

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Республика Дагестан

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

ТСЦ 81-01-2001
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

Книга 1

Издание официальное

Правительство Республики Дагестан

2000

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Республика Дагестан

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

ТСЦ 81-01-2001
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

Книга 1

Издание официальное

Правительство Республики Дагестан
2000

ПРЕДИСЛОВИЕ

**Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
ТСЦ 81-01-2001 Книга 1**

/Госкомархстрой Республики Дагестан/ Махачкала, 2001 г.

1. РАЗРАБОТАН - Государственным проектным институтом
«Дагестангражданпроект», г. Махачкала.

Директор ГПИ «Дагестангражданпроект» – Лачуев Ш.О.

Исполнители: Мусиев М.Б. – главный инженер института

Зверева Л.А. – руководитель группы по разработке
сметных норм и расценок

Магомедова Э.А. – инженер-сметчик

Архипова И.Н. – руководитель гр.САПР

Зверев В.В. – инженер гр.САПР

РАССМОТРЕН Республиканской межведомственной комиссией по переходу на
новые сметные нормы и цены в строительстве (протокол № 1 от
04.04.2001 г.)

ВНЕСЁН Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект»

2. ПРИНЯТ И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстроя России
от 06.04.2001 г. № 10-197

ВЗАМЕН СНиП 4.03-91.

Ответственный исполнитель: Л.А.Зверева

Технический редактор:

© Компьютерная верстка: В.В.Зверев

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

по применению территориального сборника сметных цен на эксплуатацию
строительных машин и автотранспортных средств

ТСЦ 81-01-2001
Республика Дагестан

1. Вводная часть

- 1.1. Территориальные сметные нормы и расценки на эксплуатацию машин, предназначены для разработки единичных расценок на строительные, монтажные, специальные строительные работы, а так же по монтажу технологического оборудования. Для определения сметных затрат на объекте, когда продолжительность эксплуатации машин определяется по проекту производства работ и проекту организации строительства. Для взаиморасчетов между подрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации.
- 1.2. Территориальные сметные нормы и расценки на эксплуатацию машин применяются на территории Республики Дагестан всеми организациями, учреждениями и предприятиями независимо от форм собственности и организационно-правовой формы.
- 1.3. Сметные нормы и расценки на эксплуатацию машин содержат прямые затраты в состав которых помимо эксплуатационных затрат включены накладные расходы в размере 60% и сметная прибыль в размере 50%, начисленные на показатели оплаты труда рабочих, занятых на ремонте и техническом обслуживании, замене быстроизнашивающихся частей.
- 1.4. Накладные расходы и сметная прибыль на показатели оплаты труда машинистов строительных машин начисляются дополнительно при определении сметной стоимости строительства и осуществлении взаиморасчетов между подрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации согласно методическим указаниям МДС 81-4.99, введенным постановлением Госстроя России от 17.12.1999 г. № 76 и МДС 81-25.2001, введенным постановлением Госстроя России от 28.02.2001 г. № 15.
- 1.5. Территориальные сметные нормы и расценки на эксплуатацию машин и автотранспортных средств разработан по Методическим Указаниям МДС 81-3.99, введенным постановлением Госстроя России от 17.12.1999 г. № 81
- 1.6. При разработке норм и расценок на эксплуатацию машин учтены нормальные условия строительства. В затратах не учтены: налог на добавленную стоимость (НДС), дорожный налог и налог с продаж.
- 1.7. Нормативные показатели сметных норм и расценок исчисляются на 1 машино-час среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:
 - время участия машин в выполнении технологических операций, в т.ч. для автотранспортных средств – время их перемещения на расстояние 30 км с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);
 - время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;

- время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
 - время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;
 - время подготовки машин к работе и их сдачи по окончании работы;
 - время на ежесменное техническое обслуживание машин;
 - перерывы в работе машиниста (машинистов экипажа), регламентируемые законодательством о труде.
- 1.8. Дополнительно к нормам и расценкам на эксплуатацию машин применять доплаты за работу в высокогорных районах $K=1,35$, безводной и пустынной местности $K=1,1$ согласно постановлениям СМ ДАССР от 18.10.1971 г. № 707-р, от 26.12.1972 г. № 701-р и от 10.01.1992 г. № 5
- 1.9. Настоящий сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию машин подлежит корректировке и дополнению по вновь внедряемым в строительство машинам.

