1540	300308	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	<u>1 609,34</u> 41,40	<u>1 609,34</u> 41,40	<u>1 668,30</u> 57,96	<u>1 616,68</u> 47,61	<u>1 679,61</u> 49,68	<u>1 662,27</u> 49,68	<u>1 651,74</u> 41,40	<u>1 609,34</u> 41,40	<u>1 609,61</u> 41,40	<u>1 649,72</u> 41,40	<u>1 655,93</u> 47,61
1541	300309	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	<u>2 366,84</u> 41,40	<u>2 366,84</u> 41,40	<u>2 443,88</u> 57,96	<u>2 374,18</u> 47,61	<u>2 464,62</u> 49,68	<u>2 437,85</u> 49,68	<u>2 427,32</u> 41,40	<u>2 366,84</u> 41,40	<u>2 367,10</u> 41,40	<u>2 425,30</u> 41,40	<u>2 431,51</u> 47,61
1542	300501	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м3	<u>311,23</u> 27,90	<u>311,23</u> 27,90	<u>328,90</u> 39,06	<u>317,42</u> 32,08	<u>322,37</u> 33,48	<u>327,34</u> 33,48	<u>317,74</u> 27,90	<u>311,23</u> 27,90	<u>311,47</u> 27,90	<u>314,11</u> 27,90	<u>318,29</u> 32,08
1543	300502	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 6,5 м3	<u>677,67</u> 27,90	<u>677,67</u> 27,90	<u>703,08</u> 39,06	<u>683,86</u> 32,08	<u>700,49</u> 33,48	<u>701,52</u> 33,48	<u>691,92</u> 27,90	<u>677,67</u> 27,90	<u>678,03</u> 27,90	<u>688,29</u> 27,90	<u>692,47</u> 32,08
1544	300503	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 10 м3	<u>910,68</u> 27,90	<u>910,68</u> 27,90	<u>947,89</u> 39,06	<u>916,87</u> 32,08	<u>951,35</u> 33,48	<u>946,33</u> 33,48	<u>936,73</u> 27,90	<u>910,68</u> 27,90	<u>911,14</u> 27,90	<u>933,10</u> 27,90	<u>937,28</u> 32,08
1545	300504	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 13 м3	<u>1 050,20</u> 27,90	<u>1 050,20</u> 27,90	<u>1 090,51</u> 39,06	<u>1 056,39</u> 32,08	<u>1 095,61</u> 33,48	<u>1 088,95</u> 33,48	<u>1 079,35</u> 27,90	<u>1 050,20</u> 27,90	<u>1 050,66</u> 27,90	<u>1 075,72</u> 27,90	<u>1 079,90</u> 32,08
1546	300505	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 15 м3	<u>1 766,90</u> 41,40	<u>1 766,90</u> 41,40	<u>1 838,25</u> 57,96	<u>1 789,24</u> 47,61	<u>1 823,43</u> 49,68	<u>1 862,22</u> 49,68	<u>1 821,69</u> 41,40	<u>1 766,90</u> 41,40	<u>1 769,27</u> 41,40	<u>1 792,67</u> 41,40	<u>1 798,88</u> 47,61
1547	300506	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 20 м3	<u>2 268,80</u> 41,40	<u>2 268,80</u> 41,40	<u>2 347,01</u> 57,96	<u>2 290,44</u> 47,61	<u>2 337,14</u> 49,68	<u>2 369,58</u> 49,68	<u>2 330,45</u> 41,40	<u>2 268,80</u> 41,40	<u>2 271,22</u> 41,40	<u>2 302,69</u> 41,40	<u>2 308,90</u> 47,61
1548	300507	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 25 м3	<u>2 890,52</u> 41,40	<u>2 890,52</u> 41,40	<u>2 986,36</u> 57,96	<u>2 915,56</u> 47,61	<u>2 978,15</u> 49,68	<u>3 015,73</u> 49,68	<u>2 969,80</u> 41,40	<u>2 890,52</u> 41,40	<u>2 893,58</u> 41,40	<u>2 935,92</u> 41,40	<u>2 942,13</u> 47,61
1549	300508	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 40 м3	<u>3 588,06</u> 41,40	<u>3 588,06</u> 41,40	<u>3 706,09</u> 57,96	<u>3 612,40</u> 47,61	<u>3 710,58</u> 49,68	<u>3 734,06</u> 49,68	<u>3 689,53</u> 41,40	<u>3 588,06</u> 41,40	<u>3 591,47</u> 41,40	<u>3 656,91</u> 41,40	<u>3 663,12</u> 47,61
Раздел 31. Насосы													
1550	310101	Насосы мощностью 2,8 кВт	<u>5,54</u> 3,32	<u>5,54</u> 3,32	<u>6,87</u> 4,65	<u>6,04</u> 3,82	<u>6,20</u> 3,98	<u>6,20</u> 3,98	<u>5,54</u> 3,32	<u>5,54</u> 3,32	<u>5,54</u> 3,32	<u>5,54</u> 3,32	<u>6,04</u> 3,82
1551	310102	Насосы мощностью 4 кВт	<u>6,28</u> 3,32	<u>6,28</u> 3,32	<u>7,61</u> 4,65	<u>6,78</u> 3,82	<u>6,94</u> 3,98	<u>6,94</u> 3,98	<u>6,28</u> 3,32	<u>6,28</u> 3,32	<u>6,28</u> 3,32	<u>6,28</u> 3,32	<u>6,78</u> 3,82

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1538	<u>716.52</u> 27,90	<u>737.84</u> 27,90	<u>735.06</u> 27,90	<u>735.79</u> 27,90	<u>737.19</u> 32,08	<u>738.22</u> 32,08	<u>741.29</u> 32,08	<u>739.24</u> 32,08	<u>751.06</u> 32,08	<u>744.91</u> 32,08	<u>746.96</u> 32,08	<u>755.25</u> 36,27	<u>752.46</u> 33,48	<u>754.51</u> 33,48	<u>757.30</u> 36,27	<u>747.53</u> 36,27
1539	<u>1 327.06</u> 41,40	<u>1 362.83</u> 41,40	<u>1 358.92</u> 41,40	<u>1 360.58</u> 41,40	<u>1 362.88</u> 47,61	<u>1 364.01</u> 47,61	<u>1 367.38</u> 47,61	<u>1 365.13</u> 47,61	<u>1 384.12</u> 47,61	<u>1 377.37</u> 47,61	<u>1 379.62</u> 47,61	<u>1 390.33</u> 53,82	<u>1 386.19</u> 49,68	<u>1 388.44</u> 49,68	<u>1 392.58</u> 53,82	<u>1 375.84</u> 53,82
1540	<u>1 610.02</u> 41,40	<u>1 653.94</u> 41,40	<u>1 649.49</u> 41,40	<u>1 651.69</u> 41,40	<u>1 653.45</u> 47,61	<u>1 654.58</u> 47,61	<u>1 657.95</u> 47,61	<u>1 655.70</u> 47,61	<u>1 678.66</u> 47,61	<u>1 671.91</u> 47,61	<u>1 674.16</u> 47,61	<u>1 684.87</u> 53,82	<u>1 680.73</u> 49,68	<u>1 682.98</u> 49,68	<u>1 687.12</u> 53,82	<u>1 666.41</u> 53,82
1541	<u>2 367.52</u> 41,40	<u>2 430.81</u> 41,40	<u>2 425.07</u> 41,40	<u>2 428.56</u> 41,40	<u>2 429.03</u> 47,61	<u>2 430.16</u> 47,61	<u>2 433.53</u> 47,61	<u>2 431.28</u> 47,61	<u>2 463.67</u> 47,61	<u>2 456.92</u> 47,61	<u>2 459.17</u> 47,61	<u>2 469.88</u> 53,82	<u>2 465.74</u> 49,68	<u>2 467.99</u> 49,68	<u>2 472.13</u> 53,82	<u>2 441.99</u> 53,82
1542	<u>312.44</u> 27,90	<u>317.30</u> 27,90	<u>313.71</u> 27,90	<u>313.27</u> 27,90	<u>313.87</u> 32,08	<u>315.88</u> 32,08	<u>321.92</u> 32,08	<u>317.89</u> 32,08	<u>322.99</u> 32,08	<u>310.91</u> 32,08	<u>314.94</u> 32,08	<u>327.18</u> 36,27	<u>324.39</u> 33,48	<u>328.41</u> 33,48	<u>331.20</u> 36,27	<u>330.13</u> 36,27
1543	<u>678.88</u> 27,90	<u>691.74</u> 27,90	<u>687.89</u> 27,90	<u>687.71</u> 27,90	<u>688.05</u> 32,08	<u>690.06</u> 32,08	<u>696.10</u> 32,08	<u>692.07</u> 32,08	<u>701.11</u> 32,08	<u>689.03</u> 32,08	<u>693.06</u> 32,08	<u>705.30</u> 36,27	<u>702.51</u> 33,48	<u>706.53</u> 33,48	<u>709.32</u> 36,27	<u>704.31</u> 36,27
1544	<u>911.89</u> 27,90	<u>937.13</u> 27,90	<u>932.70</u> 27,90	<u>933.10</u> 27,90	<u>932.86</u> 32,08	<u>934.87</u> 32,08	<u>940.91</u> 32,08	<u>936.88</u> 32,08	<u>951.97</u> 32,08	<u>939.89</u> 32,08	<u>943.92</u> 32,08	<u>956.16</u> 36,27	<u>953.37</u> 33,48	<u>957.39</u> 33,48	<u>960.18</u> 36,27	<u>949.12</u> 36,27
1545	<u>1 051.41</u> 27,90	<u>1 079.98</u> 27,90	<u>1 075.32</u> 27,90	<u>1 075.95</u> 27,90	<u>1 075.48</u> 32,08	<u>1 077.49</u> 32,08	<u>1 083.53</u> 32,08	<u>1 079.50</u> 32,08	<u>1 096.23</u> 32,08	<u>1 084.15</u> 32,08	<u>1 088.18</u> 32,08	<u>1 100.42</u> 36,27	<u>1 097.63</u> 33,48	<u>1 101.65</u> 33,48	<u>1 104.44</u> 36,27	<u>1 091.74</u> 36,27
1546	<u>1 776.58</u> 41,40	<u>1 817.28</u> 41,40	<u>1 789.44</u> 41,40	<u>1 785.03</u> 41,40	<u>1 763.40</u> 47,61	<u>1 779.53</u> 47,61	<u>1 827.90</u> 47,61	<u>1 795.65</u> 47,61	<u>1 837.48</u> 47,61	<u>1 740.73</u> 47,61	<u>1 772.98</u> 47,61	<u>1 843.69</u> 53,82	<u>1 839.55</u> 49,68	<u>1 871.80</u> 49,68	<u>1 875.94</u> 53,82	<u>1 866.36</u> 53,82
1547	<u>2 278.06</u> 41,40	<u>2 326.48</u> 41,40	<u>2 299.60</u> 41,40	<u>2 295.63</u> 41,40	<u>2 274.96</u> 47,61	<u>2 290.39</u> 47,61	<u>2 336.66</u> 47,61	<u>2 305.81</u> 47,61	<u>2 350.49</u> 47,61	<u>2 257.94</u> 47,61	<u>2 288.79</u> 47,61	<u>2 356.70</u> 53,82	<u>2 352.56</u> 49,68	<u>2 383.41</u> 49,68	<u>2 387.55</u> 53,82	<u>2 373.72</u> 53,82
1548	<u>2 901.82</u> 41,40	<u>2 964.98</u> 41,40	<u>2 932.15</u> 41,40	<u>2 927.33</u> 41,40	<u>2 900.71</u> 47,61	<u>2 919.54</u> 47,61	<u>2 976.01</u> 47,61	<u>2 938.36</u> 47,61	<u>2 994.90</u> 47,61	<u>2 881.95</u> 47,61	<u>2 919.60</u> 47,61	<u>3 001.11</u> 53,82	<u>2 996.97</u> 49,68	<u>3 034.62</u> 49,68	<u>3 038.76</u> 53,82	<u>3 019.87</u> 53,82
1549	<u>3 598.94</u> 41,40	<u>3 685.51</u> 41,40	<u>3 653.28</u> 41,40	<u>3 649.26</u> 41,40	<u>3 623.24</u> 47,61	<u>3 641.37</u> 47,61	<u>3 695.74</u> 47,61	<u>3 659.49</u> 47,61	<u>3 726.63</u> 47,61	<u>3 617.88</u> 47,61	<u>3 654.13</u> 47,61	<u>3 732.84</u> 53,82	<u>3 728.70</u> 49,68	<u>3 764.95</u> 49,68	<u>3 769.09</u> 53,82	<u>3 738.20</u> 53,82
1550	<u>5.54</u> 3,32	<u>5.54</u> 3,32	<u>5.54</u> 3,32	<u>5.54</u> 3,32	<u>6.04</u> 3,82	<u>6.04</u> 3,82	<u>6.04</u> 3,82	<u>6.04</u> 3,82	<u>6.04</u> 3,82	<u>6.04</u> 3,82	<u>6.04</u> 3,82	<u>6.54</u> 4,32	<u>6.20</u> 3,98	<u>6.20</u> 3,98	<u>6.54</u> 4,32	<u>6.54</u> 4,32
1551	<u>6.28</u> 3,32	<u>6.28</u> 3,32	<u>6.28</u> 3,32	<u>6.28</u> 3,32	<u>6.78</u> 3,82	<u>6.78</u> 3,82	<u>6.78</u> 3,82	<u>6.78</u> 3,82	<u>6.78</u> 3,82	<u>6.78</u> 3,82	<u>6.78</u> 3,82	<u>7.28</u> 4,32	<u>6.94</u> 3,98	<u>6.94</u> 3,98	<u>7.28</u> 4,32	<u>7.28</u> 4,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1552	310103	Насосы мощностью 4,5 кВт	<u>7,07</u> 3,32	<u>7,07</u> 3,32	<u>8,40</u> 4,65	<u>7,57</u> 3,82	<u>7,73</u> 3,98	<u>7,73</u> 3,98	<u>7,07</u> 3,32	<u>7,07</u> 3,32	<u>7,07</u> 3,32	<u>7,07</u> 3,32	<u>7,57</u> 3,82
1553	310104	Насосы мощностью 5,5 кВт	<u>9,09</u> 3,32	<u>9,09</u> 3,32	<u>10,42</u> 4,65	<u>9,59</u> 3,82	<u>9,76</u> 3,98	<u>9,75</u> 3,98	<u>9,09</u> 3,32	<u>9,09</u> 3,32	<u>9,09</u> 3,32	<u>9,09</u> 3,32	<u>9,59</u> 3,82
1554	310105	Насосы мощностью 7,5 кВт	<u>10,26</u> 3,32	<u>10,26</u> 3,32	<u>11,62</u> 4,65	<u>10,77</u> 3,82	<u>10,94</u> 3,98	<u>10,97</u> 3,98	<u>10,29</u> 3,32	<u>10,26</u> 3,32	<u>10,26</u> 3,32	<u>10,26</u> 3,32	<u>10,76</u> 3,82
1555	310106	Насосы мощностью 8 кВт	<u>10,56</u> 3,32	<u>10,56</u> 3,32	<u>11,92</u> 4,65	<u>11,07</u> 3,82	<u>11,24</u> 3,98	<u>11,27</u> 3,98	<u>10,59</u> 3,32	<u>10,56</u> 3,32	<u>10,56</u> 3,32	<u>10,56</u> 3,32	<u>11,06</u> 3,82
1556	310107	Насосы мощностью 11 кВт	<u>11,88</u> 3,32	<u>11,88</u> 3,32	<u>13,24</u> 4,65	<u>12,39</u> 3,82	<u>12,56</u> 3,98	<u>12,59</u> 3,98	<u>11,91</u> 3,32	<u>11,88</u> 3,32	<u>11,88</u> 3,32	<u>11,88</u> 3,32	<u>12,38</u> 3,82
1557	310108	Насосы мощностью 15 кВт	<u>13,78</u> 3,32	<u>13,78</u> 3,32	<u>15,14</u> 4,65	<u>14,29</u> 3,82	<u>14,46</u> 3,98	<u>14,49</u> 3,98	<u>13,81</u> 3,32	<u>13,78</u> 3,32	<u>13,78</u> 3,32	<u>13,78</u> 3,32	<u>14,28</u> 3,82
1558	310109	Насосы мощностью 16 кВт	<u>14,22</u> 3,32	<u>14,22</u> 3,32	<u>15,58</u> 4,65	<u>14,73</u> 3,82	<u>14,90</u> 3,98	<u>14,93</u> 3,98	<u>14,25</u> 3,32	<u>14,22</u> 3,32	<u>14,22</u> 3,32	<u>14,22</u> 3,32	<u>14,72</u> 3,82
1559	310110	Насосы мощностью 17 кВт	<u>14,66</u> 3,32	<u>14,66</u> 3,32	<u>16,02</u> 4,65	<u>15,17</u> 3,82	<u>15,33</u> 3,98	<u>15,37</u> 3,98	<u>14,69</u> 3,32	<u>14,66</u> 3,32	<u>14,66</u> 3,32	<u>14,66</u> 3,32	<u>15,16</u> 3,82
1560	310111	Насосы мощностью 18,5 кВт	<u>15,34</u> 3,32	<u>15,34</u> 3,32	<u>16,70</u> 4,65	<u>15,85</u> 3,82	<u>16,01</u> 3,98	<u>16,05</u> 3,98	<u>15,37</u> 3,32	<u>15,34</u> 3,32	<u>15,34</u> 3,32	<u>15,34</u> 3,32	<u>15,84</u> 3,82
1561	310112	Насосы мощностью 22 кВт	<u>17,25</u> 3,32	<u>17,25</u> 3,32	<u>18,61</u> 4,65	<u>17,76</u> 3,82	<u>17,93</u> 3,98	<u>17,96</u> 3,98	<u>17,28</u> 3,32	<u>17,25</u> 3,32	<u>17,25</u> 3,32	<u>17,25</u> 3,32	<u>17,75</u> 3,82
1562	310113	Насосы мощностью 30 кВт	<u>21,42</u> 3,32	<u>21,42</u> 3,32	<u>22,80</u> 4,65	<u>21,95</u> 3,82	<u>22,11</u> 3,98	<u>22,18</u> 3,98	<u>21,47</u> 3,32	<u>21,42</u> 3,32	<u>21,42</u> 3,32	<u>21,43</u> 3,32	<u>21,93</u> 3,82
1563	310114	Насосы мощностью 32 кВт	<u>22,79</u> 3,32	<u>22,79</u> 3,32	<u>24,17</u> 4,65	<u>23,32</u> 3,82	<u>23,49</u> 3,98	<u>23,55</u> 3,98	<u>22,84</u> 3,32	<u>22,79</u> 3,32	<u>22,79</u> 3,32	<u>22,80</u> 3,32	<u>23,30</u> 3,82
1564	310115	Насосы мощностью 37 кВт	<u>25,09</u> 3,32	<u>25,09</u> 3,32	<u>26,47</u> 4,65	<u>25,62</u> 3,82	<u>25,79</u> 3,98	<u>25,85</u> 3,98	<u>25,14</u> 3,32	<u>25,09</u> 3,32	<u>25,09</u> 3,32	<u>25,10</u> 3,32	<u>25,60</u> 3,82
1565	310116	Насосы мощностью 45 кВт	<u>29,49</u> 3,32	<u>29,49</u> 3,32	<u>30,88</u> 4,65	<u>30,02</u> 3,82	<u>30,19</u> 3,98	<u>30,27</u> 3,98	<u>29,55</u> 3,32	<u>29,49</u> 3,32	<u>29,48</u> 3,32	<u>29,50</u> 3,32	<u>30,00</u> 3,82
1566	310117	Насосы мощностью 55 кВт	<u>34,85</u> 3,32	<u>34,85</u> 3,32	<u>36,25</u> 4,65	<u>35,38</u> 3,82	<u>35,55</u> 3,98	<u>35,64</u> 3,98	<u>34,92</u> 3,32	<u>34,85</u> 3,32	<u>34,85</u> 3,32	<u>34,86</u> 3,32	<u>35,36</u> 3,82
1567	310118	Насосы мощностью 65 кВт	<u>39,88</u> 3,32	<u>39,88</u> 3,32	<u>41,31</u> 4,65	<u>40,43</u> 3,82	<u>40,60</u> 3,98	<u>40,74</u> 3,98	<u>39,98</u> 3,32	<u>39,88</u> 3,32	<u>39,88</u> 3,32	<u>39,89</u> 3,32	<u>40,39</u> 3,82
1568	310119	Насосы мощностью 75 кВт	<u>44,38</u> 3,32	<u>44,38</u> 3,32	<u>45,82</u> 4,65	<u>44,94</u> 3,82	<u>45,11</u> 3,98	<u>45,26</u> 3,98	<u>44,49</u> 3,32	<u>44,38</u> 3,32	<u>44,38</u> 3,32	<u>44,39</u> 3,32	<u>44,89</u> 3,82
1569	310120	Насосы мощностью 110 кВт	<u>65,26</u> 3,83	<u>65,26</u> 3,83	<u>66,97</u> 5,36	<u>65,92</u> 4,40	<u>66,13</u> 4,60	<u>66,38</u> 4,60	<u>65,44</u> 3,83	<u>65,26</u> 3,83	<u>65,26</u> 3,83	<u>65,28</u> 3,83	<u>65,85</u> 4,40
1570	310121	Насосы мощностью 132 кВт	<u>76,86</u> 3,83	<u>76,86</u> 3,83	<u>78,62</u> 5,36	<u>77,54</u> 4,40	<u>77,75</u> 4,60	<u>78,08</u> 4,60	<u>77,09</u> 3,83	<u>76,86</u> 3,83	<u>76,86</u> 3,83	<u>76,88</u> 3,83	<u>77,45</u> 4,40
1571	310122	Насосы мощностью 160 кВт	<u>93,60</u> 3,83	<u>93,60</u> 3,83	<u>95,38</u> 5,36	<u>94,30</u> 4,40	<u>94,51</u> 4,60	<u>94,87</u> 4,60	<u>93,85</u> 3,83	<u>93,60</u> 3,83	<u>93,60</u> 3,83	<u>93,63</u> 3,83	<u>94,20</u> 4,40