СБОРНИК**сметных расценок на эксплуатацию строительных машин
и автотранспортных средств на 01.01.2000 г.**

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Затраты труда машинистов, чел./час.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда рабочих управляющих машиной, руб.
Раздел 1 Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные				
482114	010101	Автоцементовозы г/п 13 т	1,00	<u>144,02</u> 13,40
472240	010311	Тракторы на гусеничном ходу 59 кВт (80 л.с.)	1,00	<u>92,91</u> 15,87
472260	010312	Тракторы на гусеничном ходу 79 кВт (108 л.с.)	1,00	<u>105,24</u> 18,60
472260	010313	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	1,00	<u>119,34</u> 18,60
472412	010408	Тракторы на пневмоколёсном ходу 29 кВт (40 л.с.)	1,00	<u>65,35</u> 13,81
472523	010410	Тракторы на пневмоколёсном ходу 59 кВт (80 л.с.)	1,00	<u>94,27</u> 15,87
Раздел 2 Краны				
483541	020128	Краны башенные 5 т	1,00	<u>47,50</u> 15,87
483542	020129	Краны башенные 8 т	1,00	<u>90,32</u> 15,87
	020130	Краны башенные 10 т	1,00	<u>92,15</u> 15,87
Краны на других видах строительства				
483511	021140	Краны автомобильные 6,3 т	1,00	<u>106,42</u> 15,05
483511	021141	Краны автомобильные 10 т	1,00	<u>118,75</u> 18,19
483512	021142	Краны автомобильные 12,5 т	1,00	<u>134,46</u> 18,19
483521	021438	Краны на пневмоколёсном ходу 16 т	1,00	<u>171,87</u> 17,37
483522	021439	То же 25 т	1,00	<u>154,82</u> 18,47
483523	021440	То же 40 т	1,00	<u>221,77</u> 19,56
483531	021243	То же гусеничные до 16 т	1,00	<u>69,45</u> 17,64
483532	021244	То же 25 т	1,00	<u>100,33</u> 17,64
483534	021245	То же 40 т	1,00	<u>88,24</u> 18,88
Краны для магистральных трубопроводов				
483511	021128	Краны автомобильные 6,3 т	1,00	<u>111,82</u> 18,19
483511	021129	Краны автомобильные 10 т	1,00	<u>118,75</u> 18,19
483512	021130	Краны автомобильные 12,5 т	1,00	<u>134,46</u> 18,19
483521	021427	Краны на пневмоколёсном ходу 16 т	1,00	<u>180,90</u> 18,19
483522	021428	То же 25 т	1,50	<u>185,91</u> 18,19

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Затраты труда машинистов, чел./час.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда рабочих управляющих машиной, руб.
483523	021429	То же 40 т	1,50	<u>236.82</u> 27,22
483531	021231	То же гусеничные до 16 т	1,00	<u>147.59</u> 18,19
483532	021232	То же гусеничные 25 т	1,50	<u>133.58</u> 25,99

**Раздел 3 Домкраты, лебёдки, погрузчики, подъёмники, мачты монтажные
вышки телескопические, краны переносные, конвейеры**