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1552	7,07 3,32	7,07 3,32	7,07 3,32	7,07 3,32	7,57 3,82	7,57 3,82	7,57 3,82	7,57 3,82	7,57 3,82	7,57 3,82	7,57 3,82	8,07 4,32	7,73 3,98	7,73 3,98	8,07 4,32	8,07 4,32
1553	9,09 3,32	9,09 3,32	9,09 3,32	9,09 3,32	9,59 3,82	9,59 3,82	9,59 3,82	9,59 3,82	9,60 3,82	9,60 3,82	9,60 3,82	10,10 4,32	9,76 3,98	9,76 3,98	10,10 4,32	10,09 4,32
1554	10,27 3,32	10,29 3,32	10,26 3,32	10,26 3,32	10,74 3,82	10,75 3,82	10,79 3,82	10,76 3,82	10,80 3,82	10,72 3,82	10,75 3,82	11,30 4,32	10,96 3,98	10,98 3,98	11,32 4,32	11,31 4,32
1555	10,57 3,32	10,59 3,32	10,56 3,32	10,56 3,32	11,04 3,82	11,05 3,82	11,09 3,82	11,06 3,82	11,10 3,82	11,02 3,82	11,05 3,82	11,60 4,32	11,26 3,98	11,28 3,98	11,62 4,32	11,61 4,32
1556	11,89 3,32	11,91 3,32	11,88 3,32	11,88 3,32	12,36 3,82	12,37 3,82	12,41 3,82	12,38 3,82	12,42 3,82	12,34 3,82	12,37 3,82	12,92 4,32	12,58 3,98	12,60 3,98	12,94 4,32	12,93 4,32
1557	13,79 3,32	13,81 3,32	13,78 3,32	13,78 3,32	14,26 3,82	14,27 3,82	14,31 3,82	14,28 3,82	14,32 3,82	14,24 3,82	14,27 3,82	14,82 4,32	14,48 3,98	14,50 3,98	14,84 4,32	14,83 4,32
1558	14,23 3,32	14,25 3,32	14,22 3,32	14,22 3,32	14,70 3,82	14,71 3,82	14,75 3,82	14,72 3,82	14,76 3,82	14,68 3,82	14,71 3,82	15,26 4,32	14,92 3,98	14,94 3,98	15,28 4,32	15,27 4,32
1559	14,67 3,32	14,69 3,32	14,66 3,32	14,66 3,32	15,14 3,82	15,15 3,82	15,19 3,82	15,16 3,82	15,19 3,82	15,11 3,82	15,14 3,82	15,69 4,32	15,35 3,98	15,37 3,98	15,71 4,32	15,71 4,32
1560	15,35 3,32	15,37 3,32	15,34 3,32	15,34 3,32	15,82 3,82	15,83 3,82	15,87 3,82	15,84 3,82	15,87 3,82	15,79 3,82	15,82 3,82	16,37 4,32	16,03 3,98	16,05 3,98	16,39 4,32	16,39 4,32
1561	17,26 3,32	17,28 3,32	17,25 3,32	17,25 3,32	17,73 3,82	17,74 3,82	17,78 3,82	17,75 3,82	17,79 3,82	17,71 3,82	17,74 3,82	18,29 4,32	17,95 3,98	17,97 3,98	18,31 4,32	18,30 4,32
1562	21,44 3,32	21,47 3,32	21,42 3,32	21,42 3,32	21,87 3,82	21,90 3,82	21,97 3,82	21,92 3,82	21,97 3,82	21,82 3,82	21,87 3,82	22,47 4,32	22,13 3,98	22,18 3,98	22,52 4,32	22,52 4,32
1563	22,81 3,32	22,84 3,32	22,79 3,32	22,79 3,32	23,24 3,82	23,27 3,82	23,34 3,82	23,29 3,82	23,35 3,82	23,20 3,82	23,25 3,82	23,85 4,32	23,51 3,98	23,56 3,98	23,90 4,32	23,89 4,32
1564	25,11 3,32	25,14 3,32	25,09 3,32	25,09 3,32	25,54 3,82	25,57 3,82	25,64 3,82	25,59 3,82	25,65 3,82	25,50 3,82	25,55 3,82	26,15 4,32	25,81 3,98	25,86 3,98	26,20 4,32	26,19 4,32
1565	29,51 3,32	29,54 3,32	29,49 3,32	29,48 3,32	29,93 3,82	29,96 3,82	30,05 3,82	29,99 3,82	30,06 3,82	29,88 3,82	29,94 3,82	30,56 4,32	30,22 3,98	30,28 3,98	30,62 4,32	30,61 4,32
1566	34,87 3,32	34,92 3,32	34,85 3,32	34,85 3,32	35,28 3,82	35,32 3,82	35,42 3,82	35,35 3,82	35,43 3,82	35,23 3,82	35,29 3,82	35,93 4,32	35,59 3,98	35,65 3,98	35,99 4,32	35,98 4,32
1567	39,91 3,32	39,98 3,32	39,88 3,32	39,88 3,32	40,28 3,82	40,33 3,82	40,48 3,82	40,38 3,82	40,49 3,82	40,19 3,82	40,29 3,82	40,99 4,32	40,65 3,98	40,75 3,98	41,09 4,32	41,08 4,32
1568	44,41 3,32	44,49 3,32	44,38 3,32	44,38 3,32	44,77 3,82	44,83 3,82	44,99 3,82	44,88 3,82	45,00 3,82	44,67 3,82	44,78 3,82	45,50 4,32	45,16 3,98	45,27 3,98	45,61 4,32	45,60 4,32
1569	65,31 3,83	65,44 3,83	65,26 3,83	65,26 3,83	65,66 4,40	65,74 4,40	66,01 4,40	65,83 4,40	66,02 4,40	65,49 4,40	65,67 4,40	66,60 4,98	66,22 4,60	66,39 4,60	66,77 4,98	66,76 4,98
1570	76,93 3,83	77,09 3,83	76,86 3,83	76,86 3,83	77,21 4,40	77,32 4,40	77,66 4,40	77,43 4,40	77,67 4,40	76,99 4,40	77,22 4,40	78,25 4,98	77,87 4,60	78,09 4,60	78,47 4,98	78,46 4,98
1571	93,68 3,83	93,85 3,83	93,60 3,83	93,60 3,83	93,92 4,40	94,05 4,40	94,42 4,40	94,17 4,40	94,43 4,40	93,68 4,40	93,93 4,40	95,01 4,98	94,63 4,60	94,88 4,60	95,26 4,98	95,25 4,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1572	310123	Насосы мощностью 200 кВт	116,44 3,83	116,44 3,83	118,31 5,36	117,17 4,40	117,38 4,60	117,87 4,60	116,78 3,83	116,44 3,83	116,44 3,83	116,48 3,83	117,05 4,40
1573	310124	Насосы мощностью 250 кВт	142,42 3,83	142,42 3,83	144,36 5,36	143,19 4,40	143,40 4,60	144,00 4,60	142,83 3,83	142,42 3,83	142,42 3,83	142,47 3,83	143,04 4,40
1574	310125	Насосы мощностью 320 кВт	180,85 3,83	180,85 3,83	182,92 5,36	181,68 4,40	181,89 4,60	182,68 4,60	181,39 3,83	180,85 3,83	180,85 3,83	180,91 3,83	181,48 4,40
1575	310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	5,03 -	5,03 -	5,03 -	5,03 -	5,03 -	5,03 -	5,03 -	5,03 -	5,03 -	5,03 -	5,03 -
1576	310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	19,12 3,83	19,12 3,83	20,73 5,36	19,72 4,40	19,94 4,60	20,04 4,60	19,20 3,83	19,12 3,83	19,11 3,83	19,14 3,83	19,71 4,40
1577	310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	140,97 13,50	140,97 13,50	150,66 18,90	145,12 15,53	145,88 16,20	152,19 16,20	145,26 13,50	140,97 13,50	140,89 13,50	141,46 13,50	143,49 15,53
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций													
1578	320100	Домкраты гидравлические 1200 т	48,13 -	48,13 -	49,40 -	48,57 -	49,22 -	50,28 -	49,40 -	48,13 -	47,46 -	48,61 -	48,61 -
1579	320200	Краны манипуляторы 16 т	270,33 16,44	270,33 16,44	278,43 23,02	273,11 18,91	275,72 19,73	275,76 19,73	271,85 16,44	270,33 16,44	267,91 16,44	271,28 16,44	273,75 18,91
1580	320300	Лебедки самоходные 12,5 т	39,90 -	39,90 -	40,60 -	40,09 -	40,69 -	40,97 -	40,60 -	39,90 -	39,13 -	40,26 -	40,26 -
1581	320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	90,50 -	90,50 -	91,77 -	90,50 -	93,32 -	91,77 -	91,77 -	90,50 -	86,14 -	91,77 -	91,77 -
1582	320500	Манипуляторы домкратов 5 т	51,03 -	51,03 -	51,95 -	51,06 -	52,95 -	52,01 -	51,95 -	51,03 -	48,15 -	51,90 -	51,90 -
1583	320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	9,53 -	9,53 -	9,68 -	9,53 -	9,87 -	9,68 -	9,68 -	9,53 -	9,01 -	9,68 -	9,68 -
1584	320700	Насосные станции 500 ат	33,47 -	33,47 -	35,50 -	34,36 -	34,68 -	37,28 -	35,50 -	33,47 -	33,33 -	33,90 -	33,90 -
1585	320800	Платформы широкой колеи 200 т	20,62 2,32	20,62 2,32	21,80 3,25	20,97 2,67	21,63 2,78	21,33 2,78	20,87 2,32	20,62 2,32	19,82 2,32	20,87 2,32	21,22 2,67
1586	320900	Постаменты с кантователями	147,84 21,66	147,84 21,66	158,61 30,32	151,18 24,91	156,44 25,99	154,45 25,99	149,95 21,66	147,84 21,66	141,66 21,66	149,80 21,66	153,05 24,91
1587	321000	Транспортные устройства с кантователями	120,30 14,40	120,30 14,40	127,76 20,16	122,46 16,56	126,92 17,28	124,88 17,28	122,00 14,40	120,30 14,40	114,62 14,40	122,00 14,40	124,16 16,56
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины													
1588	330100	Аппараты дробеструйные	28,73 -	28,73 -	30,04 -	28,93 -	30,73 -	30,44 -	30,04 -	28,73 -	26,31 -	29,68 -	29,68 -
1589	330202	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	1,42 -	1,42 -	9,90 -	1,43 -	9,92 -	9,92 -	9,90 -	1,42 -	9,76 -	9,87 -	9,87 -
1590	330206	Дрели электрические	1,95 -	1,95 -	1,99 -	1,96 -	2,00 -	2,02 -	1,99 -	1,95 -	1,91 -	1,97 -	1,97 -

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1572	<u>116.54</u> 3,83	<u>116.77</u> 3,83	<u>116.45</u> 3,83	<u>116.44</u> 3,83	<u>116.70</u> 4,40	<u>116.86</u> 4,40	<u>117.35</u> 4,40	<u>117.02</u> 4,40	<u>117.35</u> 4,40	<u>116.37</u> 4,40	<u>116.70</u> 4,40	<u>117.93</u> 4,98	<u>117.55</u> 4,60	<u>117.87</u> 4,60	<u>118.25</u> 4,98	<u>118.25</u> 4,98
1573	<u>142.54</u> 3,83	<u>142.82</u> 3,83	<u>142.43</u> 3,83	<u>142.42</u> 3,83	<u>142.60</u> 4,40	<u>142.80</u> 4,40	<u>143.40</u> 4,40	<u>143.00</u> 4,40	<u>143.40</u> 4,40	<u>142.20</u> 4,40	<u>142.60</u> 4,40	<u>143.98</u> 4,98	<u>143.60</u> 4,60	<u>144.00</u> 4,60	<u>144.38</u> 4,98	<u>144.38</u> 4,98
1574	<u>181.01</u> 3,83	<u>181.38</u> 3,83	<u>180.86</u> 3,83	<u>180.85</u> 3,83	<u>180.91</u> 4,40	<u>181.17</u> 4,40	<u>181.96</u> 4,40	<u>181.43</u> 4,40	<u>181.96</u> 4,40	<u>180.38</u> 4,40	<u>180.91</u> 4,40	<u>182.54</u> 4,98	<u>182.16</u> 4,60	<u>182.68</u> 4,60	<u>183.06</u> 4,98	<u>183.06</u> 4,98
1575	<u>5.03</u> -	<u>5.03</u> -	<u>5.03</u> -	<u>5.03</u> -	<u>5.03</u> -	<u>5.03</u> -	<u>5.03</u> -	<u>5.03</u> -	<u>5.03</u> -	<u>5.03</u> -	<u>5.03</u> -	<u>5.03</u> -	<u>5.03</u> -	<u>5.03</u> -	<u>5.03</u> -	<u>5.03</u> -
1576	<u>19.14</u> 3,83	<u>19.18</u> 3,83	<u>19.13</u> 3,83	<u>19.11</u> 3,83	<u>19.63</u> 4,40	<u>19.67</u> 4,40	<u>19.77</u> 4,40	<u>19.70</u> 4,40	<u>19.78</u> 4,40	<u>19.57</u> 4,40	<u>19.64</u> 4,40	<u>20.36</u> 4,98	<u>19.98</u> 4,60	<u>20.05</u> 4,60	<u>20.43</u> 4,98	<u>20.42</u> 4,98
1577	<u>142.24</u> 13,50	<u>145.14</u> 13,50	<u>141.03</u> 13,50	<u>140.91</u> 13,50	<u>138.83</u> 15,53	<u>140.94</u> 15,53	<u>147.29</u> 15,53	<u>143.06</u> 15,53	<u>147.32</u> 15,53	<u>134.63</u> 15,53	<u>138.86</u> 15,53	<u>149.34</u> 17,55	<u>147.99</u> 16,20	<u>152.22</u> 16,20	<u>153.57</u> 17,55	<u>153.54</u> 17,55
1578	<u>48.39</u> -	<u>48.43</u> -	<u>48.52</u> -	<u>47.55</u> -	<u>47.64</u> -	<u>48.08</u> -	<u>49.40</u> -	<u>48.52</u> -	<u>49.66</u> -	<u>47.02</u> -	<u>47.90</u> -	<u>49.66</u> -	<u>49.66</u> -	<u>50.54</u> -	<u>50.54</u> -	<u>50.28</u> -
1579	<u>270.52</u> 16,44	<u>268.59</u> 16,44	<u>271.22</u> 16,44	<u>267.96</u> 16,44	<u>273.07</u> 18,91	<u>273.38</u> 18,91	<u>274.32</u> 18,91	<u>273.69</u> 18,91	<u>275.22</u> 18,91	<u>273.34</u> 18,91	<u>273.97</u> 18,91	<u>277.68</u> 21,37	<u>276.04</u> 19,73	<u>276.66</u> 19,73	<u>278.30</u> 21,37	<u>277.40</u> 21,37
1580	<u>40.01</u> -	<u>39.55</u> -	<u>40.22</u> -	<u>39.17</u> -	<u>39.85</u> -	<u>40.03</u> -	<u>40.60</u> -	<u>40.22</u> -	<u>40.88</u> -	<u>39.75</u> -	<u>40.13</u> -	<u>40.88</u> -	<u>40.88</u> -	<u>41.25</u> -	<u>41.25</u> -	<u>40.97</u> -
1581	<u>90.50</u> -	<u>86.14</u> -	<u>91.77</u> -	<u>86.14</u> -	<u>91.77</u> -	<u>91.77</u> -	<u>91.77</u> -	<u>91.77</u> -	<u>93.32</u> -	<u>93.32</u> -	<u>93.32</u> -	<u>93.32</u> -	<u>93.32</u> -	<u>93.32</u> -	<u>93.32</u> -	<u>91.77</u> -
1582	<u>51.05</u> -	<u>48.22</u> -	<u>51.89</u> -	<u>48.16</u> -	<u>51.83</u> -	<u>51.86</u> -	<u>51.95</u> -	<u>51.89</u> -	<u>52.98</u> -	<u>52.80</u> -	<u>52.86</u> -	<u>52.98</u> -	<u>52.98</u> -	<u>53.04</u> -	<u>53.04</u> -	<u>52.01</u> -
1583	<u>9.53</u> -	<u>9.01</u> -	<u>9.68</u> -	<u>9.01</u> -	<u>9.68</u> -	<u>9.68</u> -	<u>9.68</u> -	<u>9.68</u> -	<u>9.87</u> -	<u>9.87</u> -	<u>9.87</u> -	<u>9.87</u> -	<u>9.87</u> -	<u>9.87</u> -	<u>9.87</u> -	<u>9.68</u> -
1584	<u>34.00</u> -	<u>35.20</u> -	<u>33.72</u> -	<u>33.42</u> -	<u>31.94</u> -	<u>32.83</u> -	<u>35.50</u> -	<u>33.72</u> -	<u>35.57</u> -	<u>30.23</u> -	<u>32.01</u> -	<u>35.57</u> -	<u>35.57</u> -	<u>37.35</u> -	<u>37.35</u> -	<u>37.28</u> -
1585	<u>20.62</u> 2,32	<u>19.82</u> 2,32	<u>20.87</u> 2,32	<u>19.82</u> 2,32	<u>21.22</u> 2,67	<u>21.22</u> 2,67	<u>21.22</u> 2,67	<u>21.22</u> 2,67	<u>21.52</u> 2,67	<u>21.52</u> 2,67	<u>21.52</u> 2,67	<u>21.87</u> 3,02	<u>21.63</u> 2,78	<u>21.63</u> 2,78	<u>21.87</u> 3,02	<u>21.57</u> 3,02
1586	<u>147.90</u> 21,66	<u>141.86</u> 21,66	<u>149.78</u> 21,66	<u>141.69</u> 21,66	<u>152.86</u> 24,91	<u>152.95</u> 24,91	<u>153.20</u> 24,91	<u>153.03</u> 24,91	<u>155.44</u> 24,91	<u>154.93</u> 24,91	<u>155.10</u> 24,91	<u>158.69</u> 28,16	<u>156.52</u> 25,99	<u>156.69</u> 25,99	<u>158.86</u> 28,16	<u>156.62</u> 28,16
1587	<u>120.30</u> 14,40	<u>114.62</u> 14,40	<u>122.00</u> 14,40	<u>114.62</u> 14,40	<u>124.16</u> 16,56	<u>124.16</u> 16,56	<u>124.16</u> 16,56	<u>124.16</u> 16,56	<u>126.20</u> 16,56	<u>126.20</u> 16,56	<u>126.20</u> 16,56	<u>128.36</u> 18,72	<u>126.92</u> 17,28	<u>126.92</u> 17,28	<u>128.36</u> 18,72	<u>126.32</u> 18,72
1588	<u>28.85</u> -	<u>26.80</u> -	<u>29.64</u> -	<u>26.40</u> -	<u>29.24</u> -	<u>29.44</u> -	<u>30.04</u> -	<u>29.64</u> -	<u>30.93</u> -	<u>29.73</u> -	<u>30.13</u> -	<u>30.93</u> -	<u>30.93</u> -	<u>31.33</u> -	<u>31.33</u> -	<u>30.44</u> -
1589	<u>1.43</u> -	<u>9.79</u> -	<u>9.87</u> -	<u>9.76</u> -	<u>9.85</u> -	<u>9.86</u> -	<u>9.90</u> -	<u>9.87</u> -	<u>9.94</u> -	<u>9.86</u> -	<u>9.89</u> -	<u>9.94</u> -	<u>9.94</u> -	<u>9.96</u> -	<u>9.96</u> -	<u>9.92</u> -
1590	<u>1.96</u> -	<u>1.93</u> -	<u>1.97</u> -	<u>1.91</u> -	<u>1.95</u> -	<u>1.96</u> -	<u>1.99</u> -	<u>1.97</u> -	<u>2.01</u> -	<u>1.94</u> -	<u>1.97</u> -	<u>2.01</u> -	<u>2.01</u> -	<u>2.04</u> -	<u>2.04</u> -	<u>2.02</u> -

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1591	330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	34,55	34,55	39,29	36,30	37,01	36,99	34,65	34,55	34,40	34,62	36,36
			11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
1592	330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	22,95	22,95	23,32	22,95	23,59	23,32	23,32	22,95	22,17	23,32	23,32
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1593	330212	Машины сверлильные пневматические	1,00	1,00	1,12	1,00	1,14	1,12	1,12	1,00	1,06	1,12	1,12
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1594	330301	Машины шлифовальные электрические	5,13	5,13	5,28	5,14	5,40	5,30	5,28	5,13	4,75	5,25	5,25
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1595	330302	Машины шлифовальные угловые	1,78	1,78	1,84	1,79	1,85	1,86	1,84	1,78	1,71	1,81	1,81
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1596	330303	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	1,42	1,42	18,78	1,43	18,80	18,80	18,78	1,42	18,64	18,75	18,75
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1597	330304	Машины шлифовальные пневматические	31,02	31,02	31,08	31,02	31,13	31,08	31,08	31,02	30,88	31,08	31,08
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1598	330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	9,46	9,46	9,56	9,46	9,58	9,56	9,56	9,46	9,51	9,56	9,56
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1599	330400	Машины электрозачистные	10,67	10,67	10,74	10,70	10,73	10,79	10,74	10,67	10,63	10,70	10,70
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	14,38	14,38	14,50	14,42	14,49	14,57	14,50	14,38	14,29	14,43	14,43
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1601	330600	Машины для райберовки отверстий	6,80	6,80	7,01	6,80	7,28	7,01	7,01	6,80	6,05	7,01	7,01
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1602	330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	231,42	231,42	238,82	233,45	238,55	236,12	233,42	231,42	224,58	233,42	235,45
			13,50	13,50	18,90	15,53	16,20	16,20	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53
1603	330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	218,22	218,22	228,75	220,40	227,87	226,36	223,35	218,22	210,71	223,07	225,10
			13,50	13,50	18,90	15,53	16,20	16,20	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53
1604	330603	Машина резбонарезная CLX (линия Ancon)	201,07	201,07	208,55	203,21	207,49	206,06	203,15	201,07	191,86	202,96	204,99
			13,50	13,50	18,90	15,53	16,20	16,20	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53
1605	330700	Молотки клепальные	5,12	5,12	5,32	5,13	5,49	5,34	5,32	5,12	4,59	5,29	5,29
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1606	330702	Молотки рубильные пневматические	2,91	2,91	2,99	2,91	3,01	2,99	2,99	2,91	2,95	2,99	2,99
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1607	330801	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1608	330802	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1609	330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	1,09	1,09	2,86	1,09	2,86	2,86	2,86	1,09	2,85	2,86	2,86
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1591	34,56	34,43	34,62	34,40	36,34	36,35	36,39	36,36	36,45	36,37	36,40	38,19	37,03	37,05	38,21	38,15
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1592	22,95	22,18	23,32	22,18	23,32	23,32	23,32	23,32	23,59	23,59	23,59	23,59	23,59	23,59	23,59	23,32
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1593	1,00	1,06	1,12	1,06	1,12	1,12	1,12	1,12	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,12
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1594	5,14	4,79	5,25	4,76	5,23	5,24	5,28	5,25	5,42	5,34	5,37	5,42	5,42	5,44	5,44	5,30
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1595	1,79	1,74	1,81	1,71	1,79	1,80	1,84	1,81	1,87	1,79	1,82	1,87	1,87	1,89	1,89	1,86
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1596	1,43	18,67	18,75	18,64	18,73	18,74	18,78	18,75	18,82	18,74	18,77	18,82	18,82	18,84	18,84	18,80
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1597	31,02	30,89	31,08	30,89	31,08	31,08	31,08	31,08	31,13	31,13	31,13	31,13	31,13	31,13	31,13	31,08
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1598	9,46	9,51	9,56	9,51	9,56	9,56	9,56	9,56	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,56
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1599	10,69	10,68	10,69	10,63	10,64	10,67	10,74	10,69	10,75	10,60	10,65	10,75	10,75	10,80	10,80	10,79
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	14,40	14,38	14,42	14,30	14,35	14,38	14,50	14,42	14,53	14,30	14,38	14,53	14,53	14,60	14,60	14,57
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1601	6,80	6,05	7,01	6,05	7,01	7,01	7,01	7,01	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,01
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1602	231,42	224,58	233,42	224,58	235,45	235,45	235,45	235,45	237,88	237,88	237,88	239,90	238,55	238,55	239,90	237,47
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1603	218,31	211,02	223,04	210,71	224,76	224,92	225,38	225,38	227,05	226,43	226,74	229,38	228,03	228,34	229,69	227,71
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1604	201,13	192,29	202,94	192,08	204,76	204,87	205,18	205,18	206,71	206,29	206,50	208,94	207,59	207,80	209,15	207,41
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1605	5,13	4,63	5,29	4,60	5,27	5,28	5,32	5,29	5,51	5,43	5,46	5,51	5,51	5,53	5,53	5,34
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1606	2,91	2,95	2,99	2,95	2,99	2,99	2,99	2,99	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	2,99
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1607	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1608	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1609	1,09	2,85	2,86	2,85	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1610	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	1,53 -	1,53 -	11,28 -	1,53 -	11,29 -	11,28 -	11,28 -	1,53 -	11,24 -	11,28 -	11,28 -
1611	330808	Скребки пневматические	5,93 -	5,93 -	5,93 -	5,93 -	5,93 -	5,93 -	5,93 -	5,93 -	5,93 -	5,93 -	5,93 -
1612	330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	70,00 -	70,00 -	70,38 -	70,05 -	70,66 -	70,48 -	70,38 -	70,00 -	69,10 -	70,29 -	70,29 -
1613	330901	Ножницы электрические	33,59 -	33,59 -	34,09 -	33,59 -	34,66 -	34,09 -	34,09 -	33,59 -	32,00 -	34,09 -	34,09 -
1614	331001	Станок строгальный по металлу	2,22 -	2,22 -	2,28 -	2,23 -	2,28 -	2,30 -	2,28 -	2,22 -	2,16 -	2,25 -	2,25 -
1615	331002	Станок сверлильный	2,36 -	2,36 -	2,41 -	2,36 -	2,45 -	2,41 -	2,41 -	2,36 -	2,22 -	2,41 -	2,41 -
1616	331003	Станок фрезерный	21,99 11,60	21,99 11,60	26,76 16,24	23,77 13,34	24,42 13,92	24,51 13,92	22,12 11,60	21,99 11,60	21,97 11,60	22,05 11,60	23,79 13,34
1617	331004	Станок токарно-винторезный	19,76 11,60	19,76 11,60	24,49 16,24	21,53 13,34	22,16 13,92	22,22 13,92	19,85 11,60	19,76 11,60	19,75 11,60	19,81 11,60	21,55 13,34
1618	331005	Станок трубоотрезной	52,61 11,60	52,61 11,60	57,51 16,24	54,43 13,34	55,21 13,92	55,34 13,92	52,87 11,60	52,61 11,60	52,40 11,60	52,74 11,60	54,48 13,34
1619	331006	Станок трубонарезной	30,46 11,60	30,46 11,60	35,39 16,24	32,30 13,34	33,02 13,92	33,27 13,92	30,75 11,60	30,46 11,60	30,38 11,60	30,57 11,60	32,31 13,34
1620	331007	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	52,02 10,06	52,02 10,06	55,56 14,08	53,56 11,57	53,52 12,07	53,62 12,07	51,54 10,06	52,02 10,06	51,48 10,06	51,49 10,06	53,00 11,57
1621	331008	Станок для рубки арматуры	28,63 -	28,63 -	16,77 -	28,63 -	16,71 -	16,77 -	16,77 -	28,63 -	16,66 -	16,77 -	16,77 -
1622	331009	Станок для гибки арматуры	2,33 -	2,33 -	2,40 -	2,33 -	2,41 -	2,40 -	2,40 -	2,33 -	2,36 -	2,40 -	2,40 -
1623	331013	Станок профилегибочный гидравлический НПК-100	292,08 11,60	292,08 11,60	329,17 16,24	293,93 13,34	329,26 13,92	327,06 13,92	324,53 11,60	292,08 11,60	309,30 11,60	324,33 11,60	326,07 13,34
1624	331014	Станок для гибки и резки арматуры ICARO P-55	14,00 10,06	14,00 10,06	18,21 14,08	15,54 11,57	16,21 12,07	16,25 12,07	14,19 10,06	14,00 10,06	13,99 10,06	14,14 10,06	15,65 11,57
1625	331010	Станок для резки керамики	20,18 13,56	20,18 13,56	25,60 18,98	22,21 15,59	22,89 16,27	22,89 16,27	20,18 13,56	20,18 13,56	20,18 13,56	20,18 13,56	22,21 15,59
1626	331011	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	65,45 13,56	65,45 13,56	70,87 18,98	67,48 15,59	68,16 16,27	68,16 16,27	65,45 13,56	65,45 13,56	65,45 13,56	65,45 13,56	67,48 15,59
1627	331021	Станок электрический для резки стержневой арматуры	8,16 -	8,16 -	6,99 -	8,16 -	6,89 -	6,99 -	6,99 -	8,16 -	6,78 -	6,99 -	6,99 -
1628	331022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	10,70 -	10,70 -	11,08 -	10,70 -	11,14 -	11,08 -	11,08 -	10,70 -	10,87 -	11,08 -	11,08 -

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1610	1,53	11,24	11,28	11,24	11,28	11,28	11,28	11,28	11,29	11,29	11,29	11,29	11,29	11,29	11,29	11,28
1611	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93
1612	70,03	69,21	70,28	69,11	70,18	70,23	70,38	70,28	70,71	70,41	70,51	70,71	70,71	70,81	70,81	70,48
1613	33,59	32,02	34,09	32,02	34,09	34,09	34,09	34,09	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,09
1614	2,23	2,19	2,25	2,16	2,23	2,24	2,28	2,25	2,30	2,22	2,25	2,30	2,30	2,32	2,32	2,30
1615	2,36	2,22	2,41	2,22	2,41	2,41	2,41	2,41	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,41
1616	22,01	22,05	22,04	21,97	23,71	23,74	23,86	23,78	23,88	23,65	23,73	25,62	24,46	24,53	25,69	25,67
1617	19,78	19,80	19,80	19,75	21,49	21,52	21,59	21,54	21,60	21,45	21,50	23,34	22,18	22,23	23,39	23,38
1618	52,66	52,56	52,72	52,41	54,31	54,39	54,61	54,46	54,70	54,25	54,40	56,44	55,28	55,43	56,59	56,50
1619	30,52	30,59	30,55	30,39	32,09	32,19	32,49	32,29	32,54	31,94	32,14	34,28	33,12	33,32	34,48	34,43
1620	52,04	51,54	51,48	51,48	52,93	52,96	53,05	52,99	53,05	52,86	52,93	54,56	53,55	53,62	54,63	54,63
1621	28,63	16,70	16,77	16,70	16,77	16,77	16,77	16,77	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	16,77
1622	2,33	2,36	2,40	2,36	2,40	2,40	2,40	2,40	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,40
1623	292,15	313,99	324,31	313,77	325,83	325,94	326,27	326,27	328,57	328,14	328,35	330,53	329,37	329,58	330,74	328,22
1624	14,02	14,05	14,13	13,99	15,59	15,61	15,70	15,70	15,68	15,57	15,63	17,25	16,24	16,29	17,30	17,26
1625	20,18	20,18	20,18	20,18	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	24,25	22,89	22,89	24,25	24,25
1626	65,45	65,45	65,45	65,45	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	69,52	68,16	68,16	69,52	69,52
1627	8,16	6,86	6,99	6,86	6,99	6,99	6,99	6,99	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,99
1628	10,70	10,87	11,08	10,87	11,08	11,08	11,08	11,08	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1629	331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	0,55	0,55	2,77	0,55	2,77	2,77	2,77	0,55	2,76	2,77	2,77
1630	331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91
1631	331103	Трамбовки электрические	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70
1632	331104	Трамбовки бензиновые	15,34	15,34	16,48	15,72	16,15	17,24	16,48	15,34	15,51	15,78	15,78
1633	331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	44,75	44,75	48,44	45,74	47,73	50,42	48,44	44,75	45,54	46,66	46,66
1634	331200	Установки электрометаллизационные	74,24	74,24	84,36	78,05	79,31	79,41	74,32	74,24	74,24	74,25	78,02
1635	331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
1636	331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	3,42	3,42	3,53	3,47	3,48	3,63	3,53	3,42	3,41	3,44	3,44
1637	331305	Пылесосы промышленные	2,70	2,70	2,77	2,70	2,80	2,77	2,77	2,70	2,65	2,77	2,77
1638	331400	Станок камнерезный универсальный	30,40	30,40	34,73	31,91	32,97	32,72	30,71	30,40	29,84	30,71	32,22
1639	331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	17,95	17,95	17,95	17,95	17,96	17,95	17,95	17,95	17,94	17,95	17,95
1640	331411	Аппараты пескоструйные	6,46	6,46	6,47	6,46	6,47	6,47	6,47	6,46	6,44	6,47	6,47
1641	331420	Электрокалориферы	19,20	19,20	19,41	19,27	19,38	19,54	19,41	19,20	19,19	19,29	19,29
1642	331430	Грохоты инерционные среднего типа	12,09	12,09	12,42	12,17	12,49	12,57	12,42	12,09	11,81	12,29	12,29
1643	331431	Дробилка молотковая	23,21	23,21	27,14	24,73	25,09	25,15	23,12	23,21	23,14	23,09	24,60
1644	331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	1,30	1,30	1,33	1,30	1,35	1,33	1,33	1,30	1,24	1,33	1,33
1645	331441	Рубанок электрический	7,01	7,01	7,17	7,01	7,34	7,17	7,17	7,01	6,55	7,17	7,17
1646	331442	Лобзики электрические	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
1647	331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	1,63	1,63	6,99	1,63	7,01	6,99	6,99	1,63	6,93	6,99	6,99
1648	331451	Перфораторы электрические	2,08	2,08	2,14	2,08	2,21	2,14	2,14	2,08	1,88	2,14	2,14

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1629	0,55	2,76	2,77	2,76	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1630	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1631	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1632	15,57	16,28	15,71	15,51	14,94	15,33	16,48	15,71	16,54	14,24	15,00	16,54	16,54	17,30	17,30	17,24
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1633	45,34	47,53	46,46	45,55	44,48	45,47	48,44	46,46	48,72	42,78	44,76	48,72	48,72	50,70	50,70	50,42
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1634	74,26	74,32	74,24	74,24	77,94	77,97	78,09	78,01	78,10	77,87	77,95	81,86	79,35	79,42	81,93	81,92
	25,10	25,10	25,10	25,10	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	32,63	30,12	30,12	32,63	32,63
1635	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1636	3,45	3,51	3,43	3,41	3,33	3,38	3,53	3,43	3,53	3,23	3,33	3,53	3,53	3,63	3,63	3,63
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1637	2,70	2,68	2,77	2,68	2,77	2,77	2,77	2,77	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,77
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1638	30,40	29,84	30,71	29,84	32,22	32,22	32,22	32,22	32,47	32,47	32,47	33,98	32,97	32,97	33,98	33,73
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1639	17,95	17,94	17,95	17,94	17,95	17,95	17,95	17,95	17,96	17,96	17,96	17,96	17,96	17,96	17,96	17,95
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1640	6,46	6,44	6,47	6,44	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1641	19,24	19,32	19,28	19,19	19,15	19,21	19,41	19,28	19,44	19,05	19,18	19,44	19,44	19,57	19,57	19,54
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1642	12,14	11,96	12,27	11,81	12,12	12,20	12,42	12,27	12,56	12,11	12,26	12,56	12,56	12,71	12,71	12,57
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1643	23,22	23,17	23,09	23,14	24,58	24,59	24,63	24,60	24,61	24,53	24,56	26,12	25,11	25,13	26,14	26,16
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1644	1,30	1,24	1,33	1,24	1,33	1,33	1,33	1,33	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,33
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1645	7,01	6,55	7,17	6,55	7,17	7,17	7,17	7,17	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,17
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1646	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1647	1,63	6,93	6,99	6,93	6,99	6,99	6,99	6,99	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	6,99
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1648	2,08	1,88	2,14	1,88	2,14	2,14	2,14	2,14	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,14
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1649	331452	Перфораторы пневматические	12,43	12,43	12,48	12,43	12,52	12,48	12,48	12,43	12,28	12,48	12,48
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1650	331461	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1651	331462	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1652	331481	Машины пневматические ПУМ-3	91,13	91,13	91,44	91,13	91,82	91,44	91,44	91,13	90,06	91,44	91,44
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1653	331531	Пила дисковая электрическая	0,95	0,95	0,96	0,95	0,96	0,96	0,96	0,95	0,93	0,96	0,96
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1654	331532	Пила цепная электрическая	3,27	3,27	3,29	3,27	3,31	3,29	3,29	3,27	3,20	3,29	3,29
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1655	331533	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB	2,88	2,88	2,98	2,88	3,00	2,98	2,98	2,88	2,93	2,98	2,98
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1656	331541	Станок точильный двусторонний	14,45	14,45	18,49	15,96	16,49	16,48	14,47	14,45	14,45	14,47	15,98
			10,06	10,06	14,08	11,57	12,07	12,07	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57
1657	331542	Станки для заточки бурового инструмента	14,45	14,45	15,33	14,45	15,71	15,33	15,33	14,45	14,12	15,33	15,33
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1658	331551	Шприц электрический для заделки стыков	2,41	2,41	2,46	2,41	2,50	2,46	2,46	2,41	2,27	2,46	2,46
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1659	331557	Шприц пневматический для заделки швов	1,25	1,25	1,35	1,25	1,37	1,35	1,35	1,25	1,29	1,35	1,35
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1660	331601	Пила с карбюраторным двигателем	5,09	5,09	5,38	5,20	5,28	5,60	5,38	5,09	5,03	5,17	5,17
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1661	331701	Установки для приготовления клея	15,20	15,20	16,13	15,20	16,52	16,13	16,13	15,20	14,85	16,13	16,13
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1662	331721	Пистолеты строительно-монтажные	8,70	8,70	9,77	8,70	9,95	9,77	9,77	8,70	9,19	9,77	9,77
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1663	331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	3,45	3,45	3,58	3,45	3,60	3,58	3,58	3,45	3,51	3,58	3,58
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1664	331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	17,30	17,30	22,07	19,04	19,87	19,76	17,43	17,30	16,96	17,42	19,16
			11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
1665	331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	10,96	10,96	14,99	12,47	12,99	12,98	10,97	10,96	10,93	10,97	12,48
			10,06	10,06	14,08	11,57	12,07	12,07	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57
1666	332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	100,80	100,80	102,61	100,86	103,32	102,72	102,61	100,80	99,92	102,50	102,50
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1667	332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	2,16	2,16	2,29	2,16	2,35	2,29	2,29	2,16	2,11	2,29	2,29
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1668	332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	65,25	65,25	69,23	65,25	70,93	69,23	69,23	65,25	63,77	69,23	69,23
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1649	12,43	12,28	12,48	12,28	12,48	12,48	12,48	12,48	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52	12,48
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1650	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1651	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1652	91,13	90,06	91,44	90,06	91,44	91,44	91,44	91,44	91,82	91,82	91,82	91,82	91,82	91,82	91,82	91,44
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1653	0,95	0,93	0,96	0,93	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1654	3,27	3,20	3,29	3,20	3,29	3,29	3,29	3,29	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,29
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1655	2,88	2,93	2,98	2,93	2,98	2,98	2,98	2,98	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,98
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1656	14,45	14,45	14,47	14,45	15,98	15,98	15,98	15,98	15,99	15,99	15,99	17,50	16,49	16,49	17,50	17,49
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1657	14,45	14,12	15,33	14,12	15,33	15,33	15,33	15,33	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	15,33
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1658	2,41	2,27	2,46	2,27	2,46	2,46	2,46	2,46	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,46
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1659	1,25	1,29	1,35	1,29	1,35	1,35	1,35	1,35	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,35
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1660	5,16	5,28	5,15	5,05	4,93	5,04	5,38	5,15	5,40	4,72	4,95	5,40	5,40	5,62	5,62	5,60
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1661	15,20	14,86	16,13	14,86	16,13	16,13	16,13	16,13	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52	16,13
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1662	8,70	9,20	9,77	9,20	9,77	9,77	9,77	9,77	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,77
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1663	3,45	3,51	3,58	3,51	3,58	3,58	3,58	3,58	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,58
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1664	17,30	16,97	17,42	16,96	19,15	19,16	19,17	19,16	19,30	19,27	19,28	21,04	19,88	19,89	21,05	20,92
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1665	10,96	10,93	10,97	10,93	12,48	12,48	12,48	12,48	12,49	12,49	12,49	14,00	12,99	12,99	14,00	13,99
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1666	100,83	100,05	102,49	99,93	102,38	102,43	102,61	102,49	103,38	103,03	103,15	103,38	103,38	103,49	103,49	102,72
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1667	2,16	2,11	2,29	2,11	2,29	2,29	2,29	2,29	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,29
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1668	65,25	63,79	69,23	63,79	69,23	69,23	69,23	69,23	70,93	70,93	70,93	70,93	70,93	70,93	70,93	69,23
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1669	332141	Установки для заливки пенополиуретана	35.61	35.61	37.78	35.61	38.71	37.78	37.78	35.61	34.80	37.78	37.78
1670	332202	Печи нагревательные	25.30	25.30	25.40	25.30	25.67	25.40	25.40	25.30	23.93	25.40	25.40
1671	332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15
1672	332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	36.20	36.20	36.61	36.35	37.08	36.41	36.21	36.20	33.78	36.21	36.36
1673	332801	Виброжелоба	1.68	1.68	1.86	1.68	1.86	1.86	1.86	1.68	1.86	1.86	1.86
1674	332802	Вибробункеры	1.68	1.68	3.09	1.68	3.09	3.09	3.09	1.68	3.09	3.09	3.09
1675	332803	Вибросито	1.68	1.68	1.75	1.68	1.75	1.75	1.75	1.68	1.75	1.75	1.75
1676	332901	Бороздоделы ручные электрические	2.34	2.34	2.45	2.34	2.47	2.45	2.45	2.34	2.39	2.45	2.45
1677	332920	Аппарат для мойки высокого давления	4.72	4.72	4.89	4.74	4.89	4.94	4.89	4.72	4.78	4.85	4.85
1678	332930	Ледорубы бензиновые	7.66	7.66	8.20	7.83	8.08	8.53	8.20	7.66	7.76	7.91	7.91
1679	333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	49.70	49.70	51.71	49.70	52.04	51.71	51.71	49.70	50.62	51.71	51.71
1680	333402	Горелки газовые инжекторные	13.50	13.50	13.94	13.50	14.21	13.94	13.94	13.50	12.96	13.94	13.94
1681	333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	19.20	19.20	19.83	19.20	20.22	19.83	19.83	19.20	18.44	19.83	19.83
1682	333404	Аппарат «AIV»	18.21	18.21	18.21	18.21	18.21	18.21	18.21	18.21	18.21	18.21	18.21
1683	333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	16.44	16.44	16.98	16.44	17.31	16.98	16.98	16.44	15.79	16.98	16.98
1684	333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	39.50	39.50	40.79	39.50	41.59	40.79	40.79	39.50	37.93	40.79	40.79
1685	333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44
1686	333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	15.66	15.66	16.73	15.66	16.91	16.73	16.73	15.66	16.15	16.73	16.73
1687	333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	1.26	1.26	1.32	1.26	1.34	1.32	1.32	1.26	1.29	1.32	1.32
1688	333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	26.30	26.30	28.85	27.47	27.71	31.19	28.85	26.30	26.40	26.74	26.74

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1669	35,61	34,81	37,78	34,81	37,78	37,78	37,78	37,78	38,71	38,71	38,71	38,71	38,71	38,71	38,71	37,78
1670	25,30	24,36	25,40	24,36	25,40	25,40	25,40	25,40	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67	25,40
1671	0,14	0,14	0,15	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
1672	36,20	33,87	36,21	33,87	36,36	36,36	36,36	36,36	37,03	37,03	37,03	37,18	37,08	37,08	37,18	36,51
1673	1,68	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
1674	1,68	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
1675	1,68	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
1676	2,34	2,39	2,45	2,39	2,45	2,45	2,45	2,45	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,45
1677	4,73	4,82	4,85	4,78	4,81	4,83	4,89	4,85	4,91	4,78	4,83	4,91	4,91	4,96	4,96	4,94
1678	7,76	8,09	7,87	7,76	7,54	7,70	8,20	7,87	8,24	7,25	7,58	8,24	8,24	8,57	8,57	8,53
1679	49,70	50,64	51,71	50,64	51,71	51,71	51,71	51,71	52,04	52,04	52,04	52,04	52,04	52,04	52,04	51,71
1680	13,50	13,00	13,94	13,00	13,94	13,94	13,94	13,94	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21	13,94
1681	19,20	18,49	19,83	18,49	19,83	19,83	19,83	19,83	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	19,83
1682	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21
1683	16,44	15,83	16,98	15,83	16,98	16,98	16,98	16,98	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	17,31	16,98
1684	39,50	38,03	40,79	38,03	40,79	40,79	40,79	40,79	41,59	41,59	41,59	41,59	41,59	41,59	41,59	40,79
1685	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
1686	15,66	16,16	16,73	16,16	16,73	16,73	16,73	16,73	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,73
1687	1,26	1,29	1,32	1,29	1,32	1,32	1,32	1,32	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,32
1688	27,00	28,74	26,51	26,40	24,17	25,34	28,85	26,51	28,88	21,86	24,20	28,88	28,88	31,22	31,22	31,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1689	339901	Пневмопистолет «Тайфун»	11,10	11,10	11,47	11,10	11,69	11,47	11,47	11,10	10,66	11,47	11,47
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1690	339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	1,11	1,11	1,17	1,11	1,18	1,18	1,17	1,11	1,14	1,17	1,17
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1691	339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	2,90	2,90	3,06	2,90	3,08	3,07	3,06	2,90	2,97	3,05	3,05
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Раздел 34. Машины для отделочных работ													
1692	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	6,82	6,82	6,96	6,82	7,13	6,96	6,96	6,82	6,34	6,96	6,96
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1693	340102	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт	9,74	9,74	9,96	9,75	10,16	9,98	9,96	9,74	9,13	9,93	9,93
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1694	340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	2,70	2,70	2,78	2,70	2,89	2,78	2,78	2,70	2,40	2,78	2,78
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1695	340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	5,59	5,59	5,73	5,62	5,81	5,78	5,73	5,59	5,34	5,69	5,69
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1696	340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	17,16	17,16	21,32	18,70	19,35	19,36	17,30	17,16	17,02	17,26	18,77
			10,06	10,06	14,08	11,57	12,07	12,07	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57
1697	340302	Агрегаты для подачи грунтовок	15,70	15,70	16,20	15,70	16,83	16,20	16,20	15,70	13,96	16,20	16,20
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1698	340310	Машина паркетно-шлифовальная	2,66	2,66	2,72	2,67	2,72	2,74	2,72	2,66	2,60	2,69	2,69
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1699	340311	Машина для острожки деревянных полов	2,09	2,09	2,14	2,10	2,13	2,16	2,14	2,09	2,05	2,11	2,11
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1700	340312	Машины мозаично-шлифовальные	1,50	1,50	1,54	1,50	1,58	1,54	1,54	1,50	1,40	1,54	1,54
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1701	340321	Машины для сварки линолеума	3,40	3,40	3,50	3,40	3,58	3,50	3,50	3,40	3,17	3,50	3,50
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1702	340504	Краскопульт электрический	0,55	0,55	0,68	0,55	0,68	0,68	0,68	0,55	0,68	0,68	0,68
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1703	340701	Краскотерки	12,30	12,30	13,58	12,30	14,08	13,58	13,58	12,30	12,00	13,58	13,58
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования													
1704	350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	3,82	3,82	3,84	3,82	3,87	3,84	3,84	3,82	3,74	3,84	3,84
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1705	350150	Гайковерт пневматический	0,50	0,50	17,15	0,50	17,16	17,15	17,15	0,50	17,09	17,15	17,15
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1706	350155	Гайковерт электрический	1,05	1,05	1,07	1,05	1,09	1,07	1,07	1,05	0,98	1,07	1,07
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1689	11.10	10.69	11.47	10.69	11.47	11.47	11.47	11.47	11.69	11.69	11.69	11.69	11.69	11.69	11.69	11.47
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1690	1.11	1.14	1.17	1.14	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.17	1.18	1.18	1.18	1.19	1.19	1.18
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1691	2.90	2.98	3.05	2.97	3.04	3.05	3.06	3.05	3.09	3.06	3.07	3.09	3.09	3.10	3.10	3.07
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1692	6.82	6.34	6.96	6.34	6.96	6.96	6.96	6.96	7.13	7.13	7.13	7.13	7.13	7.13	7.13	6.96
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1693	9.75	9.16	9.93	9.13	9.91	9.92	9.96	9.93	10.18	10.10	10.13	10.18	10.18	10.20	10.20	9.98
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1694	2.70	2.40	2.78	2.40	2.78	2.78	2.78	2.78	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.78
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1695	5.61	5.40	5.68	5.35	5.63	5.66	5.73	5.68	5.83	5.68	5.73	5.83	5.83	5.88	5.88	5.78
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1696	17.18	17.08	17.25	17.03	18.71	18.74	18.81	18.76	18.87	18.72	18.77	20.38	19.37	19.42	20.43	20.37
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1697	15.70	13.96	16.20	13.96	16.20	16.20	16.20	16.20	16.83	16.83	16.83	16.83	16.83	16.83	16.83	16.20
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1698	2.67	2.63	2.69	2.60	2.67	2.68	2.72	2.69	2.74	2.66	2.69	2.74	2.74	2.76	2.76	2.74
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1699	2.10	2.08	2.11	2.05	2.09	2.10	2.14	2.11	2.15	2.07	2.10	2.15	2.15	2.17	2.17	2.16
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1700	1.50	1.41	1.54	1.41	1.54	1.54	1.54	1.54	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.54
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1701	3.40	3.18	3.50	3.18	3.50	3.50	3.50	3.50	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.50
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1702	0.55	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1703	12.30	12.01	13.58	12.01	13.58	13.58	13.58	13.58	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	13.58
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1704	3.82	3.74	3.84	3.74	3.84	3.84	3.84	3.84	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.84
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1705	0.50	17.09	17.15	17.09	17.15	17.15	17.15	17.15	17.16	17.16	17.16	17.16	17.16	17.16	17.16	17.15
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1706	1.05	0.98	1.07	0.98	1.07	1.07	1.07	1.07	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.07
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1707	350201	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	0,68	0,68	0,68	0,68	0,69	0,68	0,68	0,68	0,67	0,68	0,68
1708	350202	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,89	0,90	0,90
1709	350203	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	1,55	1,55	1,58	1,56	1,57	1,60	1,58	1,55	1,55	1,55	1,55
1710	350204	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	2,07	2,07	2,10	2,08	2,08	2,12	2,10	2,07	2,07	2,07	2,07
1711	350221	Маслоподогреватель	38,87	38,87	39,58	39,22	39,24	40,28	39,58	38,87	38,87	38,95	38,95
1712	350271	Машина универсальная испытательная	21,43	21,43	26,14	23,17	23,90	23,82	21,50	21,43	21,20	21,50	23,24
1713	350301	Машина свинцесдибочная однофазная	4,28	4,28	4,29	4,28	4,31	4,29	4,29	4,28	4,24	4,29	4,29
1714	350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	30,91	30,91	35,04	32,45	33,06	33,08	31,02	30,91	30,83	30,98	32,49
1715	350401	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	6,28	6,28	6,35	6,31	6,35	6,40	6,35	6,28	6,24	6,31	6,31
1716	350402	Насос вакуумный 8 м3/мин.	9,40	9,40	9,91	9,43	9,88	9,96	9,91	9,40	9,85	9,86	9,86
1717	350451	Пресс гидравлический с электроприводом	1,11	1,11	1,12	1,11	1,14	1,12	1,12	1,11	1,06	1,12	1,12
1718	350461	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	16,92	16,92	21,02	18,43	19,06	19,01	17,00	16,92	16,83	17,00	18,51
1719	350471	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	56,24	56,24	60,64	57,80	58,88	58,73	56,62	56,24	55,44	56,53	58,04
1720	350481	Пресс-ножницы комбинированные	15,40	15,40	19,47	16,91	17,48	17,46	15,45	15,40	15,38	15,45	16,96
1721	350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	14,51	14,51	15,37	14,51	15,66	15,37	15,37	14,51	14,07	15,37	15,37
1722	350551	Прибор для измерения твердости металлов	24,91	24,91	29,09	26,42	27,17	27,08	25,07	24,91	24,76	25,07	26,58
1723	350601	Приспособление для снятия фасок	1,00	1,00	1,03	1,00	1,07	1,03	1,03	1,00	0,88	1,03	1,03
1724	350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	1,82	1,82	1,83	1,82	1,84	1,83	1,83	1,82	1,79	1,83	1,83
1725	350702	Станция насосная СН 700/2/20	208,67	208,67	216,91	210,70	216,64	214,21	211,51	208,67	196,17	211,51	213,54
1726	350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	19,66	19,66	23,76	21,17	21,80	21,75	19,74	19,66	19,54	19,74	21,25