452712	030101	Автопогрузчики 5 т	1,00	<u>109.84</u> 12,17
	030201	Домкраты гидравлические г/п. 6,3 тн	0,00	<u>0.35</u> 0,00
	030202	Домкраты гидравлические г/п. до 25 тн	0,00	<u>0.73</u> 0,00
	030301	Лебёдки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 тс)	0,00	<u>0.42</u> 0,00
483588	030401	Лебёдки электрические до 5,79 кН (0,59 т)	0,00	<u>2.04</u> 0,00
483588	030402	Лебёдки электрические до 12,26 кН (1,25 т)	0,00	<u>2.83</u> 0,00
483588	030403	Лебёдки электрические до 19,62 кН (2 т)	0,00	<u>3.67</u> 0,00
483588	030404	Лебёдки электрические до 31,39 кН (3,2 т)	0,00	<u>6.39</u> 0,00
483589	031001	Автогидроподъёмники Н=12 м	1,00	<u>92.18</u> 14,09
483589	031002	Автогидроподъёмники Н=18 м	1,00	<u>108.38</u> 16,14
483589	031003	Автогидроподъёмники Н=22 м	1,00	<u>142.04</u> 16,14

**Электростанции, оборудование для
сварки и контроля сварных соединений**

		Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:		
	040201	с бензиновым двигателем		<u>27.10</u> 0,00
	040202	с дизельным двигателем		<u>17.10</u> 0,00
	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А		<u>20.89</u> 0,00
	040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А		<u>8.59</u> 0,00
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		<u>8.30</u> 0,00
	040503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса		<u>13.83</u> 0,00
	041801	Дефектоскопы импульсные толщиной просвечивания до 5000 мм		<u>2.55</u> 0,00
	041803	Дефектоскопы ультразвуковые		<u>6.57</u> 0,00
	042700	Агрегаты электронасосные для испытания трубопроводов с предельным давлением 63 МПа (630 кг/см ²)		<u>2.70</u> 0,00
	042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов давлением до 0,1 МПа (1 кг/см ²) - низкие и высокие до 10 МПа (100 кг/см ²)		<u>1.33</u> 0,00

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Затраты труда машинистов, чел./час.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда рабочих управляющих машиной, руб.
Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции				
	050101	Компрессоры передвижные с ДВС давлением до 686КПА (7 атм.) 2,2 м ³ /мин.	1,00	<u>106,35</u> 16,14
	050102	Компрессоры передвижные с ДВС давлением до 686КПА (7 атм.) 5 м ³ /мин.	1,00	<u>108,15</u> 16,14
	050201	Компрессоры передвижные с ДВС давлением до 800КПА (8 атм.) 10 м ³ /мин.	1,00	<u>171,35</u> 16,14
	050301	Компрессоры самоходные с ДВС давлением до 800 КПА (8 атм.) 6,3 м ³ /мин.	1,00	<u>105,47</u> 16,14
	050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением до 600 КПА (6 атм.) 0,5 м ³ /мин.		<u>3,29</u> 0,00
	050501	Станции компрессорные давлением 245 КПА (2,5 атм.) 40 м ³ /мин.	2,00	<u>170,50</u> 33,78
	050502	Станции компрессорные давлением 245 КПА (2,5 атм.) 60 м ³ /мин.	3,00	<u>192,76</u> 51,84
	050503	Станции компрессорные давлением 245 КПА (2,5 атм.) 70 м ³ /мин.	3,00	<u>177,54</u> 2,76
	050504	Станции компрессорные давлением 245 КПА (2,5 атм.) 80-100 м ³ /мин.	3,00	<u>251,69</u> 2,76
	050600	Установка аэродинамическая для напыления тепловой изоляции	2,00	<u>4,07</u> 2,12
	050601	Станции компрессорные давлением 981 КПА (10 атм.) 20 м ³ /мин.	2,00	<u>50,12</u> 1,69
	050602	Станции компрессорные давлением 981 КПА (10 атм.) 30 м ³ /мин.	2,00	<u>73,15</u> 1,69
	050603	Станции компрессорные давлением 981 КПА (10 атм.) 100 м ³ /мин.	3,00	<u>162,54</u> 2,76
	050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 КПА (80 атм.) 8 м ³ /мин.	1,00	<u>20,74</u> 0,99