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1707	0,68	0,67	0,68	0,67	0,68	0,68	0,68	0,68	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,68
1708	0,90	0,89	0,90	0,89	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
1709	1,56	1,58	1,55	1,55	1,53	1,54	1,58	1,55	1,59	1,51	1,54	1,59	1,59	1,61	1,61	1,60
1710	2,08	2,10	2,07	2,07	2,05	2,06	2,10	2,07	2,10	2,02	2,05	2,10	2,10	2,12	2,12	2,12
1711	39,08	39,57	38,88	38,87	38,18	38,53	39,58	38,88	39,59	37,49	38,19	39,59	39,59	40,29	40,29	40,28
1712	21,43	21,20	21,50	21,20	23,24	23,24	23,24	23,24	23,32	23,32	23,32	25,06	23,90	23,90	25,06	24,98
1713	4,28	4,24	4,29	4,24	4,29	4,29	4,29	4,29	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,29
1714	30,93	30,88	30,97	30,83	32,43	32,46	32,53	32,48	32,58	32,43	32,48	34,09	33,08	33,13	34,14	34,09
1715	6,30	6,29	6,30	6,24	6,25	6,28	6,35	6,30	6,37	6,22	6,27	6,37	6,37	6,42	6,42	6,40
1716	9,42	9,91	9,85	9,85	9,79	9,82	9,91	9,85	9,91	9,74	9,79	9,91	9,91	9,96	9,96	9,96
1717	1,11	1,06	1,12	1,06	1,12	1,12	1,12	1,12	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,12
1718	16,92	16,83	17,00	16,83	18,51	18,51	18,51	18,51	18,56	18,56	18,56	20,07	19,06	19,06	20,07	20,02
1719	56,27	55,55	56,52	55,45	57,93	57,98	58,13	58,03	58,43	58,13	58,23	59,94	58,93	59,03	60,04	59,74
1720	15,40	15,38	15,45	15,38	16,96	16,96	16,96	16,96	16,98	16,98	16,98	18,49	17,48	17,48	18,49	18,47
1721	14,51	14,26	15,37	14,26	15,37	15,37	15,37	15,37	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,37
1722	24,91	24,76	25,07	24,76	26,58	26,58	26,58	26,58	26,67	26,67	26,67	28,18	27,17	27,17	28,18	28,09
1723	1,00	0,88	1,03	0,88	1,03	1,03	1,03	1,03	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,03
1724	1,82	1,79	1,83	1,79	1,83	1,83	1,83	1,83	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,83
1725	208,67	196,62	211,51	196,62	213,54	213,54	213,54	213,54	215,97	215,97	215,97	217,99	216,64	216,64	217,99	215,56
1726	19,66	19,54	19,74	19,54	21,25	21,25	21,25	21,25	21,30	21,30	21,30	22,81	21,80	21,80	22,81	22,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1727	350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	77.03	77.03	78.14	77.41	78.06	78.89	78.14	77.03	76.26	77.47	77.47
1728	350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	0.34	0.34	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	0.35	0.35
1729	350851	Установка дегазационная для кабельного масла	74.96	74.96	76.01	75.27	76.06	76.63	76.01	74.96	73.96	75.44	75.44
1730	350901	Установка для восстановления цеолитов	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90
1731	350951	Установка «Иней»	15.65	15.65	15.86	15.70	15.91	15.96	15.86	15.65	15.37	15.77	15.77
1732	351001	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	19.67	19.67	19.96	19.78	19.89	20.18	19.96	19.67	19.56	19.75	19.75
1733	351051	Установка передвижная цеолитовая	38.65	38.65	39.16	38.84	39.07	39.53	39.16	38.65	38.39	38.82	38.82
1734	351101	Установка «Суховей»	13.49	13.49	13.69	13.54	13.73	13.79	13.69	13.49	13.24	13.60	13.60
1735	351151	Фильтр-пресс	2.25	2.25	2.29	2.26	2.27	2.31	2.29	2.25	2.24	2.26	2.26
1736	351200	Кантователь шин	8.63	8.63	6.10	8.63	6.10	6.10	6.10	8.63	6.10	6.10	6.10
1737	351201	Шинотрубогиб	15.24	15.24	19.30	16.75	17.30	17.29	15.28	15.24	15.22	15.28	16.79
1738	351210	Рольганг приводной стоечный	29.43	29.43	33.56	30.94	31.66	31.55	29.54	29.43	29.12	29.54	31.05
1739	351251	Шкаф сушильный	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.66	2.67	2.67
1740	351301	Электроводонагреватель	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35
1741	351363	Насосы ручные типа ГН-60	0.80	0.80	0.81	0.80	0.82	0.81	0.81	0.80	0.78	0.81	0.81
1742	351364	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	2.02	2.02	2.07	2.04	2.05	2.10	2.07	2.02	2.02	2.03	2.03
1743	351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	18.68	18.68	19.49	18.69	19.70	19.51	19.49	18.68	18.70	19.46	19.46
1744	351401	Горн	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
1745	351501	Станки с абразивным кругом	1.22	1.22	1.25	1.23	1.23	1.27	1.25	1.22	1.22	1.22	1.22
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ													
1746	360202	Станки для гнутья ручные	14.38	14.38	16.08	14.38	16.68	16.08	16.08	14.38	14.26	16.08	16.08

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1727	77.26	77.07	77.39	76.32	76.64	77.02	78.14	77.39	78.43	76.18	76.93	78.43	78.43	79.18	79.18	78.89
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1728	0.34	0.33	0.35	0.33	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1729	75.15	74.65	75.38	74.02	74.76	75.07	76.01	75.38	76.38	74.50	75.13	76.38	76.38	77.00	77.00	76.63
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1730	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1731	15.68	15.48	15.76	15.38	15.66	15.71	15.86	15.76	15.96	15.66	15.76	15.96	15.96	16.06	16.06	15.96
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1732	19.74	19.80	19.73	19.57	19.51	19.62	19.96	19.73	20.01	19.33	19.56	20.01	20.01	20.23	20.23	20.18
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1733	38.76	38.80	38.78	38.42	38.41	38.59	39.16	38.78	39.26	38.13	38.51	39.26	39.26	39.63	39.63	39.53
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1734	13.52	13.35	13.59	13.25	13.49	13.54	13.69	13.59	13.78	13.48	13.58	13.78	13.78	13.88	13.88	13.79
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1735	2.26	2.27	2.26	2.24	2.24	2.25	2.29	2.26	2.29	2.21	2.24	2.29	2.29	2.31	2.31	2.31
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1736	8.63	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1737	15.24	15.22	15.28	15.22	16.79	16.79	16.79	16.79	16.80	16.80	16.80	18.31	17.30	17.30	18.31	18.30
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1738	29.43	29.12	29.54	29.12	31.05	31.05	31.05	31.05	31.16	31.16	31.16	32.67	31.66	31.66	32.67	32.56
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1739	2.67	2.66	2.67	2.66	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1740	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1741	0.80	0.78	0.81	0.78	0.81	0.81	0.81	0.81	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1742	2.03	2.06	2.03	2.02	1.99	2.01	2.07	2.03	2.07	1.96	1.99	2.07	2.07	2.10	2.10	2.10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1743	18.69	18.75	19.46	18.72	19.44	19.45	19.49	19.46	19.72	19.64	19.67	19.72	19.72	19.74	19.74	19.51
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1744	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1745	1.23	1.25	1.22	1.22	1.20	1.21	1.25	1.22	1.25	1.17	1.20	1.25	1.25	1.27	1.27	1.27
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1746	14.38	14.26	16.08	14.26	16.08	16.08	16.08	16.08	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.08
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г, е	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1747	360700	Шлюпки	1,09 -	1,09 -	1,22 -	1,09 -	1,26 -	1,22 -	1,22 -	1,09 -	1,08 -	1,22 -	1,22 -
1748	361101	Термос 100 л	2,70 -	2,70 -	3,02 -	2,70 -	3,13 -	3,02 -	3,02 -	2,70 -	2,68 -	3,02 -	3,02 -
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов													
1749	370101	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клетку с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	316,60 50,20	316,60 50,20	335,72 70,28	324,13 57,73	328,24 60,24	325,68 60,24	315,64 50,20	316,60 50,20	302,75 50,20	315,64 50,20	323,17 57,73
1750	370102	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клетку с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	316,60 50,20	316,60 50,20	335,72 70,28	324,13 57,73	328,24 60,24	325,68 60,24	315,64 50,20	316,60 50,20	302,75 50,20	315,64 50,20	323,17 57,73
1751	370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клетку для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	240,90 50,20	240,90 50,20	258,45 70,28	248,43 57,73	249,71 60,24	248,41 60,24	238,37 50,20	240,90 50,20	230,37 50,20	238,37 50,20	245,90 57,73
1752	370104	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	524,97 50,20	524,97 50,20	548,41 70,28	532,50 57,73	544,39 60,24	538,37 60,24	528,33 50,20	524,97 50,20	502,01 50,20	528,33 50,20	535,86 57,73
1753	370105	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	524,97 50,20	524,97 50,20	548,41 70,28	532,50 57,73	544,39 60,24	538,37 60,24	528,33 50,20	524,97 50,20	502,01 50,20	528,33 50,20	535,86 57,73
1754	370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	240,90 50,20	240,90 50,20	258,45 70,28	248,43 57,73	249,71 60,24	248,41 60,24	238,37 50,20	240,90 50,20	230,37 50,20	238,37 50,20	245,90 57,73
1755	370201	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	524,97 50,20	524,97 50,20	619,86 70,28	532,50 57,73	617,01 60,24	609,82 60,24	599,78 50,20	524,97 50,20	568,95 50,20	599,78 50,20	607,31 57,73
1756	370202	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	642,56 50,20	642,56 50,20	668,44 70,28	650,09 57,73	666,38 60,24	658,40 60,24	648,36 50,20	642,56 50,20	614,46 50,20	648,36 50,20	655,89 57,73
1757	370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	681,04 50,20	681,04 50,20	707,72 70,28	688,57 57,73	706,30 60,24	697,68 60,24	687,64 50,20	681,04 50,20	651,26 50,20	687,64 50,20	695,17 57,73
1758	370221	Подъем при проходке ствола	174,93 13,50	174,93 13,50	181,93 18,90	176,96 15,53	181,42 16,20	179,23 16,20	176,53 13,50	174,93 13,50	167,28 13,50	176,53 13,50	178,56 15,53
1759	370222	Подъем при сооружении наклонного хода	174,93 13,50	174,93 13,50	181,93 18,90	176,96 15,53	181,42 16,20	179,23 16,20	176,53 13,50	174,93 13,50	167,28 13,50	176,53 13,50	178,56 15,53

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1747	<u>1.09</u> -	<u>1.08</u> -	<u>1.22</u> -	<u>1.08</u> -	<u>1.22</u> -	<u>1.22</u> -	<u>1.22</u> -	<u>1.22</u> -	<u>1.26</u> -	<u>1.26</u> -	<u>1.26</u> -	<u>1.26</u> -	<u>1.26</u> -	<u>1.26</u> -	<u>1.26</u> -	<u>1.22</u> -
1748	<u>2.70</u> -	<u>2.68</u> -	<u>3.02</u> -	<u>2.68</u> -	<u>3.02</u> -	<u>3.02</u> -	<u>3.02</u> -	<u>3.02</u> -	<u>3.13</u> -	<u>3.13</u> -	<u>3.13</u> -	<u>3.13</u> -	<u>3.13</u> -	<u>3.13</u> -	<u>3.13</u> -	<u>3.02</u> -
1749	<u>316.60</u> 50,20	<u>303.94</u> 50,20	<u>315.64</u> 50,20	<u>303.94</u> 50,20	<u>323.17</u> 57,73	<u>323.17</u> 57,73	<u>323.17</u> 57,73	<u>323.17</u> 57,73	<u>325.73</u> 57,73	<u>325.73</u> 57,73	<u>325.73</u> 57,73	<u>333.26</u> 65,26	<u>328.24</u> 60,24	<u>328.24</u> 60,24	<u>333.26</u> 65,26	<u>330.70</u> 65,26
1750	<u>316.60</u> 50,20	<u>303.94</u> 50,20	<u>315.64</u> 50,20	<u>303.94</u> 50,20	<u>323.17</u> 57,73	<u>323.17</u> 57,73	<u>323.17</u> 57,73	<u>323.17</u> 57,73	<u>325.73</u> 57,73	<u>325.73</u> 57,73	<u>325.73</u> 57,73	<u>333.26</u> 65,26	<u>328.24</u> 60,24	<u>328.24</u> 60,24	<u>333.26</u> 65,26	<u>330.70</u> 65,26
1751	<u>240.90</u> 50,20	<u>231.27</u> 50,20	<u>238.37</u> 50,20	<u>231.27</u> 50,20	<u>245.90</u> 57,73	<u>245.90</u> 57,73	<u>245.90</u> 57,73	<u>245.90</u> 57,73	<u>247.20</u> 57,73	<u>247.20</u> 57,73	<u>247.20</u> 57,73	<u>254.73</u> 65,26	<u>249.71</u> 60,24	<u>249.71</u> 60,24	<u>254.73</u> 65,26	<u>253.43</u> 65,26
1752	<u>524.97</u> 50,20	<u>503.98</u> 50,20	<u>528.33</u> 50,20	<u>503.98</u> 50,20	<u>535.86</u> 57,73	<u>535.86</u> 57,73	<u>535.86</u> 57,73	<u>535.86</u> 57,73	<u>541.88</u> 57,73	<u>541.88</u> 57,73	<u>541.88</u> 57,73	<u>549.41</u> 65,26	<u>544.39</u> 60,24	<u>544.39</u> 60,24	<u>549.41</u> 65,26	<u>543.39</u> 65,26
1753	<u>524.97</u> 50,20	<u>503.98</u> 50,20	<u>528.33</u> 50,20	<u>503.98</u> 50,20	<u>535.86</u> 57,73	<u>535.86</u> 57,73	<u>535.86</u> 57,73	<u>535.86</u> 57,73	<u>541.88</u> 57,73	<u>541.88</u> 57,73	<u>541.88</u> 57,73	<u>549.41</u> 65,26	<u>544.39</u> 60,24	<u>544.39</u> 60,24	<u>549.41</u> 65,26	<u>543.39</u> 65,26
1754	<u>240.90</u> 50,20	<u>231.27</u> 50,20	<u>238.37</u> 50,20	<u>231.27</u> 50,20	<u>245.90</u> 57,73	<u>245.90</u> 57,73	<u>245.90</u> 57,73	<u>245.90</u> 57,73	<u>247.20</u> 57,73	<u>247.20</u> 57,73	<u>247.20</u> 57,73	<u>254.73</u> 65,26	<u>249.71</u> 60,24	<u>249.71</u> 60,24	<u>254.73</u> 65,26	<u>253.43</u> 65,26
1755	<u>524.97</u> 50,20	<u>571.18</u> 50,20	<u>599.78</u> 50,20	<u>571.18</u> 50,20	<u>607.31</u> 57,73	<u>607.31</u> 57,73	<u>607.31</u> 57,73	<u>607.31</u> 57,73	<u>614.50</u> 57,73	<u>614.50</u> 57,73	<u>614.50</u> 57,73	<u>622.03</u> 65,26	<u>617.01</u> 60,24	<u>617.01</u> 60,24	<u>622.03</u> 65,26	<u>614.84</u> 65,26
1756	<u>642.56</u> 50,20	<u>616.87</u> 50,20	<u>648.36</u> 50,20	<u>616.87</u> 50,20	<u>655.89</u> 57,73	<u>655.89</u> 57,73	<u>655.89</u> 57,73	<u>655.89</u> 57,73	<u>663.87</u> 57,73	<u>663.87</u> 57,73	<u>663.87</u> 57,73	<u>671.40</u> 65,26	<u>666.38</u> 60,24	<u>666.38</u> 60,24	<u>671.40</u> 65,26	<u>663.42</u> 65,26
1757	<u>681.04</u> 50,20	<u>653.81</u> 50,20	<u>687.64</u> 50,20	<u>653.81</u> 50,20	<u>695.17</u> 57,73	<u>695.17</u> 57,73	<u>695.17</u> 57,73	<u>695.17</u> 57,73	<u>703.79</u> 57,73	<u>703.79</u> 57,73	<u>703.79</u> 57,73	<u>711.32</u> 65,26	<u>706.30</u> 60,24	<u>706.30</u> 60,24	<u>711.32</u> 65,26	<u>702.70</u> 65,26
1758	<u>174.93</u> 13,50	<u>167.94</u> 13,50	<u>176.53</u> 13,50	<u>167.94</u> 13,50	<u>178.56</u> 15,53	<u>178.56</u> 15,53	<u>178.56</u> 15,53	<u>178.56</u> 15,53	<u>180.75</u> 15,53	<u>180.75</u> 15,53	<u>180.75</u> 15,53	<u>182.77</u> 17,55	<u>181.42</u> 16,20	<u>181.42</u> 16,20	<u>182.77</u> 17,55	<u>180.58</u> 17,55
1759	<u>174.93</u> 13,50	<u>167.94</u> 13,50	<u>176.53</u> 13,50	<u>167.94</u> 13,50	<u>178.56</u> 15,53	<u>178.56</u> 15,53	<u>178.56</u> 15,53	<u>178.56</u> 15,53	<u>180.75</u> 15,53	<u>180.75</u> 15,53	<u>180.75</u> 15,53	<u>182.77</u> 17,55	<u>181.42</u> 16,20	<u>181.42</u> 16,20	<u>182.77</u> 17,55	<u>180.58</u> 17,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1760	370231	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	<u>174,93</u> 13,50	<u>174,93</u> 13,50	<u>181,93</u> 18,90	<u>176,96</u> 15,53	<u>181,42</u> 16,20	<u>179,23</u> 16,20	<u>176,53</u> 13,50	<u>174,93</u> 13,50	<u>167,28</u> 13,50	<u>176,53</u> 13,50	<u>178,56</u> 15,53
1761	370232	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	<u>174,93</u> 13,50	<u>174,93</u> 13,50	<u>181,93</u> 18,90	<u>176,96</u> 15,53	<u>181,42</u> 16,20	<u>179,23</u> 16,20	<u>176,53</u> 13,50	<u>174,93</u> 13,50	<u>167,28</u> 13,50	<u>176,53</u> 13,50	<u>178,56</u> 15,53
1762	370241	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	<u>478,56</u> 15,42	<u>478,56</u> 15,42	<u>492,34</u> 21,59	<u>480,87</u> 17,73	<u>496,38</u> 18,50	<u>489,25</u> 18,50	<u>486,17</u> 15,42	<u>478,56</u> 15,42	<u>457,63</u> 15,42	<u>486,17</u> 15,42	<u>488,48</u> 17,73
1763	370242	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	<u>245,27</u> 14,40	<u>245,27</u> 14,40	<u>253,96</u> 20,16	<u>247,43</u> 16,56	<u>254,38</u> 17,28	<u>251,08</u> 17,28	<u>248,20</u> 14,40	<u>245,27</u> 14,40	<u>234,54</u> 14,40	<u>248,20</u> 14,40	<u>250,36</u> 16,56
1764	370251	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	<u>43,12</u> 10,06	<u>43,12</u> 10,06	<u>46,68</u> 14,08	<u>44,63</u> 11,57	<u>45,30</u> 12,07	<u>44,67</u> 12,07	<u>42,66</u> 10,06	<u>43,12</u> 10,06	<u>39,85</u> 10,06	<u>42,66</u> 10,06	<u>44,17</u> 11,57
1765	370252	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	<u>43,12</u> 10,06	<u>43,12</u> 10,06	<u>46,68</u> 14,08	<u>44,63</u> 11,57	<u>45,30</u> 12,07	<u>44,67</u> 12,07	<u>42,66</u> 10,06	<u>43,12</u> 10,06	<u>39,85</u> 10,06	<u>42,66</u> 10,06	<u>44,17</u> 11,57
1766	370253	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	<u>68,26</u> 10,06	<u>68,26</u> 10,06	<u>72,43</u> 14,08	<u>69,77</u> 11,57	<u>71,74</u> 12,07	<u>70,42</u> 12,07	<u>68,41</u> 10,06	<u>68,26</u> 10,06	<u>63,09</u> 10,06	<u>68,41</u> 10,06	<u>69,92</u> 11,57
1767	370254	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	<u>68,26</u> 10,06	<u>68,26</u> 10,06	<u>72,43</u> 14,08	<u>69,77</u> 11,57	<u>71,74</u> 12,07	<u>70,42</u> 12,07	<u>68,41</u> 10,06	<u>68,26</u> 10,06	<u>63,09</u> 10,06	<u>68,41</u> 10,06	<u>69,92</u> 11,57
1768	370255	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	<u>134,35</u> 11,60	<u>134,35</u> 11,60	<u>140,52</u> 16,24	<u>136,09</u> 13,34	<u>141,24</u> 13,92	<u>138,20</u> 13,92	<u>135,88</u> 11,60	<u>134,35</u> 11,60	<u>124,17</u> 11,60	<u>135,88</u> 11,60	<u>137,62</u> 13,34
1769	370256	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	<u>165,71</u> 13,50	<u>165,71</u> 13,50	<u>173,11</u> 18,90	<u>167,74</u> 15,53	<u>174,21</u> 16,20	<u>170,41</u> 16,20	<u>167,71</u> 13,50	<u>165,71</u> 13,50	<u>153,15</u> 13,50	<u>167,71</u> 13,50	<u>169,74</u> 15,53
1770	370281	Толкатель вагонеток нижнего действия	<u>95,21</u> 25,10	<u>95,21</u> 25,10	<u>103,80</u> 35,14	<u>98,98</u> 28,87	<u>100,03</u> 30,12	<u>98,78</u> 30,12	<u>93,76</u> 25,10	<u>95,21</u> 25,10	<u>87,99</u> 25,10	<u>93,76</u> 25,10	<u>97,53</u> 28,87
1771	370282	Толкатель вагонеток речный	<u>95,21</u> 25,10	<u>95,21</u> 25,10	<u>103,80</u> 35,14	<u>98,98</u> 28,87	<u>100,03</u> 30,12	<u>98,78</u> 30,12	<u>93,76</u> 25,10	<u>95,21</u> 25,10	<u>87,99</u> 25,10	<u>93,76</u> 25,10	<u>97,53</u> 28,87
1772	370283	Толкатель вагонеток верхнего действия	<u>95,21</u> 25,10	<u>95,21</u> 25,10	<u>103,80</u> 35,14	<u>98,98</u> 28,87	<u>100,03</u> 30,12	<u>98,78</u> 30,12	<u>93,76</u> 25,10	<u>95,21</u> 25,10	<u>87,99</u> 25,10	<u>93,76</u> 25,10	<u>97,53</u> 28,87
1773	370301	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	<u>21,42</u> 3,32	<u>21,42</u> 3,32	<u>22,52</u> 4,65	<u>21,92</u> 3,82	<u>21,77</u> 3,98	<u>21,85</u> 3,98	<u>21,19</u> 3,32	<u>21,42</u> 3,32	<u>21,22</u> 3,32	<u>21,19</u> 3,32	<u>21,69</u> 3,82
1774	370302	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 200 м	<u>25,09</u> 3,32	<u>25,09</u> 3,32	<u>26,23</u> 4,65	<u>25,59</u> 3,82	<u>25,50</u> 3,98	<u>25,56</u> 3,98	<u>24,90</u> 3,32	<u>25,09</u> 3,32	<u>24,86</u> 3,32	<u>24,90</u> 3,32	<u>25,40</u> 3,82
1775	370303	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 76 м	<u>29,49</u> 3,32	<u>29,49</u> 3,32	<u>30,69</u> 4,65	<u>29,99</u> 3,82	<u>29,98</u> 3,98	<u>30,02</u> 3,98	<u>29,36</u> 3,32	<u>29,49</u> 3,32	<u>29,22</u> 3,32	<u>29,36</u> 3,32	<u>29,86</u> 3,82

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1760	<u>174,93</u>	<u>167,94</u>	<u>176,53</u>	<u>167,94</u>	<u>178,56</u>	<u>178,56</u>	<u>178,56</u>	<u>178,56</u>	<u>180,75</u>	<u>180,75</u>	<u>180,75</u>	<u>182,77</u>	<u>181,42</u>	<u>181,42</u>	<u>182,77</u>	<u>180,58</u>
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1761	<u>174,93</u>	<u>167,94</u>	<u>176,53</u>	<u>167,94</u>	<u>178,56</u>	<u>178,56</u>	<u>178,56</u>	<u>178,56</u>	<u>180,75</u>	<u>180,75</u>	<u>180,75</u>	<u>182,77</u>	<u>181,42</u>	<u>181,42</u>	<u>182,77</u>	<u>180,58</u>
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1762	<u>478,56</u>	<u>459,42</u>	<u>486,17</u>	<u>459,42</u>	<u>488,48</u>	<u>488,48</u>	<u>488,48</u>	<u>488,48</u>	<u>495,61</u>	<u>495,61</u>	<u>495,61</u>	<u>497,93</u>	<u>496,38</u>	<u>496,38</u>	<u>497,93</u>	<u>490,80</u>
	15,42	15,42	15,42	15,42	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	20,05	18,50	18,50	20,05	20,05
1763	<u>245,27</u>	<u>235,46</u>	<u>248,20</u>	<u>235,46</u>	<u>250,36</u>	<u>250,36</u>	<u>250,36</u>	<u>250,36</u>	<u>253,66</u>	<u>253,66</u>	<u>253,66</u>	<u>255,82</u>	<u>254,38</u>	<u>254,38</u>	<u>255,82</u>	<u>252,52</u>
	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	18,72	17,28	17,28	18,72	18,72
1764	<u>43,12</u>	<u>39,90</u>	<u>42,66</u>	<u>39,90</u>	<u>44,17</u>	<u>44,17</u>	<u>44,17</u>	<u>44,17</u>	<u>44,80</u>	<u>44,80</u>	<u>44,80</u>	<u>46,31</u>	<u>45,30</u>	<u>45,30</u>	<u>46,31</u>	<u>45,68</u>
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1765	<u>43,12</u>	<u>39,90</u>	<u>42,66</u>	<u>39,90</u>	<u>44,17</u>	<u>44,17</u>	<u>44,17</u>	<u>44,17</u>	<u>44,80</u>	<u>44,80</u>	<u>44,80</u>	<u>46,31</u>	<u>45,30</u>	<u>45,30</u>	<u>46,31</u>	<u>45,68</u>
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1766	<u>68,26</u>	<u>63,16</u>	<u>68,41</u>	<u>63,16</u>	<u>69,92</u>	<u>69,92</u>	<u>69,92</u>	<u>69,92</u>	<u>71,24</u>	<u>71,24</u>	<u>71,24</u>	<u>72,75</u>	<u>71,74</u>	<u>71,74</u>	<u>72,75</u>	<u>71,43</u>
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1767	<u>68,26</u>	<u>63,16</u>	<u>68,41</u>	<u>63,16</u>	<u>69,92</u>	<u>69,92</u>	<u>69,92</u>	<u>69,92</u>	<u>71,24</u>	<u>71,24</u>	<u>71,24</u>	<u>72,75</u>	<u>71,74</u>	<u>71,74</u>	<u>72,75</u>	<u>71,43</u>
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1768	<u>134,35</u>	<u>124,31</u>	<u>135,88</u>	<u>124,31</u>	<u>137,62</u>	<u>137,62</u>	<u>137,62</u>	<u>137,62</u>	<u>140,66</u>	<u>140,66</u>	<u>140,66</u>	<u>142,40</u>	<u>141,24</u>	<u>141,24</u>	<u>142,40</u>	<u>139,36</u>
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1769	<u>165,71</u>	<u>153,33</u>	<u>167,71</u>	<u>153,33</u>	<u>169,74</u>	<u>169,74</u>	<u>169,74</u>	<u>169,74</u>	<u>173,54</u>	<u>173,54</u>	<u>173,54</u>	<u>175,56</u>	<u>174,21</u>	<u>174,21</u>	<u>175,56</u>	<u>171,76</u>
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1770	<u>95,21</u>	<u>88,09</u>	<u>93,76</u>	<u>88,09</u>	<u>97,53</u>	<u>97,53</u>	<u>97,53</u>	<u>97,53</u>	<u>98,78</u>	<u>98,78</u>	<u>98,78</u>	<u>102,54</u>	<u>100,03</u>	<u>100,03</u>	<u>102,54</u>	<u>101,29</u>
	25,10	25,10	25,10	25,10	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	32,63	30,12	30,12	32,63	32,63
1771	<u>95,21</u>	<u>88,09</u>	<u>93,76</u>	<u>88,09</u>	<u>97,53</u>	<u>97,53</u>	<u>97,53</u>	<u>97,53</u>	<u>98,78</u>	<u>98,78</u>	<u>98,78</u>	<u>102,54</u>	<u>100,03</u>	<u>100,03</u>	<u>102,54</u>	<u>101,29</u>
	25,10	25,10	25,10	25,10	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	32,63	30,12	30,12	32,63	32,63
1772	<u>95,21</u>	<u>88,09</u>	<u>93,76</u>	<u>88,09</u>	<u>97,53</u>	<u>97,53</u>	<u>97,53</u>	<u>97,53</u>	<u>98,78</u>	<u>98,78</u>	<u>98,78</u>	<u>102,54</u>	<u>100,03</u>	<u>100,03</u>	<u>102,54</u>	<u>101,29</u>
	25,10	25,10	25,10	25,10	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	32,63	30,12	30,12	32,63	32,63
1773	<u>21,42</u>	<u>21,32</u>	<u>21,19</u>	<u>21,32</u>	<u>21,69</u>	<u>21,69</u>	<u>21,69</u>	<u>21,69</u>	<u>21,61</u>	<u>21,61</u>	<u>21,61</u>	<u>22,11</u>	<u>21,77</u>	<u>21,77</u>	<u>22,11</u>	<u>22,19</u>
	3,32	3,32	3,32	3,32	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	4,32	3,98	3,98	4,32	4,32
1774	<u>25,09</u>	<u>24,97</u>	<u>24,90</u>	<u>24,97</u>	<u>25,40</u>	<u>25,40</u>	<u>25,40</u>	<u>25,40</u>	<u>25,34</u>	<u>25,34</u>	<u>25,34</u>	<u>25,84</u>	<u>25,50</u>	<u>25,50</u>	<u>25,84</u>	<u>25,90</u>
	3,32	3,32	3,32	3,32	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	4,32	3,98	3,98	4,32	4,32
1775	<u>29,49</u>	<u>29,35</u>	<u>29,36</u>	<u>29,35</u>	<u>29,86</u>	<u>29,86</u>	<u>29,86</u>	<u>29,86</u>	<u>29,82</u>	<u>29,82</u>	<u>29,82</u>	<u>30,32</u>	<u>29,98</u>	<u>29,98</u>	<u>30,32</u>	<u>30,36</u>
	3,32	3,32	3,32	3,32	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	4,32	3,98	3,98	4,32	4,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1776	370304	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	34,85 3,32	34,85 3,32	36,12 4,65	35,35 3,82	35,43 3,98	35,45 3,98	34,79 3,32	34,85 3,32	34,53 3,32	34,79 3,32	35,29 3,82
1777	370305	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	39,88 3,20	39,88 3,20	41,04 4,48	40,36 3,68	40,41 3,84	40,40 3,84	39,76 3,20	39,88 3,20	39,39 3,20	39,76 3,20	40,24 3,68
1778	370306	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м	44,38 3,32	44,38 3,32	45,76 4,65	44,88 3,82	45,12 3,98	45,09 3,98	44,43 3,32	44,38 3,32	43,97 3,32	44,43 3,32	44,93 3,82
1779	370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	21,42 3,32	21,42 3,32	22,52 4,65	21,92 3,82	21,77 3,98	21,85 3,98	21,19 3,32	21,42 3,32	21,22 3,32	21,19 3,32	21,69 3,82
1780	370331	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м3/ч	14,22 3,32	14,22 3,32	15,23 4,65	14,72 3,82	14,45 3,98	14,56 3,98	13,90 3,32	14,22 3,32	14,09 3,32	13,90 3,32	14,40 3,82
1781	370332	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м3/ч	14,66 3,32	14,66 3,32	15,67 4,65	15,16 3,82	14,89 3,98	15,00 3,98	14,34 3,32	14,66 3,32	14,52 3,32	14,34 3,32	14,84 3,82
1782	370333	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м3/ч	15,34 3,32	15,34 3,32	16,36 4,65	15,84 3,82	15,58 3,98	15,69 3,98	15,03 3,32	15,34 3,32	15,20 3,32	15,03 3,32	15,53 3,82
1783	370551	Откатка концевая	29,80 -	29,80 -	30,17 -	29,80 -	30,31 -	30,17 -	30,17 -	29,80 -	29,52 -	30,17 -	30,17 -
1784	370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	34,50 -	34,50 -	34,93 -	34,50 -	35,09 -	34,93 -	34,93 -	34,50 -	34,18 -	34,93 -	34,93 -
1785	370601	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	23,72 -	23,72 -	23,72 -	23,72 -	23,72 -	23,72 -	23,72 -	23,72 -	23,72 -	23,72 -	23,72 -
1786	370602	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	4,36 -	4,36 -	4,36 -	4,36 -	4,36 -	4,36 -	4,36 -	4,36 -	4,36 -	4,36 -	4,36 -
Раздел 38. Импортные машины и механизмы													
1787	380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	274,86 7,61	274,86 7,61	298,37 10,65	280,20 8,75	293,68 9,13	305,24 9,13	295,33 7,61	274,86 7,61	281,04 7,61	287,77 7,61	288,91 8,75
1788	380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	111,52 7,61	111,52 7,61	141,48 10,65	115,81 8,75	137,15 9,13	146,25 9,13	138,44 7,61	111,52 7,61	130,20 7,61	132,77 7,61	133,91 8,75
1789	380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	226,41 7,61	226,41 7,61	247,26 10,65	229,55 8,75	244,88 9,13	249,73 9,13	244,22 7,61	226,41 7,61	233,59 7,61	240,62 7,61	241,76 8,75
1790	380131	Телеустановка МК	705,71 7,61	705,71 7,61	750,77 10,65	708,85 8,75	751,02 9,13	753,24 9,13	747,73 7,61	705,71 7,61	721,95 7,61	744,13 7,61	745,27 8,75
1791	380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	240,23 7,61	240,23 7,61	165,59 10,65	243,37 8,75	162,29 9,13	168,06 9,13	162,55 7,61	240,23 7,61	157,32 7,61	158,95 7,61	160,09 8,75
1792	380161	Промывочная машина на базе автомобиля	318,47 7,61	318,47 7,61	354,44 10,65	321,61 8,75	352,83 9,13	356,91 9,13	351,40 7,61	318,47 7,61	336,35 7,61	347,80 7,61	348,94 8,75

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1776	<u>34.85</u> 3,32	<u>34.69</u> 3,32	<u>34.79</u> 3,32	<u>34.69</u> 3,32	<u>35.29</u> 3,82	<u>35.29</u> 3,82	<u>35.29</u> 3,82	<u>35.29</u> 3,82	<u>35.27</u> 3,82	<u>35.27</u> 3,82	<u>35.27</u> 3,82	<u>35.77</u> 4,32	<u>35.43</u> 3,98	<u>35.43</u> 3,98	<u>35.77</u> 4,32	<u>35.79</u> 4,32
1777	<u>39.88</u> 3,20	<u>39.57</u> 3,20	<u>39.76</u> 3,20	<u>39.57</u> 3,20	<u>40.24</u> 3,68	<u>40.24</u> 3,68	<u>40.24</u> 3,68	<u>40.24</u> 3,68	<u>40.25</u> 3,68	<u>40.25</u> 3,68	<u>40.25</u> 3,68	<u>40.73</u> 4,16	<u>40.41</u> 3,84	<u>40.41</u> 3,84	<u>40.73</u> 4,16	<u>40.72</u> 4,16
1778	<u>44.38</u> 3,32	<u>44.17</u> 3,32	<u>44.43</u> 3,32	<u>44.17</u> 3,32	<u>44.93</u> 3,82	<u>44.93</u> 3,82	<u>44.93</u> 3,82	<u>44.93</u> 3,82	<u>44.96</u> 3,82	<u>44.96</u> 3,82	<u>44.96</u> 3,82	<u>45.46</u> 4,32	<u>45.12</u> 3,98	<u>45.12</u> 3,98	<u>45.46</u> 4,32	<u>45.43</u> 4,32
1779	<u>21.42</u> 3,32	<u>21.32</u> 3,32	<u>21.19</u> 3,32	<u>21.32</u> 3,32	<u>21.69</u> 3,82	<u>21.69</u> 3,82	<u>21.69</u> 3,82	<u>21.69</u> 3,82	<u>21.61</u> 3,82	<u>21.61</u> 3,82	<u>21.61</u> 3,82	<u>22.11</u> 4,32	<u>21.77</u> 3,98	<u>21.77</u> 3,98	<u>22.11</u> 4,32	<u>22.19</u> 4,32
1780	<u>14.22</u> 3,32	<u>14.15</u> 3,32	<u>13.90</u> 3,32	<u>14.15</u> 3,32	<u>14.40</u> 3,82	<u>14.40</u> 3,82	<u>14.40</u> 3,82	<u>14.40</u> 3,82	<u>14.29</u> 3,82	<u>14.29</u> 3,82	<u>14.29</u> 3,82	<u>14.79</u> 4,32	<u>14.45</u> 3,98	<u>14.45</u> 3,98	<u>14.79</u> 4,32	<u>14.90</u> 4,32
1781	<u>14.66</u> 3,32	<u>14.59</u> 3,32	<u>14.34</u> 3,32	<u>14.59</u> 3,32	<u>14.84</u> 3,82	<u>14.84</u> 3,82	<u>14.84</u> 3,82	<u>14.84</u> 3,82	<u>14.73</u> 3,82	<u>14.73</u> 3,82	<u>14.73</u> 3,82	<u>15.23</u> 4,32	<u>14.89</u> 3,98	<u>14.89</u> 3,98	<u>15.23</u> 4,32	<u>15.34</u> 4,32
1782	<u>15.34</u> 3,32	<u>15.27</u> 3,32	<u>15.03</u> 3,32	<u>15.27</u> 3,32	<u>15.53</u> 3,82	<u>15.53</u> 3,82	<u>15.53</u> 3,82	<u>15.53</u> 3,82	<u>15.42</u> 3,82	<u>15.42</u> 3,82	<u>15.42</u> 3,82	<u>15.92</u> 4,32	<u>15.58</u> 3,98	<u>15.58</u> 3,98	<u>15.92</u> 4,32	<u>16.03</u> 4,32
1783	<u>29.80</u> -	<u>29.66</u> -	<u>30.17</u> -	<u>29.66</u> -	<u>30.17</u> -	<u>30.17</u> -	<u>30.17</u> -	<u>30.17</u> -	<u>30.31</u> -	<u>30.31</u> -	<u>30.31</u> -	<u>30.31</u> -	<u>30.31</u> -	<u>30.31</u> -	<u>30.31</u> -	<u>30.17</u> -
1784	<u>34.50</u> -	<u>34.34</u> -	<u>34.93</u> -	<u>34.34</u> -	<u>34.93</u> -	<u>34.93</u> -	<u>34.93</u> -	<u>34.93</u> -	<u>35.09</u> -	<u>35.09</u> -	<u>35.09</u> -	<u>35.09</u> -	<u>35.09</u> -	<u>35.09</u> -	<u>35.09</u> -	<u>34.93</u> -
1785	<u>23.72</u> -	<u>23.72</u> -	<u>23.72</u> -	<u>23.72</u> -	<u>23.72</u> -	<u>23.72</u> -	<u>23.72</u> -	<u>23.72</u> -	<u>23.72</u> -	<u>23.72</u> -	<u>23.72</u> -	<u>23.72</u> -	<u>23.72</u> -	<u>23.72</u> -	<u>23.72</u> -	<u>23.72</u> -
1786	<u>4.36</u> -	<u>4.36</u> -	<u>4.36</u> -	<u>4.36</u> -	<u>4.36</u> -	<u>4.36</u> -	<u>4.36</u> -	<u>4.36</u> -	<u>4.36</u> -	<u>4.36</u> -	<u>4.36</u> -	<u>4.36</u> -	<u>4.36</u> -	<u>4.36</u> -	<u>4.36</u> -	<u>4.36</u> -
1787	<u>277.38</u> 7,61	<u>290.95</u> 7,61	<u>286.93</u> 7,61	<u>282.55</u> 7,61	<u>279.67</u> 8,75	<u>283.87</u> 8,75	<u>296.47</u> 8,75	<u>288.07</u> 8,75	<u>297.50</u> 8,75	<u>272.31</u> 8,75	<u>280.70</u> 8,75	<u>298.64</u> 9,89	<u>297.88</u> 9,13	<u>306.27</u> 9,13	<u>307.03</u> 9,89	<u>306.00</u> 9,89
1788	<u>113.41</u> 7,61	<u>137.00</u> 7,61	<u>132.14</u> 7,61	<u>130.70</u> 7,61	<u>126.98</u> 8,75	<u>130.13</u> 8,75	<u>139.58</u> 8,75	<u>133.28</u> 8,75	<u>139.92</u> 8,75	<u>121.03</u> 8,75	<u>127.32</u> 8,75	<u>141.06</u> 9,89	<u>140.30</u> 9,13	<u>146.59</u> 9,13	<u>147.35</u> 9,89	<u>147.01</u> 9,89
1789	<u>227.61</u> 7,61	<u>239.31</u> 7,61	<u>240.22</u> 7,61	<u>235.31</u> 7,61	<u>237.36</u> 8,75	<u>239.36</u> 8,75	<u>245.36</u> 8,75	<u>241.36</u> 8,75	<u>246.50</u> 8,75	<u>234.51</u> 8,75	<u>238.50</u> 8,75	<u>247.64</u> 9,89	<u>246.88</u> 9,13	<u>250.87</u> 9,13	<u>251.63</u> 9,89	<u>250.49</u> 9,89
1790	<u>706.91</u> 7,61	<u>731.62</u> 7,61	<u>743.73</u> 7,61	<u>727.62</u> 7,61	<u>740.87</u> 8,75	<u>742.87</u> 8,75	<u>748.87</u> 8,75	<u>744.87</u> 8,75	<u>752.64</u> 8,75	<u>740.65</u> 8,75	<u>744.64</u> 8,75	<u>753.78</u> 9,89	<u>753.02</u> 9,13	<u>757.01</u> 9,13	<u>757.77</u> 9,89	<u>754.00</u> 9,89
1791	<u>241.43</u> 7,61	<u>161.63</u> 7,61	<u>158.55</u> 7,61	<u>157.63</u> 7,61	<u>155.69</u> 8,75	<u>157.69</u> 8,75	<u>163.69</u> 8,75	<u>159.69</u> 8,75	<u>163.91</u> 8,75	<u>151.92</u> 8,75	<u>155.91</u> 8,75	<u>165.05</u> 9,89	<u>164.29</u> 9,13	<u>168.28</u> 9,13	<u>169.04</u> 9,89	<u>168.82</u> 9,89
1792	<u>319.67</u> 7,61	<u>343.77</u> 7,61	<u>347.40</u> 7,61	<u>339.77</u> 7,61	<u>344.54</u> 8,75	<u>346.54</u> 8,75	<u>352.54</u> 8,75	<u>348.54</u> 8,75	<u>354.45</u> 8,75	<u>342.46</u> 8,75	<u>346.45</u> 8,75	<u>355.59</u> 9,89	<u>354.83</u> 9,13	<u>358.82</u> 9,13	<u>359.58</u> 9,89	<u>357.67</u> 9,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1793	380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	<u>316,71</u> 7,61	<u>316,71</u> 7,61	<u>361,10</u> 10,65	<u>319,85</u> 8,75	<u>359,40</u> 9,13	<u>363,57</u> 9,13	<u>358,06</u> 7,61	<u>316,71</u> 7,61	<u>342,83</u> 7,61	<u>354,46</u> 7,61	<u>355,60</u> 8,75
1794	380182	Насосный агрегат высокого давления «Hammelman»	<u>1 411,58</u> 25,10	<u>1 411,58</u> 25,10	<u>1 421,62</u> 35,14	<u>1 415,35</u> 28,87	<u>1 416,60</u> 30,12	<u>1 416,60</u> 30,12	<u>1 411,58</u> 25,10	<u>1 411,58</u> 25,10	<u>1 411,58</u> 25,10	<u>1 411,58</u> 25,10	<u>1 415,35</u> 28,87
1795	380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	<u>14,00</u> -	<u>14,00</u> -	<u>14,39</u> -	<u>14,00</u> -	<u>15,07</u> -	<u>14,39</u> -	<u>14,39</u> -	<u>14,00</u> -	<u>13,77</u> -	<u>14,39</u> -	<u>14,39</u> -
1796	380201	Бойлерная машина	<u>944,28</u> 7,61	<u>944,28</u> 7,61	<u>550,55</u> 10,65	<u>947,42</u> 8,75	<u>547,24</u> 9,13	<u>553,02</u> 9,13	<u>547,51</u> 7,61	<u>944,28</u> 7,61	<u>542,24</u> 7,61	<u>543,91</u> 7,61	<u>545,05</u> 8,75
1797	380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	<u>266,68</u> 43,92	<u>266,68</u> 43,92	<u>190,13</u> 61,49	<u>273,27</u> 50,51	<u>178,50</u> 52,70	<u>181,34</u> 52,70	<u>172,56</u> 43,92	<u>266,68</u> 43,92	<u>172,34</u> 43,92	<u>172,56</u> 43,92	<u>179,15</u> 50,51
1798	380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (CT)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	<u>95,53</u> 21,96	<u>95,53</u> 21,96	<u>107,58</u> 30,74	<u>98,82</u> 25,25	<u>104,49</u> 26,35	<u>103,19</u> 26,35	<u>98,80</u> 21,96	<u>95,53</u> 21,96	<u>93,03</u> 21,96	<u>98,80</u> 21,96	<u>102,09</u> 25,25
1799	380601	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 40 Кн	<u>847,32</u> 36,70	<u>847,32</u> 36,70	<u>856,55</u> 51,38	<u>852,83</u> 42,21	<u>848,11</u> 44,04	<u>849,21</u> 44,04	<u>841,87</u> 36,70	<u>847,32</u> 36,70	<u>841,81</u> 36,70	<u>841,87</u> 36,70	<u>847,38</u> 42,21
1800	380602	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 120 Кн	<u>1 825,51</u> 36,70	<u>1 825,51</u> 36,70	<u>1 835,59</u> 51,38	<u>1 831,02</u> 42,21	<u>1 828,19</u> 44,04	<u>1 828,25</u> 44,04	<u>1 820,91</u> 36,70	<u>1 825,51</u> 36,70	<u>1 814,33</u> 36,70	<u>1 820,91</u> 36,70	<u>1 826,42</u> 42,21
1801	380603	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 200 Кн	<u>3 756,30</u> 36,70	<u>3 756,30</u> 36,70	<u>3 768,06</u> 51,38	<u>3 761,81</u> 42,21	<u>3 762,72</u> 44,04	<u>3 760,72</u> 44,04	<u>3 753,38</u> 36,70	<u>3 756,30</u> 36,70	<u>3 733,91</u> 36,70	<u>3 753,38</u> 36,70	<u>3 758,89</u> 42,21
1802	380605	Установка направленного бурения «Грундодрилл-15х»	<u>575,80</u> 13,50	<u>575,80</u> 13,50	<u>588,86</u> 18,90	<u>584,84</u> 15,53	<u>579,42</u> 16,20	<u>600,18</u> 16,20	<u>583,46</u> 13,50	<u>575,80</u> 13,50	<u>567,55</u> 13,50	<u>570,83</u> 13,50	<u>572,86</u> 15,53
1803	380606	Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	<u>118,98</u> 13,50	<u>118,98</u> 13,50	<u>126,03</u> 18,90	<u>122,78</u> 15,53	<u>121,49</u> 16,20	<u>126,86</u> 16,20	<u>120,63</u> 13,50	<u>118,98</u> 13,50	<u>117,22</u> 13,50	<u>117,45</u> 13,50	<u>119,48</u> 15,53
1804	380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	<u>6 756,63</u> 34,28	<u>6 756,63</u> 34,28	<u>6 694,55</u> 47,99	<u>6 761,77</u> 39,42	<u>6 703,34</u> 41,14	<u>6 687,70</u> 41,14	<u>6 680,84</u> 34,28	<u>6 756,63</u> 34,28	<u>6 604,22</u> 34,28	<u>6 680,84</u> 34,28	<u>6 685,98</u> 39,42
1805	380617	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	<u>396,16</u> 13,50	<u>396,16</u> 13,50	<u>404,69</u> 18,90	<u>398,83</u> 15,53	<u>402,88</u> 16,20	<u>403,27</u> 16,20	<u>399,29</u> 13,50	<u>396,16</u> 13,50	<u>388,35</u> 13,50	<u>398,14</u> 13,50	<u>400,17</u> 15,53
1806	380613	Самоходная буровая установка SM-505	<u>3 925,67</u> 68,92	<u>3 925,67</u> 68,92	<u>3 953,24</u> 96,49	<u>3 936,01</u> 79,26	<u>3 939,45</u> 82,70	<u>3 939,45</u> 82,70	<u>3 925,67</u> 68,92	<u>3 925,67</u> 68,92	<u>3 925,67</u> 68,92	<u>3 925,67</u> 68,92	<u>3 936,01</u> 79,26
1807	380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	<u>952,10</u> 42,04	<u>952,10</u> 42,04	<u>968,92</u> 58,86	<u>958,41</u> 48,35	<u>960,51</u> 50,45	<u>960,51</u> 50,45	<u>952,10</u> 42,04	<u>952,10</u> 42,04	<u>952,10</u> 42,04	<u>952,10</u> 42,04	<u>958,41</u> 48,35
1808	380616	Смесительная установка FM-330	<u>242,84</u> 10,06	<u>242,84</u> 10,06	<u>245,41</u> 14,08	<u>245,82</u> 11,57	<u>241,93</u> 12,07	<u>246,33</u> 12,07	<u>241,39</u> 10,06	<u>242,84</u> 10,06	<u>237,93</u> 10,06	<u>238,73</u> 10,06	<u>240,24</u> 11,57
1809	380615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	<u>2 757,10</u> 23,78	<u>2 757,10</u> 23,78	<u>2 766,61</u> 33,29	<u>2 760,67</u> 27,35	<u>2 761,86</u> 28,54	<u>2 761,86</u> 28,54	<u>2 757,10</u> 23,78	<u>2 757,10</u> 23,78	<u>2 757,10</u> 23,78	<u>2 757,10</u> 23,78	<u>2 760,67</u> 27,35