Раздел 6 Экскаваторы**Экскаваторы на других видах строительства**

481113	060337	Экскаваторы одноковшовые на пневмоколёсном ходу 0,25 м ³	1,00	<u>94,79</u> 15,05
481123	060339	То же 0,5 м ³	1,00	<u>132,99</u> 17,51
481133	060340	То же 0,65 м ³	1,00	<u>148,72</u> 17,51
481121	060246	То же на гусеничном ходу 0,4 м ³	1,00	<u>105,72</u> 16,28
481121	060247	То же на гусеничном ходу 0,5 м ³	1,00	<u>142,33</u> 17,51
481131	060248	То же на гусеничном ходу 0,65 м ³	1,00	<u>156,48</u> 17,51
481141	060249	То же на гусеничном ходу 1 м ³	2,00	<u>193,42</u> 32,55

Раздел 7 Бульдозеры, скреперы и буровые установки на других видах строительства

481223	070147	Бульдозеры 37 кВт (50 л.с.)	1,00	<u>65,91</u> 15,87
481211	070148	Бульдозеры 59 кВт (80 л.с.)	1,00	<u>86,53</u> 15,87
481214	070149	Бульдозеры 79 кВт (108 л.с.)	1,00	<u>105,34</u> 18,60
481214	070150	Бульдозеры 96 кВт (130 л.с.)	1,00	<u>142,99</u> 18,60

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Затраты труда машинистов, чел./час.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда рабочих управляющих машиной, руб.
481215	070153	Бульдозеры 132 кВт (180 л.с.)	1,00	165,68 18,60
481214	070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	1,00	124,33 18,60
Раздел 9 Машины для культуртехнических работ				
473243	090101	Бороны корчевальные (без трактора)	0,00	0,91 0,00
473110	090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	0,00	1,11 0,00
481614	090301	Канавокопатели плужные навесные (без трактора)	0,00	0,47 0,00
481612	090303	Канавокопатели фрезерные на тракторе	1,00	117,78 18,60
473111	090501	Корчеватели-сборатели с трактором 79 кВт - 108 л.с.	1,00	122,30 18,60
473111	090502	Корчеватели-сборатели с трактором 96 кВт - 130 л.с.	1,00	165,80 18,60
473111	090503	Корчеватели-сборатели с трактором 118 кВт - 160 л.с.	1,00	224,10 18,60
473111	090504	Корчеватели-сборатели с трактором 59 кВт - 80 л.с.	1,00	96,47 12,45
481460	090601	Кусторезы навесные на тракторе 79 кВт - 108 л.с.	1,00	158,64 18,60
483300	090800	Машина для установки столбиков ограждения	1,00	63,17 18,60
473111	090900	Машина камнеуборочные	0,00	1,53 0,00
473218	091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	0,00	8,61 0,00
Раздел 11 Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора				
484228	110101	Бадьи 2 м³	0,00	2,03
484228	110102	Бадьи 4 м³	0,00	2,37
Раздел 12 Машины для дорожного и аэродромного строительства				
482151	120101	Автогудронаторы 3500 л	2,00	167,52 28,72
482152	120102	Автогудронаторы 7000 л	2,00	167,80 29,13
481411	120201	Автогрейдеры лёгкого типа 66,2 кВт - 90 л.с.	1,00	126,13 18,19
481412	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт - 135 л.с.	1,00	201,66 17,92
481422	120301	Грейдеры прицепные среднего типа	1,00	21,07 15,87
481422	120302	Грейдеры прицепные тяжёлого типа	1,00	21,41 15,87
482210	120600	Заливщики швов на базе автомобиля	1,00	263,09 13,27
482421	120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	0,00	5,39 0,00
482421	120702	Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т	0,00	9,07 0,00
482421	120703	Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т	0,00	11,74 0,00
482421	120710	Катки дорожные на пневмоколёсном ходу 12,5 т	0,00	7,57 0,00