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1793	<u>317.91</u> 7,61	<u>350.48</u> 7,61	<u>354.06</u> 7,61	<u>346.48</u> 7,61	<u>351.20</u> 8,75	<u>353.20</u> 8,75	<u>359.20</u> 8,75	<u>355.20</u> 8,75	<u>361.02</u> 8,75	<u>349.03</u> 8,75	<u>353.02</u> 8,75	<u>362.16</u> 9,89	<u>361.40</u> 9,13	<u>365.39</u> 9,13	<u>366.15</u> 9,89	<u>364.33</u> 9,89
1794	<u>1 411.58</u> 25,10	<u>1 411.58</u> 25,10	<u>1 411.58</u> 25,10	<u>1 411.58</u> 25,10	<u>1 415.35</u> 28,87	<u>1 415.35</u> 28,87	<u>1 415.35</u> 28,87	<u>1 415.35</u> 28,87	<u>1 415.35</u> 28,87	<u>1 415.35</u> 28,87	<u>1 415.35</u> 28,87	<u>1 419.11</u> 32,63	<u>1 416.60</u> 30,12	<u>1 416.60</u> 30,12	<u>1 419.11</u> 32,63	<u>1 419.11</u> 32,63
1795	<u>14.00</u> -	<u>14.03</u> -	<u>14.39</u> -	<u>14.03</u> -	<u>14.39</u> -	<u>14.39</u> -	<u>14.39</u> -	<u>14.39</u> -	<u>15.07</u> -	<u>15.07</u> -	<u>15.07</u> -	<u>15.07</u> -	<u>15.07</u> -	<u>15.07</u> -	<u>15.07</u> -	<u>14.39</u> -
1796	<u>945.48</u> 7,61	<u>546.65</u> 7,61	<u>543.51</u> 7,61	<u>542.65</u> 7,61	<u>540.65</u> 8,75	<u>542.65</u> 8,75	<u>548.65</u> 8,75	<u>544.65</u> 8,75	<u>548.86</u> 8,75	<u>536.87</u> 8,75	<u>540.86</u> 8,75	<u>550.00</u> 9,89	<u>549.24</u> 9,13	<u>553.23</u> 9,13	<u>553.99</u> 9,89	<u>553.78</u> 9,89
1797	<u>266.68</u> 43,92	<u>177.20</u> 43,92	<u>172.56</u> 43,92	<u>177.20</u> 43,92	<u>179.15</u> 50,51	<u>179.15</u> 50,51	<u>179.15</u> 50,51	<u>179.15</u> 50,51	<u>176.31</u> 50,51	<u>176.31</u> 50,51	<u>176.31</u> 50,51	<u>182.90</u> 57,10	<u>178.50</u> 52,70	<u>178.50</u> 52,70	<u>182.90</u> 57,10	<u>185.74</u> 57,10
1798	<u>95.53</u> 21,96	<u>93.86</u> 21,96	<u>98.80</u> 21,96	<u>93.86</u> 21,96	<u>102.09</u> 25,25	<u>102.09</u> 25,25	<u>102.09</u> 25,25	<u>102.09</u> 25,25	<u>103.39</u> 25,25	<u>103.39</u> 25,25	<u>103.39</u> 25,25	<u>106.69</u> 28,55	<u>104.49</u> 26,35	<u>104.49</u> 26,35	<u>106.69</u> 28,55	<u>105.39</u> 28,55
1799	<u>847.32</u> 36,70	<u>841.81</u> 36,70	<u>841.87</u> 36,70	<u>841.81</u> 36,70	<u>847.38</u> 42,21	<u>847.38</u> 42,21	<u>847.38</u> 42,21	<u>847.38</u> 42,21	<u>846.28</u> 42,21	<u>846.28</u> 42,21	<u>846.28</u> 42,21	<u>851.78</u> 47,71	<u>848.11</u> 44,04	<u>848.11</u> 44,04	<u>851.78</u> 47,71	<u>852.88</u> 47,71
1800	<u>1 825.51</u> 36,70	<u>1 814.33</u> 36,70	<u>1 820.91</u> 36,70	<u>1 814.33</u> 36,70	<u>1 826.42</u> 42,21	<u>1 826.42</u> 42,21	<u>1 826.42</u> 42,21	<u>1 826.42</u> 42,21	<u>1 826.36</u> 42,21	<u>1 826.36</u> 42,21	<u>1 826.36</u> 42,21	<u>1 831.86</u> 47,71	<u>1 828.19</u> 44,04	<u>1 828.19</u> 44,04	<u>1 831.86</u> 47,71	<u>1 831.92</u> 47,71
1801	<u>3 756.30</u> 36,70	<u>3 733.91</u> 36,70	<u>3 753.38</u> 36,70	<u>3 733.91</u> 36,70	<u>3 758.89</u> 42,21	<u>3 758.89</u> 42,21	<u>3 758.89</u> 42,21	<u>3 758.89</u> 42,21	<u>3 760.89</u> 42,21	<u>3 760.89</u> 42,21	<u>3 760.89</u> 42,21	<u>3 766.39</u> 47,71	<u>3 762.72</u> 44,04	<u>3 762.72</u> 44,04	<u>3 766.39</u> 47,71	<u>3 764.39</u> 47,71
1802	<u>580.01</u> 13,50	<u>582.06</u> 13,50	<u>569.43</u> 13,50	<u>568.03</u> 13,50	<u>557.44</u> 15,53	<u>564.45</u> 15,53	<u>585.49</u> 15,53	<u>571.46</u> 15,53	<u>585.77</u> 15,53	<u>543.69</u> 15,53	<u>557.72</u> 15,53	<u>587.79</u> 17,55	<u>586.44</u> 16,20	<u>600.46</u> 16,20	<u>601.81</u> 17,55	<u>601.53</u> 17,55
1803	<u>120.05</u> 13,50	<u>120.79</u> 13,50	<u>117.09</u> 13,50	<u>117.25</u> 13,50	<u>115.58</u> 15,53	<u>117.35</u> 15,53	<u>122.66</u> 15,53	<u>119.12</u> 15,53	<u>122.59</u> 15,53	<u>111.98</u> 15,53	<u>115.51</u> 15,53	<u>124.61</u> 17,55	<u>123.26</u> 16,20	<u>126.79</u> 16,20	<u>128.14</u> 17,55	<u>128.21</u> 17,55
1804	<u>6 756.63</u> 34,28	<u>6 618.26</u> 34,28	<u>6 680.84</u> 34,28	<u>6 618.26</u> 34,28	<u>6 685.98</u> 39,42	<u>6 685.98</u> 39,42	<u>6 685.98</u> 39,42	<u>6 685.98</u> 39,42	<u>6 701.62</u> 39,42	<u>6 701.62</u> 39,42	<u>6 701.62</u> 39,42	<u>6 706.76</u> 44,56	<u>6 703.34</u> 41,14	<u>6 703.34</u> 41,14	<u>6 706.76</u> 44,56	<u>6 691.12</u> 44,56
1805	<u>396.54</u> 13,50	<u>389.95</u> 13,50	<u>398.01</u> 13,50	<u>388.67</u> 13,50	<u>398.76</u> 15,53	<u>399.41</u> 15,53	<u>401.32</u> 15,53	<u>401.32</u> 15,53	<u>401.57</u> 15,53	<u>399.01</u> 15,53	<u>400.29</u> 15,53	<u>404.87</u> 17,55	<u>403.52</u> 16,20	<u>404.80</u> 16,20	<u>406.15</u> 17,55	<u>404.62</u> 17,55
1806	<u>3 925.67</u> 68,92	<u>3 925.67</u> 68,92	<u>3 925.67</u> 68,92	<u>3 925.67</u> 68,92	<u>3 936.01</u> 79,26	<u>3 936.01</u> 79,26	<u>3 936.01</u> 79,26	<u>3 936.01</u> 79,26	<u>3 936.01</u> 79,26	<u>3 936.01</u> 79,26	<u>3 936.01</u> 79,26	<u>3 946.35</u> 89,60	<u>3 939.45</u> 82,70	<u>3 939.45</u> 82,70	<u>3 946.35</u> 89,60	<u>3 946.35</u> 89,60
1807	<u>952.10</u> 42,04	<u>952.10</u> 42,04	<u>952.10</u> 42,04	<u>952.10</u> 42,04	<u>958.41</u> 48,35	<u>958.41</u> 48,35	<u>958.41</u> 48,35	<u>958.41</u> 48,35	<u>958.41</u> 48,35	<u>958.41</u> 48,35	<u>958.41</u> 48,35	<u>964.71</u> 54,65	<u>960.51</u> 50,45	<u>960.51</u> 50,45	<u>964.71</u> 54,65	<u>964.71</u> 54,65
1808	<u>243.72</u> 10,06	<u>241.09</u> 10,06	<u>238.44</u> 10,06	<u>238.14</u> 10,06	<u>237.00</u> 11,57	<u>238.48</u> 11,57	<u>242.90</u> 11,57	<u>239.95</u> 11,57	<u>242.91</u> 11,57	<u>234.08</u> 11,57	<u>237.01</u> 11,57	<u>244.42</u> 13,08	<u>243.41</u> 12,07	<u>246.34</u> 12,07	<u>247.35</u> 13,08	<u>247.34</u> 13,08
1809	<u>2 757.10</u> 23,78	<u>2 757.10</u> 23,78	<u>2 757.10</u> 23,78	<u>2 757.10</u> 23,78	<u>2 760.67</u> 27,35	<u>2 760.67</u> 27,35	<u>2 760.67</u> 27,35	<u>2 760.67</u> 27,35	<u>2 760.67</u> 27,35	<u>2 760.67</u> 27,35	<u>2 760.67</u> 27,35	<u>2 764.23</u> 30,91	<u>2 761.86</u> 28,54	<u>2 761.86</u> 28,54	<u>2 764.23</u> 30,91	<u>2 764.23</u> 30,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1810	381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	119,99 8,87	119,99 8,87	124,67 12,42	121,89 10,20	122,33 10,64	124,02 10,64	121,12 8,87	119,99 8,87	119,99 8,87	120,10 8,87	121,43 10,20
1811	381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	710,73 39,64	710,73 39,64	726,59 55,50	716,68 45,59	718,66 47,57	718,66 47,57	710,73 39,64	710,73 39,64	710,73 39,64	710,73 39,64	716,68 45,59
1812	381203	Перегрузатель «Шатл-Багги SB-2500С»	1 503,75 28,05	1 503,75 28,05	1 514,97 39,27	1 507,96 32,26	1 509,36 33,66	1 509,36 33,66	1 503,75 28,05	1 503,75 28,05	1 503,75 28,05	1 503,75 28,05	1 507,96 32,26
1813	381204	Разогреватель швов ABACUS	19,40 -	19,40 -	19,40 -	19,40 -	19,40 -	19,40 -	19,40 -	19,40 -	19,40 -	19,40 -	19,40 -
1814	381205	Каток самоходный АВG DD 74 гладковальцевый, 7т	301,36 13,50	301,36 13,50	306,76 18,90	303,39 15,53	304,06 16,20	304,06 16,20	301,36 13,50	301,36 13,50	301,36 13,50	301,36 13,50	303,39 15,53
1815	381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	120,66 13,50	120,66 13,50	126,06 18,90	122,69 15,53	123,36 16,20	123,36 16,20	120,66 13,50	120,66 13,50	120,66 13,50	120,66 13,50	122,69 15,53
1816	381207	Каток самоходный АВG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	478,66 13,50	478,66 13,50	484,06 18,90	480,69 15,53	481,36 16,20	481,36 16,20	478,66 13,50	478,66 13,50	478,66 13,50	478,66 13,50	480,69 15,53
1817	381301	Трубоукладчик D-355С грузоподъемностью 92 т	784,91 13,50	784,91 13,50	797,00 18,90	794,03 15,53	787,74 16,20	808,46 16,20	791,60 13,50	784,91 13,50	774,28 13,50	778,85 13,50	780,88 15,53
1818	382001	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м3 типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3	274,07 23,56	274,07 23,56	278,58 32,98	279,68 27,09	271,50 28,27	278,02 28,27	269,16 23,56	274,07 23,56	265,26 23,56	265,42 23,56	268,95 27,09
1819	382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	983,20 54,97	983,20 54,97	1 005,19 76,96	991,45 63,22	994,19 65,96	994,19 65,96	983,20 54,97	983,20 54,97	983,20 54,97	983,20 54,97	991,45 63,22
1820	382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	397,40 13,50	397,40 13,50	402,80 18,90	399,43 15,53	400,10 16,20	400,10 16,20	397,40 13,50	397,40 13,50	397,40 13,50	397,40 13,50	399,43 15,53
1821	389998	Установка «GAYK» TYP 250 фирмы Volkman	9,68 -	9,68 -	10,20 -	9,68 -	10,43 -	10,20 -	10,20 -	9,68 -	9,39 -	10,20 -	10,20 -
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент													
1822	390401	Электростанция «ДЖЕНСЕТ»	21,87 1,29	21,87 1,29	23,75 1,81	22,06 1,48	23,54 1,55	23,49 1,55	23,23 1,29	21,87 1,29	22,73 1,29	23,23 1,29	23,42 1,48
1823	390405	Электростанция «Хонда»	12,18 0,76	12,18 0,76	15,19 1,06	12,29 0,87	15,07 0,91	15,04 0,91	14,89 0,76	12,18 0,76	14,59 0,76	14,89 0,76	15,00 0,87
1824	390501	Мотолебедка 20 т	116,31 7,61	116,31 7,61	136,24 10,65	117,45 8,75	135,48 9,13	134,72 9,13	133,20 7,61	116,31 7,61	127,18 7,61	133,20 7,61	134,34 8,75
1825	390511	Волоочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	211,18 7,61	211,18 7,61	167,82 10,65	212,32 8,75	166,98 9,13	166,30 9,13	164,78 7,61	211,18 7,61	159,51 7,61	164,78 7,61	165,92 8,75
1826	390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	211,91 11,60	211,91 11,60	216,55 16,24	213,65 13,34	214,23 13,92	214,23 13,92	211,91 11,60	211,91 11,60	211,91 11,60	211,91 11,60	213,65 13,34
1827	390541	Бензорез Partner	29,68 -	29,68 -	50,29 -	29,72 -	50,72 -	50,38 -	50,29 -	29,68 -	48,04 -	50,22 -	50,22 -
1828	391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	60,13 7,61	60,13 7,61	68,08 10,65	61,27 8,75	66,93 9,13	66,56 9,13	65,04 7,61	60,13 7,61	63,06 7,61	65,04 7,61	66,18 8,75

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1810	<u>120.33</u> 8,87	<u>121.12</u> 8,87	<u>119.99</u> 8,87	<u>119.99</u> 8,87	<u>120.19</u> 10,20	<u>120.75</u> 10,20	<u>122.45</u> 10,20	<u>121.32</u> 10,20	<u>122.45</u> 10,20	<u>119.06</u> 10,20	<u>120.19</u> 10,20	<u>123.78</u> 11,53	<u>122.89</u> 10,64	<u>124.02</u> 10,64	<u>124.91</u> 11,53	<u>124.91</u> 11,53
1811	<u>710.73</u> 39,64	<u>710.73</u> 39,64	<u>710.73</u> 39,64	<u>710.73</u> 39,64	<u>716.68</u> 45,59	<u>716.68</u> 45,59	<u>716.68</u> 45,59	<u>716.68</u> 45,59	<u>716.68</u> 45,59	<u>716.68</u> 45,59	<u>716.68</u> 45,59	<u>722.62</u> 51,53	<u>718.66</u> 47,57	<u>718.66</u> 47,57	<u>722.62</u> 51,53	<u>722.62</u> 51,53
1812	<u>1 503.75</u> 28,05	<u>1 503.75</u> 28,05	<u>1 503.75</u> 28,05	<u>1 503.75</u> 28,05	<u>1 507.96</u> 32,26	<u>1 507.96</u> 32,26	<u>1 507.96</u> 32,26	<u>1 507.96</u> 32,26	<u>1 507.96</u> 32,26	<u>1 507.96</u> 32,26	<u>1 507.96</u> 32,26	<u>1 512.17</u> 36,47	<u>1 509.36</u> 33,66	<u>1 509.36</u> 33,66	<u>1 512.17</u> 36,47	<u>1 512.17</u> 36,47
1813	<u>19.40</u> -	<u>19.40</u> -	<u>19.40</u> -	<u>19.40</u> -	<u>19.40</u> -	<u>19.40</u> -	<u>19.40</u> -	<u>19.40</u> -	<u>19.40</u> -	<u>19.40</u> -	<u>19.40</u> -	<u>19.40</u> -	<u>19.40</u> -	<u>19.40</u> -	<u>19.40</u> -	<u>19.40</u> -
1814	<u>301.36</u> 13,50	<u>301.36</u> 13,50	<u>301.36</u> 13,50	<u>301.36</u> 13,50	<u>303.39</u> 15,53	<u>303.39</u> 15,53	<u>303.39</u> 15,53	<u>303.39</u> 15,53	<u>303.39</u> 15,53	<u>303.39</u> 15,53	<u>303.39</u> 15,53	<u>305.41</u> 17,55	<u>304.06</u> 16,20	<u>304.06</u> 16,20	<u>305.41</u> 17,55	<u>305.41</u> 17,55
1815	<u>120.66</u> 13,50	<u>120.66</u> 13,50	<u>120.66</u> 13,50	<u>120.66</u> 13,50	<u>122.69</u> 15,53	<u>122.69</u> 15,53	<u>122.69</u> 15,53	<u>122.69</u> 15,53	<u>122.69</u> 15,53	<u>122.69</u> 15,53	<u>122.69</u> 15,53	<u>124.71</u> 17,55	<u>123.36</u> 16,20	<u>123.36</u> 16,20	<u>124.71</u> 17,55	<u>124.71</u> 17,55
1816	<u>478.66</u> 13,50	<u>478.66</u> 13,50	<u>478.66</u> 13,50	<u>478.66</u> 13,50	<u>480.69</u> 15,53	<u>480.69</u> 15,53	<u>480.69</u> 15,53	<u>480.69</u> 15,53	<u>480.69</u> 15,53	<u>480.69</u> 15,53	<u>480.69</u> 15,53	<u>482.71</u> 17,55	<u>481.36</u> 16,20	<u>481.36</u> 16,20	<u>482.71</u> 17,55	<u>482.71</u> 17,55
1817	<u>789.17</u> 13,50	<u>789.17</u> 13,50	<u>777.42</u> 13,50	<u>774.99</u> 13,50	<u>765.28</u> 15,53	<u>772.36</u> 15,53	<u>793.63</u> 15,53	<u>779.45</u> 15,53	<u>794.16</u> 15,53	<u>751.64</u> 15,53	<u>765.81</u> 15,53	<u>796.18</u> 17,55	<u>794.83</u> 16,20	<u>808.99</u> 16,20	<u>810.34</u> 17,55	<u>809.81</u> 17,55
1818	<u>275.32</u> 23,56	<u>269.64</u> 23,56	<u>265.00</u> 23,56	<u>265.48</u> 23,56	<u>264.38</u> 27,09	<u>266.45</u> 27,09	<u>272.69</u> 27,09	<u>268.53</u> 27,09	<u>272.40</u> 27,09	<u>259.93</u> 27,09	<u>264.09</u> 27,09	<u>275.94</u> 30,63	<u>273.58</u> 28,27	<u>277.73</u> 28,27	<u>280.09</u> 30,63	<u>280.38</u> 30,63
1819	<u>983.20</u> 54,97	<u>983.20</u> 54,97	<u>983.20</u> 54,97	<u>983.20</u> 54,97	<u>991.45</u> 63,22	<u>991.45</u> 63,22	<u>991.45</u> 63,22	<u>991.45</u> 63,22	<u>991.45</u> 63,22	<u>991.45</u> 63,22	<u>991.45</u> 63,22	<u>999.69</u> 71,46	<u>994.19</u> 65,96	<u>994.19</u> 65,96	<u>999.69</u> 71,46	<u>999.69</u> 71,46
1820	<u>397.40</u> 13,50	<u>397.40</u> 13,50	<u>397.40</u> 13,50	<u>397.40</u> 13,50	<u>399.43</u> 15,53	<u>399.43</u> 15,53	<u>399.43</u> 15,53	<u>399.43</u> 15,53	<u>399.43</u> 15,53	<u>399.43</u> 15,53	<u>399.43</u> 15,53	<u>401.45</u> 17,55	<u>400.10</u> 16,20	<u>400.10</u> 16,20	<u>401.45</u> 17,55	<u>401.45</u> 17,55
1821	<u>9.68</u> -	<u>9.44</u> -	<u>10.20</u> -	<u>9.44</u> -	<u>10.20</u> -	<u>10.20</u> -	<u>10.20</u> -	<u>10.20</u> -	<u>10.43</u> -	<u>10.43</u> -	<u>10.43</u> -	<u>10.43</u> -	<u>10.43</u> -	<u>10.43</u> -	<u>10.43</u> -	<u>10.20</u> -
1822	<u>21.87</u> 1,29	<u>22.96</u> 1,29	<u>23.23</u> 1,29	<u>22.96</u> 1,29	<u>23.42</u> 1,48	<u>23.42</u> 1,48	<u>23.42</u> 1,48	<u>23.42</u> 1,48	<u>23.47</u> 1,48	<u>23.47</u> 1,48	<u>23.47</u> 1,48	<u>23.67</u> 1,68	<u>23.54</u> 1,55	<u>23.54</u> 1,55	<u>23.67</u> 1,68	<u>23.62</u> 1,68
1823	<u>12.18</u> 0,76	<u>14.72</u> 0,76	<u>14.89</u> 0,76	<u>14.72</u> 0,76	<u>15.00</u> 0,87	<u>15.00</u> 0,87	<u>15.00</u> 0,87	<u>15.00</u> 0,87	<u>15.03</u> 0,87	<u>15.03</u> 0,87	<u>15.03</u> 0,87	<u>15.15</u> 0,99	<u>15.07</u> 0,91	<u>15.07</u> 0,91	<u>15.15</u> 0,99	<u>15.12</u> 0,99
1824	<u>116.31</u> 7,61	<u>129.87</u> 7,61	<u>133.20</u> 7,61	<u>129.87</u> 7,61	<u>134.34</u> 8,75	<u>134.34</u> 8,75	<u>134.34</u> 8,75	<u>134.34</u> 8,75	<u>135.10</u> 8,75	<u>135.10</u> 8,75	<u>135.10</u> 8,75	<u>136.24</u> 9,89	<u>135.48</u> 9,13	<u>135.48</u> 9,13	<u>136.24</u> 9,89	<u>135.48</u> 9,89
1825	<u>211.18</u> 7,61	<u>161.84</u> 7,61	<u>164.78</u> 7,61	<u>161.84</u> 7,61	<u>165.92</u> 8,75	<u>165.92</u> 8,75	<u>165.92</u> 8,75	<u>165.92</u> 8,75	<u>166.60</u> 8,75	<u>166.60</u> 8,75	<u>166.60</u> 8,75	<u>167.74</u> 9,89	<u>166.98</u> 9,13	<u>166.98</u> 9,13	<u>167.74</u> 9,89	<u>167.06</u> 9,89
1826	<u>211.91</u> 11,60	<u>211.91</u> 11,60	<u>211.91</u> 11,60	<u>211.91</u> 11,60	<u>213.65</u> 13,34	<u>213.65</u> 13,34	<u>213.65</u> 13,34	<u>213.65</u> 13,34	<u>213.65</u> 13,34	<u>213.65</u> 13,34	<u>213.65</u> 13,34	<u>215.39</u> 15,08	<u>214.23</u> 13,92	<u>214.23</u> 13,92	<u>215.39</u> 15,08	<u>215.39</u> 15,08
1827	<u>29.70</u> -	<u>48.12</u> -	<u>50.21</u> -	<u>48.04</u> -	<u>50.13</u> -	<u>50.17</u> -	<u>50.29</u> -	<u>50.21</u> -	<u>50.76</u> -	<u>50.51</u> -	<u>50.60</u> -	<u>50.76</u> -	<u>50.76</u> -	<u>50.85</u> -	<u>50.85</u> -	<u>50.38</u> -
1828	<u>60.13</u> 7,61	<u>63.47</u> 7,61	<u>65.04</u> 7,61	<u>63.47</u> 7,61	<u>66.18</u> 8,75	<u>66.18</u> 8,75	<u>66.18</u> 8,75	<u>66.18</u> 8,75	<u>66.55</u> 8,75	<u>66.55</u> 8,75	<u>66.55</u> 8,75	<u>67.69</u> 9,89	<u>66.93</u> 9,13	<u>66.93</u> 9,13	<u>67.69</u> 9,89	<u>67.32</u> 9,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1829	391602	Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м3/час	162,00 10,06	162,00 10,06	171,85 14,08	163,51 11,57	174,15 12,07	169,84 12,07	167,83 10,06	162,00 10,06	152,28 10,06	167,83 10,06	169,34 11,57
1830	391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м3/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	13,42 3,32	13,42 3,32	15,33 4,65	14,21 3,82	14,37 3,98	15,25 3,98	14,00 3,32	13,42 3,32	13,40 3,32	13,47 3,32	13,97 3,82
1831	391604	Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м3/ч	1 038,08 25,92	1 038,08 25,92	1 140,30 36,29	1 041,97 29,81	1 149,79 31,10	1 135,11 31,10	1 129,93 25,92	1 038,08 25,92	1 063,28 25,92	1 129,93 25,92	1 133,82 29,81
1832	391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	126,72 7,61	126,72 7,61	89,13 10,65	127,86 8,75	87,92 9,13	87,61 9,13	86,09 7,61	126,72 7,61	83,95 7,61	86,09 7,61	87,23 8,75
1833	391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	73,10 14,40	73,10 14,40	81,73 20,16	76,23 16,56	78,11 17,28	80,78 17,28	75,97 14,40	73,10 14,40	72,36 14,40	74,22 14,40	76,38 16,56
1834	391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	160,08 15,61	160,08 15,61	166,32 21,85	162,42 17,95	163,20 18,73	163,20 18,73	160,08 15,61	160,08 15,61	160,08 15,61	160,08 15,61	162,42 17,95
1835	391751	Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	203,20 15,61	203,20 15,61	219,81 21,85	205,54 17,95	219,73 18,73	216,69 18,73	213,57 15,61	203,20 15,61	197,84 15,61	213,57 15,61	215,91 17,95
1836	391752	Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м3/мин	525,31 10,06	525,31 10,06	568,11 14,08	542,70 11,57	551,33 12,07	597,86 12,07	564,09 10,06	525,31 10,06	527,31 10,06	535,49 10,06	537,00 11,57
1837	392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	171,00 -	171,00 -	196,81 -	171,00 -	198,85 -	196,81 -	196,81 -	171,00 -	184,71 -	196,81 -	196,81 -
1838	392102	Пробойник «ГЕРКУЛЕС»	176,04 -	176,04 -	203,68 -	176,04 -	205,79 -	203,68 -	203,68 -	176,04 -	191,19 -	203,68 -	203,68 -
1839	392103	Пробойник «ГИГАНТ»	212,80 -	212,80 -	245,03 -	212,80 -	247,55 -	245,03 -	245,03 -	212,80 -	230,02 -	245,03 -	245,03 -
1840	392104	Пробойник «ГОЛИАФ»	655,51 -	655,51 -	754,49 -	655,51 -	762,61 -	754,49 -	754,49 -	655,51 -	710,87 -	754,49 -	754,49 -
1841	392105	Пневмопробойник МПС-24	286,84 -	286,84 -	164,80 -	286,84 -	165,86 -	164,80 -	164,80 -	286,84 -	157,34 -	164,80 -	164,80 -
1842	392106	Пневмопробойник «КОЛЮСС»	284,33 -	284,33 -	321,21 -	284,33 -	324,48 -	321,21 -	321,21 -	284,33 -	301,61 -	321,21 -	321,21 -
1843	392107	Пневмопробойник «ОЛИМП»	86,85 -	86,85 -	94,53 -	86,85 -	95,30 -	94,53 -	94,53 -	86,85 -	89,16 -	94,53 -	94,53 -
1844	392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	18,50 -	18,50 -	18,92 -	18,50 -	19,21 -	18,92 -	18,92 -	18,50 -	17,75 -	18,92 -	18,92 -
1845	392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	26,74 -	26,74 -	25,34 -	26,74 -	25,33 -	25,34 -	25,34 -	26,74 -	25,10 -	25,34 -	25,34 -
1846	392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	20,33 -	20,33 -	21,17 -	20,33 -	21,30 -	21,17 -	21,17 -	20,33 -	20,60 -	21,17 -	21,17 -
1847	392206	Сварочный агрегат «KVH»	51,84 -	51,84 -	37,91 -	51,84 -	37,90 -	37,91 -	37,91 -	51,84 -	37,61 -	37,91 -	37,91 -