Код ОКП	Код от-раслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Затраты труда машинистов, чел./час.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда рабочих управляющих машинной, руб.
482421	120711	Катки дорожные на пневмоколёсном ходу 25 т	0,00	<u>11,19</u> 0,00
482432	120801	Катки дорожные полуприцепные на пневмо-колёсном ходу с тягачем 15 т	1,00	<u>252,50</u> 18,05
482432	120802	То же 25 т	1,00	<u>253,71</u> 18,05
482412	120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	1,00	<u>65,49</u> 13,27
482411	120906	То же гладкие 8 т	1,00	<u>77,10</u> 15,32
482411	120908	То же гладкие 18 т	1,00	<u>133,69</u> 17,92
482411	120910	Катки дорожные на пневмоколёсном ходу 16 т	1,00	<u>144,16</u> 18,05
482411	120911	Катки дорожные на пневмоколёсном ходу 30 т	1,00	<u>162,93</u> 18,05
482000	121001	Котлы битумные стационарные 15000 л	1,00	<u>301,54</u> 13,54
482215	121101	Машины для отделки цементно-бетонных покрыт	2,00	<u>98,75</u> 34,61
482215	121102	Профилировщики оснований	1,00	<u>69,76</u> 18,60
482215	121103	Распределители асфальто-бетона	1,00	<u>71,30</u> 18,60
482226	121200	Нарезчики швов в свежем уложенном бетоне	1,00	<u>64,16</u> 16,00
482228	121306	Машины для нанесения плёнообраз. материалов	1,00	<u>90,31</u> 16,00
482218	121400	Машины маркировочные	1,00	<u>43,11</u> 15,59
482221	121500	Трамбовки на базе трактора Т-130	1,00	<u>222,32</u> 14,36
482218	121601	Машины поливомоечные 6000 л	1,00	<u>147,03</u> 13,27
482228	121700	Машины для устройства укрепительных полос	1,00	<u>84,75</u> 16,00
482222	121801	Распределители щебня и гравия	1,00	<u>84,23</u> 15,59
482223	121802	То же цемента	1,00	<u>120,30</u> 13,95
482213	122000	Укладчики асфальто-бетона	1,00	<u>150,09</u> 18,05
482000	122100	Установка для приготовления грунт. смесей 116 кВт - 158 л.с.	2,00	<u>112,17</u> 28,72
482224	122201	Фрезы навесные на тракторе 121,5 кВт - 165 л.с.	1,00	<u>175,83</u> 19,01

Раздел 13 Машины в транспортном строительстве

318552	130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети без мотовозо-электростанции	2,00	<u>179,96</u> 32,28
318612	130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	0,00	<u>103,12</u> 0,00
318620	130400	Дозировщики тракторные	1,00	<u>107,66</u> 18,33
318611	131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	2,00	<u>167,67</u> 31,60

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Затраты труда машинистров, чел./час.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда рабочих управляющих машиной, руб.
Раздел 14 Машины для свайных работ				
481131	140101	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м ³	1,00	<u>120,56</u> 19,42
481141	140102	То же на базе экскаватора 1 м ³	1,00	<u>118,68</u> 19,42
481151	140103	То же на базе экскаватора 1,25 м ³	1,00	<u>122,68</u> 19,42
483223	140110	То же на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	1,00	<u>176,22</u> 19,42
483221	140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	1,00	<u>61,30</u> 19,15
483221	140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	1,00	<u>81,95</u> 19,15
483221	140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	1,00	<u>106,16</u> 18,47
483221	140310	Копры универсальные с дизель-молотом 6 т	1,00	<u>197,91</u> 18,47
483221	140311	Копры универсальные с дизель-молотом 8 т	1,00	<u>265,62</u> 18,47
483222	140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т	0,33	<u>14,37</u> 5,47
483222	140406	Низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	0,33	<u>16,79</u> 5,47
483231	140501	Дизель-молоты 0,5 т	0,00	<u>27,51</u> 0,00
483231	140502	Дизель-молоты 1,25 т	0,00	<u>41,77</u> 0,00
483231	140503	Дизель-молоты 1,8 т	0,00	<u>60,06</u> 0,00
483231	140504	Дизель-молоты 2,5 т	0,00	<u>68,79</u> 0,00
483231	140505	Дизель-молоты 3,5 т	0,00	<u>73,46</u> 0,00
483231	140506	Дизель-молоты 5 т	0,00	<u>79,19</u> 0,00
483110	141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	1,00	<u>84,72</u> 26,67
Раздел 15 Машины для строительства магистральных трубопроводов				
483480	150101	Специализированные машины, агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /час	1,00	<u>181,89</u> 12,04
483480	150102	То же до 300 м ³ /час	1,00	<u>352,34</u> 13,54
483480	150103	То же до 500 м ³ /час	1,00	<u>550,70</u> 13,54
344183	150201	Агрегаты сварочные 2-х постовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	1,00	<u>133,70</u> 13,54
483480	150202	То же на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	1,00	<u>107,29</u> 15,59
344183	150301	Агрегаты сварочные 4-х постовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	1,00	<u>145,79</u> 13,54
483480	150302	То же на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	1,00	<u>143,44</u> 15,59