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1829	162,00 10,06	152,52 10,06	167,83 10,06	152,52 10,06	169,34 11,57	169,34 11,57	169,34 11,57	169,34 11,57	173,65 11,57	173,65 11,57	173,65 11,57	175,16 13,08	174,15 12,07	174,15 12,07	175,16 13,08	170,85 13,08
1830	13,60 3,32	14,00 3,32	13,41 3,32	13,41 3,32	13,32 3,82	13,62 3,82	14,50 3,82	13,91 3,82	14,51 3,82	12,74 3,82	13,33 3,82	15,01 4,32	14,67 3,98	15,26 3,98	15,60 4,32	15,59 4,32
1831	1 038,08 25,92	1 075,09 25,92	1 129,93 25,92	1 075,09 25,92	1 133,82 29,81	1 133,82 29,81	1 133,82 29,81	1 133,82 29,81	1 148,50 29,81	1 148,50 29,81	1 148,50 29,81	1 152,39 33,70	1 149,79 31,10	1 149,79 31,10	1 152,39 33,70	1 137,71 33,70
1832	126,72 7,61	84,67 7,61	86,09 7,61	84,67 7,61	87,23 8,75	87,23 8,75	87,23 8,75	87,23 8,75	87,54 8,75	87,54 8,75	87,54 8,75	88,68 9,89	87,92 9,13	87,92 9,13	88,68 9,89	88,37 9,89
1833	73,68 14,40	74,86 14,40	74,03 14,40	72,92 14,40	74,26 16,56	75,23 16,56	78,13 16,56	76,19 16,56	78,36 16,56	72,55 16,56	74,49 16,56	80,52 18,72	79,08 17,28	81,01 17,28	82,45 18,72	82,22 18,72
1834	160,08 15,61	160,08 15,61	160,08 15,61	160,08 15,61	162,42 17,95	162,42 17,95	162,42 17,95	162,42 17,95	162,42 17,95	162,42 17,95	162,42 17,95	164,76 20,29	163,20 18,73	163,20 18,73	164,76 20,29	164,76 20,29
1835	203,20 15,61	201,91 15,61	213,57 15,61	201,91 15,61	215,91 17,95	215,91 17,95	215,91 17,95	215,91 17,95	218,95 17,95	218,95 17,95	218,95 17,95	221,29 20,29	219,73 18,73	219,73 18,73	221,29 20,29	218,25 20,29
1836	534,84 10,06	559,96 10,06	532,32 10,06	528,19 10,06	502,07 11,57	517,95 11,57	565,60 11,57	533,83 11,57	566,72 11,57	471,42 11,57	503,19 11,57	568,23 13,08	567,22 12,07	598,98 12,07	599,99 13,08	598,87 13,08
1837	171,00 -	188,31 -	196,81 -	188,31 -	196,81 -	196,81 -	196,81 -	196,81 -	198,85 -	198,85 -	198,85 -	198,85 -	198,85 -	198,85 -	198,85 -	196,81 -
1838	176,04 -	194,90 -	203,68 -	194,90 -	203,68 -	203,68 -	203,68 -	203,68 -	205,79 -	205,79 -	205,79 -	205,79 -	205,79 -	205,79 -	205,79 -	203,68 -
1839	212,80 -	234,49 -	245,03 -	234,49 -	245,03 -	245,03 -	245,03 -	245,03 -	247,55 -	247,55 -	247,55 -	247,55 -	247,55 -	247,55 -	247,55 -	245,03 -
1840	655,51 -	722,62 -	754,49 -	722,62 -	754,49 -	754,49 -	754,49 -	754,49 -	762,61 -	762,61 -	762,61 -	762,61 -	762,61 -	762,61 -	762,61 -	754,49 -
1841	286,84 -	159,85 -	164,80 -	159,85 -	164,80 -	164,80 -	164,80 -	164,80 -	165,86 -	165,86 -	165,86 -	165,86 -	165,86 -	165,86 -	165,86 -	164,80 -
1842	284,33 -	307,47 -	321,21 -	307,47 -	321,21 -	321,21 -	321,21 -	321,21 -	324,48 -	324,48 -	324,48 -	324,48 -	324,48 -	324,48 -	324,48 -	321,21 -
1843	86,85 -	90,95 -	94,53 -	90,95 -	94,53 -	94,53 -	94,53 -	94,53 -	95,30 -	95,30 -	95,30 -	95,30 -	95,30 -	95,30 -	95,30 -	94,53 -
1844	18,50 -	17,84 -	18,92 -	17,84 -	18,92 -	18,92 -	18,92 -	18,92 -	19,21 -	19,21 -	19,21 -	19,21 -	19,21 -	19,21 -	19,21 -	18,92 -
1845	26,74 -	25,16 -	25,34 -	25,16 -	25,34 -	25,34 -	25,34 -	25,34 -	25,33 -	25,33 -	25,33 -	25,33 -	25,33 -	25,33 -	25,33 -	25,34 -
1846	20,33 -	20,69 -	21,17 -	20,69 -	21,17 -	21,17 -	21,17 -	21,17 -	21,30 -	21,30 -	21,30 -	21,30 -	21,30 -	21,30 -	21,30 -	21,17 -
1847	51,84 -	37,69 -	37,91 -	37,69 -	37,91 -	37,91 -	37,91 -	37,91 -	37,90 -	37,90 -	37,90 -	37,90 -	37,90 -	37,90 -	37,90 -	37,91 -

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1848	392207	Сварочный агрегат «OMICRON»	98,85	98,85	65,19	98,85	65,27	65,19	65,19	98,85	64,48	65,19	65,19
1849	392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	36,82	36,82	33,77	36,82	33,79	33,77	33,77	36,82	33,36	33,77	33,77
1850	392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	14,85	14,85	15,18	14,85	15,42	15,18	15,18	14,85	14,25	15,18	15,18
1851	392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	26,25	26,25	26,84	26,25	27,26	26,84	26,84	26,25	25,18	26,84	26,84
1852	392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	56,22	56,22	57,47	56,22	58,38	57,47	57,47	56,22	53,94	57,47	57,47
1853	392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	25,34	25,34	26,22	25,36	26,31	26,26	26,22	25,34	25,60	26,17	26,17
1854	392221	Горелка сварочная К345-10 с адаптером	0,98	0,98	1,02	0,98	1,03	1,02	1,02	0,98	0,99	1,02	1,02
1855	392222	Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором	0,78	0,78	0,81	0,78	0,81	0,81	0,81	0,78	0,79	0,81	0,81
1856	392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	15,13	15,13	15,50	15,13	15,56	15,50	15,50	15,13	15,25	15,50	15,50
1857	392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	18,93	18,93	19,36	18,93	19,66	19,36	19,36	18,93	18,16	19,36	19,36
1858	392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем	12,14	12,14	12,85	12,14	12,96	12,85	12,85	12,14	12,36	12,85	12,85
1859	392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	130,45	130,45	130,45	130,45	130,45	130,45	130,45	130,45	130,45	130,45	130,45
1860	392401	Радиостанции «Motorola»	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
1861	392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25
1862	392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	155,80	155,80	159,31	155,80	161,79	159,31	159,31	155,80	149,48	159,31	159,31
1863	393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	43,55	43,55	44,91	43,55	45,12	44,91	44,91	43,55	43,98	44,91	44,91
1864	393003	Котел КДМ-150	51,00	51,00	51,09	51,15	51,63	50,89	50,69	51,00	47,68	50,69	50,84
1865	393005	Аппарат для нанесения грунтовок «Глория»	9,74	9,74	10,07	9,74	10,36	10,07	10,07	9,74	9,05	10,07	10,07

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1848	98.85	64.61	65.19	64.61	65.19	65.19	65.19	65.19	65.27	65.27	65.27	65.27	65.27	65.27	65.27	65.19
1849	36.82	33.45	33.77	33.45	33.77	33.77	33.77	33.77	33.79	33.79	33.79	33.79	33.79	33.79	33.79	33.77
1850	14.85	14.32	15.18	14.32	15.18	15.18	15.18	15.18	15.42	15.42	15.42	15.42	15.42	15.42	15.42	15.18
1851	26.25	25.31	26.84	25.31	26.84	26.84	26.84	26.84	27.26	27.26	27.26	27.26	27.26	27.26	27.26	26.84
1852	56.22	54.22	57.47	54.22	57.47	57.47	57.47	57.47	58.38	58.38	58.38	58.38	58.38	58.38	58.38	57.47
1853	25.35	25.74	26.17	25.69	26.12	26.15	26.22	26.17	26.34	26.20	26.24	26.34	26.34	26.38	26.38	26.26
1854	0.98	0.99	1.02	0.99	1.02	1.02	1.02	1.02	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.02
1855	0.78	0.79	0.81	0.79	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
1856	15.13	15.29	15.50	15.29	15.50	15.50	15.50	15.50	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	15.50
1857	18.93	18.26	19.36	18.26	19.36	19.36	19.36	19.36	19.66	19.66	19.66	19.66	19.66	19.66	19.66	19.36
1858	12.14	12.44	12.85	12.44	12.85	12.85	12.85	12.85	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.85
1859	130.45	130.45	130.45	130.45	130.45	130.45	130.45	130.45	130.45	130.45	130.45	130.45	130.45	130.45	130.45	130.45
1860	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
1861	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25
1862	155.80	150.26	159.31	150.26	159.31	159.31	159.31	159.31	161.79	161.79	161.79	161.79	161.79	161.79	161.79	159.31
1863	43.55	44.14	44.91	44.14	44.91	44.91	44.91	44.91	45.12	45.12	45.12	45.12	45.12	45.12	45.12	44.91
1864	51.00	47.93	50.69	47.93	50.84	50.84	50.84	50.84	51.58	51.58	51.58	51.73	51.63	51.63	51.73	50.99
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,30	1,20	1,20	1,30	1,30
1865	9.74	9.05	10.07	9.05	10.07	10.07	10.07	10.07	10.36	10.36	10.36	10.36	10.36	10.36	10.36	10.07

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,д	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1866	393007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	51,37	51,37	50,60	51,37	51,99	50,60	50,60	51,37	45,58	50,60	50,60
1867	393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	232,15	232,15	233,34	232,15	233,77	233,34	233,34	232,15	230,21	233,34	233,34
1868	393009	Фреза «Wirtgen»	179,38	179,38	195,71	185,54	190,57	187,50	179,29	179,38	166,71	179,29	185,45
1869	393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	208,91	208,91	224,30	213,98	219,23	227,68	218,90	208,91	209,62	213,43	215,46
1870	393010	Нарезчик швов FS-520	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04
1871	393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	127,56	127,56	133,13	127,56	134,00	133,13	133,13	127,56	129,32	133,13	133,13
1872	393101	Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27	4,40	4,40	4,57	4,40	4,60	4,57	4,57	4,40	4,45	4,57	4,57
1873	393102	Механизм подачи проволоки LN-23P	4,74	4,74	4,92	4,74	4,95	4,92	4,92	4,74	4,80	4,92	4,92
1874	393301	Локационная система «ECLIPSE»	63,76	63,76	69,44	65,79	66,91	66,74	64,04	63,76	62,48	64,04	66,07
1875	394001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	38,90	38,90	39,48	38,90	40,14	39,48	39,48	38,90	37,06	39,48	39,48
1876	394002	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	9,57	9,57	9,71	9,57	9,88	9,71	9,71	9,57	9,12	9,71	9,71
1877	394011	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	13,73	13,73	13,96	13,73	14,26	13,96	13,96	13,73	13,08	13,96	13,96
1878	394012	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	24,20	24,20	24,62	24,20	25,13	24,62	24,62	24,20	23,06	24,62	24,62
1879	394031	Передавливатель механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	16,62	16,62	16,96	16,62	17,24	16,96	16,96	16,62	15,83	16,96	16,96
1880	394032	Передавливатель гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	26,44	26,44	26,99	26,44	27,43	26,99	26,99	26,44	25,19	26,99	26,99
1881	394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	16,41	16,41	16,75	16,41	17,02	16,75	16,75	16,41	15,63	16,75	16,75

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1866	51,37	45,60	50,60	45,60	50,60	50,60	50,60	50,60	51,99	51,99	51,99	51,99	51,99	51,99	51,99	50,60
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1867	232,15	230,21	233,34	230,21	233,34	233,34	233,34	233,34	233,77	233,77	233,77	233,77	233,77	233,77	233,77	233,34
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1868	179,38	166,77	179,29	166,77	185,45	185,45	185,45	185,45	188,52	188,52	188,52	194,67	190,57	190,57	194,67	191,60
	41,05	41,05	41,05	41,05	47,21	47,21	47,21	47,21	47,21	47,21	47,21	53,36	49,26	49,26	53,36	53,36
1869	210,73	216,32	212,83	210,25	208,79	211,82	220,93	214,86	221,59	203,37	209,45	223,61	222,26	228,34	229,69	229,03
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1870	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1871	127,56	129,96	133,13	129,96	133,13	133,13	133,13	133,13	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	133,13
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1872	4,40	4,47	4,57	4,47	4,57	4,57	4,57	4,57	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,57
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1873	4,74	4,82	4,92	4,82	4,92	4,92	4,92	4,92	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,92
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1874	63,76	62,98	64,04	62,98	66,07	66,07	66,07	66,07	66,24	66,24	66,24	68,26	66,91	66,91	68,26	68,09
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1875	38,90	37,08	39,48	37,08	39,48	39,48	39,48	39,48	40,14	40,14	40,14	40,14	40,14	40,14	40,14	39,48
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1876	9,57	9,12	9,71	9,12	9,71	9,71	9,71	9,71	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,71
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1877	13,73	13,08	13,96	13,08	13,96	13,96	13,96	13,96	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	13,96
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1878	24,20	23,06	24,62	23,06	24,62	24,62	24,62	24,62	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	24,62
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1879	16,62	15,83	16,96	15,83	16,96	16,96	16,96	16,96	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	16,96
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1880	26,44	25,19	26,99	25,19	26,99	26,99	26,99	26,99	27,43	27,43	27,43	27,43	27,43	27,43	27,43	26,99
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1881	16,41	15,63	16,75	15,63	16,75	16,75	16,75	16,75	17,02	17,02	17,02	17,02	17,02	17,02	17,02	16,75
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1882	394061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	50,30	50,30	51,34	50,30	52,18	51,34	51,34	50,30	47,92	51,34	51,34
1883	394100	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	7,04	7,04	7,47	7,04	7,65	7,47	7,47	7,04	6,71	7,47	7,47
1884	394101	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	9,12	9,12	9,68	9,12	9,91	9,68	9,68	9,12	8,69	9,68	9,68
1885	394102	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	14,28	14,28	15,15	14,28	15,52	15,15	15,15	14,28	13,60	15,15	15,15
1886	394103	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	22,50	22,50	23,87	22,50	24,46	23,87	23,87	22,50	21,44	23,87	23,87
1887	394104	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	24,00	24,00	25,46	24,00	26,09	25,46	25,46	24,00	22,87	25,46	25,46
1888	394105	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	26,20	26,20	27,80	26,20	28,48	27,80	27,80	26,20	24,96	27,80	27,80
1889	394106	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	14,70	14,70	15,60	14,70	15,98	15,60	15,60	14,70	14,01	15,60	15,60
1890	394107	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	23,02	23,02	24,42	23,02	25,02	24,42	24,42	23,02	21,93	24,42	24,42
1891	394108	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	36,28	36,28	38,49	36,28	39,44	38,49	38,49	36,28	34,56	38,49	38,49

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1882	50.30 -	47.92 -	51.34 -	47.92 -	51.34 -	51.34 -	51.34 -	51.34 -	52.18 -	52.18 -	52.18 -	52.18 -	52.18 -	52.18 -	52.18 -	51.34 -
1883	7.04 -	6.71 -	7.47 -	6.71 -	7.47 -	7.47 -	7.47 -	7.47 -	7.65 -	7.65 -	7.65 -	7.65 -	7.65 -	7.65 -	7.65 -	7.47 -
1884	9.12 -	8.69 -	9.68 -	8.69 -	9.68 -	9.68 -	9.68 -	9.68 -	9.91 -	9.91 -	9.91 -	9.91 -	9.91 -	9.91 -	9.91 -	9.68 -
1885	14.28 -	13.60 -	15.15 -	13.60 -	15.15 -	15.15 -	15.15 -	15.15 -	15.52 -	15.52 -	15.52 -	15.52 -	15.52 -	15.52 -	15.52 -	15.15 -
1886	22.50 -	21.44 -	23.87 -	21.44 -	23.87 -	23.87 -	23.87 -	23.87 -	24.46 -	24.46 -	24.46 -	24.46 -	24.46 -	24.46 -	24.46 -	23.87 -
1887	24.00 -	22.87 -	25.46 -	22.87 -	25.46 -	25.46 -	25.46 -	25.46 -	26.09 -	26.09 -	26.09 -	26.09 -	26.09 -	26.09 -	26.09 -	25.46 -
1888	26.20 -	24.96 -	27.80 -	24.96 -	27.80 -	27.80 -	27.80 -	27.80 -	28.48 -	28.48 -	28.48 -	28.48 -	28.48 -	28.48 -	28.48 -	27.80 -
1889	14.70 -	14.01 -	15.60 -	14.01 -	15.60 -	15.60 -	15.60 -	15.60 -	15.98 -	15.98 -	15.98 -	15.98 -	15.98 -	15.98 -	15.98 -	15.60 -
1890	23.02 -	21.93 -	24.42 -	21.93 -	24.42 -	24.42 -	24.42 -	24.42 -	25.02 -	25.02 -	25.02 -	25.02 -	25.02 -	25.02 -	25.02 -	24.42 -
1891	36.28 -	34.56 -	38.49 -	34.56 -	38.49 -	38.49 -	38.49 -	38.49 -	39.44 -	39.44 -	39.44 -	39.44 -	39.44 -	39.44 -	39.44 -	38.49 -

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
			в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
1	2	3	ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,д	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1892	394109	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	38,70	38,70	41,06	38,70	42,07	41,06	41,06	38,70	36,87	41,06	41,06
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1893	394110	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	11,25	11,25	11,94	11,25	12,23	11,94	11,94	11,25	10,72	11,94	11,94
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1894	394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	800,10	800,10	805,86	802,26	802,98	802,98	800,10	800,10	800,10	800,10	802,26
			14,40	14,40	20,16	16,56	17,28	17,28	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56
1895	395001	Рефлектометр Agilent E6000C	10,62	10,62	11,22	10,62	11,31	11,22	11,22	10,62	10,81	11,22	11,22
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств													
1896	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	87,17	87,17	99,38	93,12	91,91	94,74	86,15	87,17	83,56	84,37	89,33
			11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
1897	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	107,30	107,30	120,97	113,68	113,04	117,19	107,74	107,30	104,28	105,18	110,14
			11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
1898	400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	105,42	105,42	120,94	112,36	112,14	115,55	105,55	105,42	102,87	103,45	109,23
			13,50	13,50	18,90	15,53	16,20	16,20	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53
1899	400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	117,92	117,92	133,71	125,43	124,47	129,45	118,32	117,92	114,09	115,23	121,01
			13,50	13,50	18,90	15,53	16,20	16,20	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53
1900	400005	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	224,74	224,74	226,28	229,70	218,62	219,66	213,05	224,74	215,94	213,05	218,01
			11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
1901	400006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	309,49	309,49	310,66	314,45	302,97	304,04	297,43	309,49	300,41	297,43	302,39
			11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
1902	400007	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	428,12	428,12	429,02	433,08	421,31	422,40	415,79	428,12	418,83	415,79	420,75
			11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
1903	400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	111,00	111,00	122,55	116,87	115,27	117,73	109,32	111,00	106,57	107,70	112,66
			11,60	11,60	16,24	13,34	13,92	13,92	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34
1904	400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	112,47	112,47	127,16	119,23	118,58	121,41	111,77	112,47	109,35	110,00	115,78
			13,50	13,50	18,90	15,53	16,20	16,20	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53
1905	400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	138,42	138,42	152,59	145,76	143,71	148,00	137,20	138,42	132,54	134,40	140,18
			13,50	13,50	18,90	15,53	16,20	16,20	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53
1906	400055	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	229,33	229,33	247,41	237,92	237,12	244,09	231,00	229,33	224,55	226,60	232,75
			14,40	14,40	20,16	16,56	17,28	17,28	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56
1907	400056	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	289,11	289,11	308,51	298,34	297,73	306,47	292,10	289,11	283,72	286,55	292,70
			14,40	14,40	20,16	16,56	17,28	17,28	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56
1908	400057	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	1 107,21	1 107,21	1 134,73	1 119,70	1 122,15	1 137,72	1 117,14	1 107,21	1 096,97	1 106,53	1 113,12
			15,42	15,42	21,59	17,73	18,50	18,50	15,42	15,42	15,42	15,42	17,73

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1892	38,70	36,87	41,06	36,87	41,06	41,06	41,06	41,06	42,07	42,07	42,07	42,07	42,07	42,07	42,07	41,06
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1893	11,25	10,72	11,94	10,72	11,94	11,94	11,94	11,94	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23	11,94
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1894	800,10	800,10	800,10	800,10	802,26	802,26	802,26	802,26	802,26	802,26	802,26	804,42	802,98	802,98	804,42	804,42
	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	18,72	17,28	17,28	18,72	18,72
1895	10,62	10,88	11,22	10,88	11,22	11,22	11,22	11,22	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31	11,22
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1896	87,76	85,64	84,17	83,66	87,15	88,14	91,11	89,13	91,25	85,31	87,29	96,21	92,90	94,88	98,19	98,05
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1897	108,16	107,25	104,89	104,40	107,02	108,43	112,70	109,85	112,82	104,28	107,14	117,78	114,47	117,31	120,62	120,50
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1898	106,11	105,27	103,22	102,94	106,69	107,84	111,33	109,00	111,40	104,43	106,76	117,16	113,31	115,62	119,47	119,40
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1899	118,96	117,69	114,88	114,25	117,22	118,95	124,10	120,66	124,27	113,95	117,39	130,03	126,18	129,62	133,47	133,30
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1900	224,74	215,94	213,05	215,94	218,01	218,01	218,01	218,01	216,97	216,97	216,97	221,93	218,62	218,62	221,93	222,97
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1901	309,49	300,41	297,43	300,41	302,39	302,39	302,39	302,39	301,32	301,32	301,32	306,28	302,97	302,97	306,28	307,35
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1902	428,12	418,83	415,79	418,83	420,75	420,75	420,75	420,75	419,66	419,66	419,66	424,62	421,31	421,31	424,62	425,71
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1903	111,54	108,48	107,52	106,68	110,69	111,57	114,28	112,48	114,51	109,11	110,92	119,47	116,16	117,96	121,27	121,04
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1904	113,06	111,39	109,81	109,43	113,64	114,62	117,55	115,59	117,65	111,78	113,74	123,41	119,56	121,51	125,36	125,26
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1905	139,35	135,86	134,09	132,75	136,76	138,32	142,98	139,87	143,35	134,02	137,13	149,11	145,26	148,37	152,22	151,85
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1906	230,80	229,68	226,11	224,79	227,38	229,82	237,15	232,26	237,51	222,85	227,74	243,67	239,57	244,45	248,55	248,19
	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	18,72	17,28	17,28	18,72	18,72
1907	290,96	290,22	285,93	284,05	285,92	289,00	298,25	292,08	298,76	280,26	286,43	304,92	300,82	306,98	311,08	310,57
	14,40	14,40	14,40	14,40	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	18,72	17,28	17,28	18,72	18,72
1908	1 110,75	1 109,43	1 105,35	1 097,64	1 100,15	1 106,05	1 123,73	1 111,94	1 125,84	1 090,47	1 102,26	1 132,45	1 128,04	1 139,83	1 144,24	1 142,13
	15,42	15,42	15,42	15,42	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	20,05	18,50	18,50	20,05	20,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-а	I-б	I-в	I-г	I-д	II-а, III-а, VI-г,с	II-б, VII-а	IV-а	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1909	400058	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	<u>1 601.80</u> 15,42	<u>1 601.80</u> 15,42	<u>1 640.13</u> 21,59	<u>1 618.82</u> 17,73	<u>1 623.86</u> 18,50	<u>1 652.17</u> 18,50	<u>1 622.54</u> 15,42	<u>1 601.80</u> 15,42	<u>1 589.71</u> 15,42	<u>1 603.78</u> 15,42	<u>1 610.37</u> 17,73
1910	400059	Автосамосвал Volvo FM-12	<u>421.64</u> 24,98	<u>421.64</u> 24,98	<u>452.80</u> 34,97	<u>437.58</u> 28,73	<u>434.14</u> 29,98	<u>449.12</u> 29,98	<u>424.34</u> 24,98	<u>421.64</u> 24,98	<u>410.05</u> 24,98	<u>414.86</u> 24,98	<u>425.54</u> 28,73
1911	400080	Автоцистерна	<u>122.18</u> 11,60	<u>122.18</u> 11,60	<u>137.33</u> 16,24	<u>127.14</u> 13,34	<u>132.93</u> 13,92	<u>130.71</u> 13,92	<u>124.10</u> 11,60	<u>122.18</u> 11,60	<u>116.05</u> 11,60	<u>124.10</u> 11,60	<u>129.06</u> 13,34
1912	400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	<u>127.82</u> 13,50	<u>127.82</u> 13,50	<u>142.76</u> 18,90	<u>134.83</u> 15,53	<u>133.98</u> 16,20	<u>137.51</u> 16,20	<u>127.37</u> 13,50	<u>127.82</u> 13,50	<u>124.28</u> 13,50	<u>125.17</u> 13,50	<u>130.95</u> 15,53
1913	400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	<u>119.36</u> 13,50	<u>119.36</u> 13,50	<u>134.47</u> 18,90	<u>126.31</u> 15,53	<u>125.70</u> 16,20	<u>129.11</u> 16,20	<u>119.08</u> 13,50	<u>119.36</u> 13,50	<u>116.22</u> 13,50	<u>116.96</u> 13,50	<u>122.74</u> 15,53
1914	400103	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	<u>145.29</u> 13,50	<u>145.29</u> 13,50	<u>162.93</u> 18,90	<u>153.00</u> 15,53	<u>153.38</u> 16,20	<u>159.07</u> 16,20	<u>147.54</u> 13,50	<u>145.29</u> 13,50	<u>143.35</u> 13,50	<u>144.08</u> 13,50	<u>149.86</u> 15,53
1915	400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	<u>12.00</u> -	<u>12.00</u> -	<u>12.23</u> -	<u>12.04</u> -	<u>12.38</u> -	<u>12.31</u> -	<u>12.23</u> -	<u>12.00</u> -	<u>11.52</u> -	<u>12.17</u> -	<u>12.17</u> -
1916	400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	<u>19.76</u> -	<u>19.76</u> -	<u>20.16</u> -	<u>19.84</u> -	<u>20.34</u> -	<u>20.31</u> -	<u>20.16</u> -	<u>19.76</u> -	<u>19.07</u> -	<u>20.03</u> -	<u>20.03</u> -
1917	400130	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20т	<u>19.97</u> -	<u>19.97</u> -	<u>20.13</u> -	<u>20.05</u> -	<u>20.13</u> -	<u>20.30</u> -	<u>20.13</u> -	<u>19.97</u> -	<u>19.64</u> -	<u>19.98</u> -	<u>19.98</u> -
1918	400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	<u>28.65</u> -	<u>28.65</u> -	<u>29.15</u> -	<u>28.76</u> -	<u>29.30</u> -	<u>29.37</u> -	<u>29.15</u> -	<u>28.65</u> -	<u>27.92</u> -	<u>28.94</u> -	<u>28.94</u> -
1919	400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	<u>42.85</u> -	<u>42.85</u> -	<u>43.63</u> -	<u>43.00</u> -	<u>43.98</u> -	<u>43.93</u> -	<u>43.63</u> -	<u>42.85</u> -	<u>41.50</u> -	<u>43.36</u> -	<u>43.36</u> -
1920	400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	<u>33.88</u> -	<u>33.88</u> -	<u>34.55</u> -	<u>34.22</u> -	<u>34.31</u> -	<u>35.23</u> -	<u>34.55</u> -	<u>33.88</u> -	<u>33.52</u> -	<u>33.94</u> -	<u>33.94</u> -
1921	400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	<u>19.30</u> -	<u>19.30</u> -	<u>20.53</u> -	<u>19.30</u> -	<u>20.95</u> -	<u>20.53</u> -	<u>20.53</u> -	<u>19.30</u> -	<u>18.98</u> -	<u>20.53</u> -	<u>20.53</u> -
1922	400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	<u>37.97</u> 10,06	<u>37.97</u> 10,06	<u>49.58</u> 14,08	<u>42.27</u> 11,57	<u>43.95</u> 12,07	<u>43.85</u> 12,07	<u>38.12</u> 10,06	<u>37.97</u> 10,06	<u>37.76</u> 10,06	<u>38.12</u> 10,06	<u>42.42</u> 11,57
1923	400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	<u>123.00</u> 11,60	<u>123.00</u> 11,60	<u>138.98</u> 16,24	<u>127.96</u> 13,34	<u>133.36</u> 13,92	<u>132.36</u> 13,92	<u>125.75</u> 11,60	<u>123.00</u> 11,60	<u>119.40</u> 11,60	<u>125.75</u> 11,60	<u>130.71</u> 13,34
1924	400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	<u>241.60</u> 11,60	<u>241.60</u> 11,60	<u>265.47</u> 16,24	<u>252.43</u> 13,34	<u>253.15</u> 13,92	<u>270.57</u> 13,92	<u>252.24</u> 11,60	<u>241.60</u> 11,60	<u>239.80</u> 11,60	<u>241.68</u> 11,60	<u>246.64</u> 13,34
1925	400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	<u>81.79</u> 13,50	<u>81.79</u> 13,50	<u>98.30</u> 18,90	<u>88.87</u> 15,53	<u>89.26</u> 16,20	<u>93.19</u> 16,20	<u>82.91</u> 13,50	<u>81.79</u> 13,50	<u>80.28</u> 13,50	<u>80.57</u> 13,50	<u>86.35</u> 15,53
1926	400302	Спецавтомашины типа УАЗ	<u>114.32</u> 11,60	<u>114.32</u> 11,60	<u>128.44</u> 16,24	<u>119.28</u> 13,34	<u>122.45</u> 13,92	<u>121.82</u> 13,92	<u>115.21</u> 11,60	<u>114.32</u> 11,60	<u>112.71</u> 11,60	<u>115.21</u> 11,60	<u>120.17</u> 13,34
1927	400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	<u>81.80</u> 11,60	<u>81.80</u> 11,60	<u>97.97</u> 16,24	<u>88.58</u> 13,34	<u>89.53</u> 13,92	<u>94.98</u> 13,92	<u>84.74</u> 11,60	<u>81.80</u> 11,60	<u>81.07</u> 11,60	<u>81.47</u> 11,60	<u>86.43</u> 13,34
1928	400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	<u>217.97</u> 20,51	<u>217.97</u> 20,51	<u>222.77</u> 28,71	<u>226.75</u> 23,59	<u>209.44</u> 24,61	<u>211.09</u> 24,61	<u>199.40</u> 20,51	<u>217.97</u> 20,51	<u>203.98</u> 20,51	<u>199.40</u> 20,51	<u>208.18</u> 23,59

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1909	1 608,05 15,42	1 611,71 15,42	1 601,69 15,42	1 590,86 15,42	1 587,44 17,73	1 597,86 17,73	1 629,13 17,73	1 608,28 17,73	1 632,08 17,73	1 569,54 17,73	1 590,39 17,73	1 638,69 20,05	1 634,28 18,50	1 655,12 18,50	1 659,53 20,05	1 656,58 20,05
1910	424,80 24,98	421,10 24,98	413,81 24,98	410,57 24,98	413,97 28,73	419,23 28,73	435,02 28,73	424,49 28,73	435,84 28,73	404,25 28,73	414,79 28,73	446,50 32,47	439,41 29,98	449,94 29,98	457,03 32,47	456,21 32,47
1911	122,18 11,60	116,08 11,60	124,10 11,60	116,08 11,60	129,06 13,34	129,06 13,34	129,06 13,34	129,06 13,34	131,28 13,34	131,28 13,34	131,28 13,34	136,24 15,08	132,93 13,92	132,93 13,92	136,24 15,08	134,02 15,08
1912	128,56 13,50	126,83 13,50	124,92 13,50	124,38 13,50	128,25 15,53	129,48 15,53	133,15 15,53	130,70 15,53	133,29 15,53	125,94 15,53	128,39 15,53	139,05 17,55	135,20 16,20	137,65 16,20	141,50 17,55	141,36 17,55
1913	120,07 13,50	118,66 13,50	116,73 13,50	116,31 13,50	120,17 15,53	121,34 15,53	124,86 15,53	122,51 15,53	124,97 15,53	117,93 15,53	120,28 15,53	130,73 17,55	126,88 16,20	129,22 16,20	133,07 17,55	132,96 17,55
1914	146,44 13,50	147,26 13,50	143,70 13,50	143,42 13,50	145,64 15,53	147,56 15,53	153,32 15,53	149,48 15,53	153,38 15,53	141,86 15,53	145,70 15,53	159,14 17,55	155,29 16,20	159,13 16,20	162,98 17,55	162,92 17,55
1915	12,02 -	11,60 -	12,16 -	11,53 -	12,09 -	12,12 -	12,23 -	12,16 -	12,41 -	12,19 -	12,27 -	12,41 -	12,41 -	12,49 -	12,49 -	12,31 -
1916	19,81 -	19,24 -	20,01 -	19,09 -	19,86 -	19,94 -	20,16 -	20,01 -	20,41 -	19,96 -	20,11 -	20,41 -	20,41 -	20,56 -	20,56 -	20,31 -
1917	20,02 -	19,84 -	19,96 -	19,67 -	19,79 -	19,88 -	20,13 -	19,96 -	20,22 -	19,71 -	19,88 -	20,22 -	20,22 -	20,39 -	20,39 -	20,30 -
1918	28,72 -	28,18 -	28,92 -	27,95 -	28,70 -	28,81 -	29,15 -	28,92 -	29,42 -	28,74 -	28,97 -	29,42 -	29,42 -	29,64 -	29,64 -	29,37 -
1919	42,94 -	41,84 -	43,33 -	41,54 -	43,03 -	43,18 -	43,63 -	43,33 -	44,13 -	43,23 -	43,53 -	44,13 -	44,13 -	44,43 -	44,43 -	43,93 -
1920	34,08 -	34,23 -	33,87 -	33,55 -	33,19 -	33,53 -	34,55 -	33,87 -	34,65 -	32,61 -	33,29 -	34,65 -	34,65 -	35,33 -	35,33 -	35,23 -
1921	19,30 -	19,14 -	20,53 -	19,14 -	20,53 -	20,53 -	20,53 -	20,53 -	20,95 -	20,95 -	20,95 -	20,95 -	20,95 -	20,95 -	20,95 -	20,53 -
1922	37,97 10,06	37,77 10,06	38,12 10,06	37,77 10,06	42,42 11,57	42,42 11,57	42,42 11,57	42,42 11,57	42,52 11,57	42,52 11,57	42,52 11,57	46,83 13,08	43,95 12,07	43,95 12,07	46,83 13,08	46,73 13,08
1923	123,00 11,60	119,40 11,60	125,75 11,60	119,40 11,60	130,71 13,34	130,71 13,34	130,71 13,34	130,71 13,34	131,71 13,34	131,71 13,34	131,71 13,34	136,67 15,08	133,36 13,92	133,36 13,92	136,67 15,08	135,67 15,08
1924	245,12 11,60	251,62 11,60	240,51 11,60	239,89 11,60	233,75 13,34	239,61 13,34	257,20 13,34	245,47 13,34	257,36 13,34	222,18 13,34	233,91 13,34	262,32 15,08	259,01 13,92	270,73 13,92	274,04 15,08	273,88 15,08
1925	82,57 13,50	82,92 13,50	80,31 13,50	80,32 13,50	83,49 15,53	84,79 15,53	88,69 15,53	86,09 15,53	88,65 15,53	80,86 15,53	83,45 15,53	94,41 17,55	90,56 16,20	93,15 16,20	97,00 17,55	97,04 17,55
1926	114,32 11,60	112,91 11,60	115,21 11,60	112,91 11,60	120,17 13,34	120,17 13,34	120,17 13,34	120,17 13,34	120,80 13,34	120,80 13,34	120,80 13,34	125,76 15,08	122,45 13,92	122,45 13,92	125,76 15,08	125,13 15,08
1927	82,89 11,60	84,72 11,60	81,11 11,60	81,09 11,60	82,44 13,34	84,25 13,34	89,70 13,34	86,07 13,34	89,69 13,34	78,80 13,34	82,43 13,34	94,65 15,08	91,34 13,92	94,97 13,92	98,28 15,08	98,29 15,08
1928	217,97 20,51	203,98 20,51	199,40 20,51	203,98 20,51	208,18 23,59	208,18 23,59	208,18 23,59	208,18 23,59	206,53 23,59	206,53 23,59	206,53 23,59	215,28 26,66	209,44 24,61	209,44 24,61	215,28 26,66	216,93 26,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.										
			ФСЭМ-2001	III	I-a	I-б	I-в	I-г	I-д	II-a, III-a, VI-г,с	II-б, VII-a	IV-a	IV-б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1929	400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	<u>214,93</u> 13,50	<u>214,93</u> 13,50	<u>236,00</u> 18,90	<u>220,71</u> 15,53	<u>232,22</u> 16,20	<u>228,30</u> 16,20	<u>220,61</u> 13,50	<u>214,93</u> 13,50	<u>205,10</u> 13,50	<u>220,61</u> 13,50	<u>226,39</u> 15,53
1930	400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	<u>271,54</u> 13,50	<u>271,54</u> 13,50	<u>296,39</u> 18,90	<u>283,29</u> 15,53	<u>283,07</u> 16,20	<u>300,62</u> 16,20	<u>281,00</u> 13,50	<u>271,54</u> 13,50	<u>267,52</u> 13,50	<u>270,25</u> 13,50	<u>276,03</u> 15,53
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений													
1931	500101	Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.)	<u>94,98</u> 10,06	<u>94,98</u> 10,06	<u>104,19</u> 14,08	<u>98,56</u> 11,57	<u>100,51</u> 12,07	<u>106,31</u> 12,07	<u>100,17</u> 10,06	<u>94,98</u> 10,06	<u>94,08</u> 10,06	<u>96,42</u> 10,06	<u>97,93</u> 11,57
1932	500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	<u>95,15</u> 10,06	<u>95,15</u> 10,06	<u>104,24</u> 14,08	<u>98,74</u> 11,57	<u>100,47</u> 12,07	<u>106,38</u> 12,07	<u>100,22</u> 10,06	<u>95,15</u> 10,06	<u>94,44</u> 10,06	<u>96,45</u> 10,06	<u>97,96</u> 11,57
1933	500202	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.)	<u>106,62</u> 11,60	<u>106,62</u> 11,60	<u>117,22</u> 16,24	<u>110,86</u> 13,34	<u>112,76</u> 13,92	<u>119,87</u> 13,92	<u>112,58</u> 11,60	<u>106,62</u> 11,60	<u>105,93</u> 11,60	<u>108,10</u> 11,60	<u>109,84</u> 13,34
1934	500206	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.)	<u>164,94</u> 11,60	<u>164,94</u> 11,60	<u>178,55</u> 16,24	<u>170,52</u> 13,34	<u>172,86</u> 13,92	<u>183,90</u> 13,92	<u>173,91</u> 11,60	<u>164,94</u> 11,60	<u>164,05</u> 11,60	<u>167,01</u> 11,60	<u>168,75</u> 13,34
1935	500301	Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.)	<u>54,52</u> 10,06	<u>54,52</u> 10,06	<u>61,04</u> 14,08	<u>57,05</u> 11,57	<u>58,21</u> 12,07	<u>61,06</u> 12,07	<u>57,02</u> 10,06	<u>54,52</u> 10,06	<u>54,12</u> 10,06	<u>55,20</u> 10,06	<u>56,71</u> 11,57
1936	500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	<u>45,47</u> 10,06	<u>45,47</u> 10,06	<u>51,20</u> 14,08	<u>47,56</u> 11,57	<u>48,94</u> 12,07	<u>50,33</u> 12,07	<u>47,18</u> 10,06	<u>45,47</u> 10,06	<u>44,69</u> 10,06	<u>46,13</u> 10,06	<u>47,64</u> 11,57
1937	500308	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 39 кВт (53 л.с.)	<u>68,91</u> 10,06	<u>68,91</u> 10,06	<u>76,67</u> 14,08	<u>72,06</u> 11,57	<u>73,16</u> 12,07	<u>77,95</u> 12,07	<u>72,65</u> 10,06	<u>68,91</u> 10,06	<u>68,66</u> 10,06	<u>69,70</u> 10,06	<u>71,21</u> 11,57
1938	500309	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 45 кВт (61 л.с.)	<u>73,12</u> 10,06	<u>73,12</u> 10,06	<u>80,96</u> 14,08	<u>76,28</u> 11,57	<u>77,48</u> 12,07	<u>82,26</u> 12,07	<u>76,94</u> 10,06	<u>73,12</u> 10,06	<u>72,79</u> 10,06	<u>73,97</u> 10,06	<u>75,48</u> 11,57
1939	500401	Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»)	<u>88,68</u> 13,50	<u>88,68</u> 13,50	<u>96,48</u> 18,90	<u>90,71</u> 15,53	<u>96,66</u> 16,20	<u>93,78</u> 16,20	<u>91,08</u> 13,50	<u>88,68</u> 13,50	<u>80,66</u> 13,50	<u>91,08</u> 13,50	<u>93,11</u> 15,53
1940	500402	Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»)	<u>33,69</u> 11,60	<u>33,69</u> 11,60	<u>39,00</u> 16,24	<u>35,43</u> 13,34	<u>37,43</u> 13,92	<u>36,68</u> 13,92	<u>34,36</u> 11,60	<u>33,69</u> 11,60	<u>31,66</u> 11,60	<u>34,36</u> 11,60	<u>36,10</u> 13,34
1941	500403	Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»)	<u>59,89</u> 13,50	<u>59,89</u> 13,50	<u>66,53</u> 18,90	<u>61,92</u> 15,53	<u>65,28</u> 16,20	<u>63,83</u> 16,20	<u>61,13</u> 13,50	<u>59,89</u> 13,50	<u>55,85</u> 13,50	<u>61,13</u> 13,50	<u>63,16</u> 15,53

Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.
в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.

№ п/п	Стоимость эксплуатации машин по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.															
	V	VI-a	VI-в, д	VI-б, VII-б	VIII-a	VIII-б	VIII-в, г	VIII-е	VIII-д, IX-в, е	IX-a	IX-б	IX-г	IX-д, X-a, б	X-г	X-в, XI-в	XI-a, б, г
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1929	<u>214.93</u>	<u>206.35</u>	<u>220.61</u>	<u>206.35</u>	<u>226.39</u>	<u>226.39</u>	<u>226.39</u>	<u>226.39</u>	<u>230.31</u>	<u>230.31</u>	<u>230.31</u>	<u>236.07</u>	<u>232.22</u>	<u>232.22</u>	<u>236.07</u>	<u>232.15</u>
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1930	<u>275.12</u>	<u>279.66</u>	<u>269.06</u>	<u>267.72</u>	<u>262.91</u>	<u>268.87</u>	<u>286.78</u>	<u>274.84</u>	<u>287.13</u>	<u>251.32</u>	<u>263.26</u>	<u>292.89</u>	<u>289.04</u>	<u>300.97</u>	<u>304.82</u>	<u>304.47</u>
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1931	<u>96.23</u>	<u>98.59</u>	<u>96.01</u>	<u>94.43</u>	<u>93.39</u>	<u>95.45</u>	<u>101.68</u>	<u>97.52</u>	<u>102.10</u>	<u>89.65</u>	<u>93.81</u>	<u>103.61</u>	<u>102.60</u>	<u>106.73</u>	<u>107.74</u>	<u>107.32</u>
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1932	<u>96.40</u>	<u>98.93</u>	<u>96.04</u>	<u>94.75</u>	<u>93.40</u>	<u>95.47</u>	<u>101.73</u>	<u>97.55</u>	<u>102.07</u>	<u>89.56</u>	<u>93.74</u>	<u>103.58</u>	<u>102.57</u>	<u>106.72</u>	<u>107.73</u>	<u>107.39</u>
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1933	<u>108.12</u>	<u>111.27</u>	<u>107.59</u>	<u>106.28</u>	<u>104.35</u>	<u>106.84</u>	<u>114.32</u>	<u>109.33</u>	<u>114.67</u>	<u>99.72</u>	<u>104.70</u>	<u>116.41</u>	<u>115.25</u>	<u>120.22</u>	<u>121.38</u>	<u>121.03</u>
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1934	<u>167.25</u>	<u>172.20</u>	<u>166.24</u>	<u>164.53</u>	<u>160.31</u>	<u>164.16</u>	<u>175.65</u>	<u>167.98</u>	<u>176.11</u>	<u>153.10</u>	<u>160.77</u>	<u>177.85</u>	<u>176.69</u>	<u>184.36</u>	<u>185.52</u>	<u>185.06</u>
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1935	<u>55.13</u>	<u>56.31</u>	<u>54.99</u>	<u>54.28</u>	<u>54.47</u>	<u>55.49</u>	<u>58.53</u>	<u>56.50</u>	<u>58.72</u>	<u>52.63</u>	<u>54.66</u>	<u>60.23</u>	<u>59.22</u>	<u>61.25</u>	<u>62.26</u>	<u>62.07</u>
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1936	<u>45.81</u>	<u>45.99</u>	<u>46.02</u>	<u>44.83</u>	<u>46.38</u>	<u>46.95</u>	<u>48.69</u>	<u>47.53</u>	<u>49.02</u>	<u>45.56</u>	<u>46.71</u>	<u>50.53</u>	<u>49.52</u>	<u>50.66</u>	<u>51.67</u>	<u>51.34</u>
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1937	<u>69.89</u>	<u>72.12</u>	<u>69.37</u>	<u>68.84</u>	<u>67.60</u>	<u>69.24</u>	<u>74.16</u>	<u>70.88</u>	<u>74.30</u>	<u>64.45</u>	<u>67.74</u>	<u>75.81</u>	<u>74.80</u>	<u>78.09</u>	<u>79.10</u>	<u>78.96</u>
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1938	<u>74.11</u>	<u>76.29</u>	<u>73.64</u>	<u>72.99</u>	<u>71.85</u>	<u>73.50</u>	<u>78.45</u>	<u>75.15</u>	<u>78.63</u>	<u>68.72</u>	<u>72.03</u>	<u>80.14</u>	<u>79.13</u>	<u>82.44</u>	<u>83.45</u>	<u>83.27</u>
	10,06	10,06	10,06	10,06	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	13,08	12,07	12,07	13,08	13,08
1939	<u>88.68</u>	<u>80.66</u>	<u>91.08</u>	<u>80.66</u>	<u>93.11</u>	<u>93.11</u>	<u>93.11</u>	<u>93.11</u>	<u>95.99</u>	<u>95.99</u>	<u>95.99</u>	<u>98.01</u>	<u>96.66</u>	<u>96.66</u>	<u>98.01</u>	<u>95.13</u>
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55
1940	<u>33.69</u>	<u>31.66</u>	<u>34.36</u>	<u>31.66</u>	<u>36.10</u>	<u>36.10</u>	<u>36.10</u>	<u>36.10</u>	<u>36.85</u>	<u>36.85</u>	<u>36.85</u>	<u>38.59</u>	<u>37.43</u>	<u>37.43</u>	<u>38.59</u>	<u>37.84</u>
	11,60	11,60	11,60	11,60	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	15,08	13,92	13,92	15,08	15,08
1941	<u>59.89</u>	<u>55.85</u>	<u>61.13</u>	<u>55.85</u>	<u>63.16</u>	<u>63.16</u>	<u>63.16</u>	<u>63.16</u>	<u>64.61</u>	<u>64.61</u>	<u>64.61</u>	<u>66.63</u>	<u>65.28</u>	<u>65.28</u>	<u>66.63</u>	<u>65.18</u>
	13,50	13,50	13,50	13,50	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	17,55	16,20	16,20	17,55	17,55

Содержание:

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные	10
Раздел 02. Краны	12
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные	30
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений	42
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	48
Раздел 06. Экскаваторы	50
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые	62
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства	70
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ	74
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование	78
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора	86
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства	92
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве	108
Раздел 14. Машины для свайных работ	122
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов	126
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач	138
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи	140
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки	142
Раздел 19. Насосные станции	144
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки	146
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование	146
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей	152
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие	152
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ	154
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций	156
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)	168
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами	182
Раздел 28. Станции замораживающие	184
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	186
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ	188

Раздел 31. Насосы	190
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций	194
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины	194
Раздел 34. Машины для отделочных работ	206
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования	206
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ	210
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов	212
Раздел 38. Импортные машины и механизмы	216
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент	220
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств	230
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений	234