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Затраты труда машинистов, чел./час.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда рабочих управляющих машиной, руб.
344183	150400	Базы битомоплавильные 8000 л	5,00	664,97 80,97
344183	150501	Базы трубосварочные полевые для труб 350-800 мм	3,00	339,83 46,78
344183	150502	То же 1000-1200 мм	4,00	667,65 64,83
344183	150503	То же 1400 мм	4,00	689,47 64,83
344183	150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб до 1200-1400 мм Краны трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью):	4,00	1334,12 67,43
483553	150701	до 400 мм (6,3 т)	1,00	96,20 18,19
483553	150702	до 700 мм (12,5 т)	1,00	136,19 18,19
483553	150703	до 800-1000 мм (35 т)	1,00	144,37 18,19
483553	150704	до 1200 мм (50 т)	1,00	360,16 20,65
483553	150705	до 1400 мм (63-90 т)	1,00	493,22 20,65
344000	150801	Лаборатории для контроля сварных соединений: полустационарные	1,00	37,85 18,19
452160	150802	высокопроходимые, передвижные Машины для очистки и грунтовки труб diam.:	1,00	287,16 18,19
483480	150901	150-300	2,00	102,51 29,13
483480	150902	350-500	2,00	142,61 29,13
483480	150903	600-800	2,00	193,77 35,02
483480	150904	1000-1200	2,00	317,43 35,02
483480	151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана трубоук.) Машины изоляционные для труб диаметром до:	0,00	19,74 0,00
483480	151101	до 150 мм	2,00	60,94 29,13
483480	151102	200-300 мм	2,00	62,01 29,13
483480	151103	350-500 мм	2,00	140,32 33,78
483480	151104	600-800 мм	2,00	122,00 33,78
483480	151105	1000-1400 мм	2,00	212,74 51,84
483480	151201	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: 200-300 мм	2,00	147,55 33,78

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Затраты труда машинистров, чел./час.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда рабочих управляющих машиной, руб.
483480	151202	350-500 мм	2,00	<u>200,85</u> 33,78
483480	151203	600-800 мм	2,00	<u>210,89</u> 33,78
483480	151204	1000-1200 мм	3,00	<u>304,18</u> 51,84
483480	151205	1400 мм	3,00	<u>319,86</u> 51,84
		Станки трубогибочные диаметром:		
483480	151301	200-500 мм	1,00	<u>28,77</u> 12,04
483480	151302	до 1000 мм	1,00	<u>43,10</u> 12,04
483480	151303	1200-1400 мм	1,00	<u>703,16</u> 15,59
		Установки горизонтального бурения для труб диам.:		
483212	151501	325-630 мм	1,00	<u>131,91</u> 18,19
483212	151502	720-1020 мм	1,00	<u>168,32</u> 18,19
483212	151503	1220-1420 мм	1,00	<u>109,14</u> 20,65
483212	151504	1700 мм	1,00	<u>228,72</u> 20,65
363121	151600	Установка для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	1,00	<u>110,35</u> 15,59
483480	151700	Установка для подогрева стыков	1,00	<u>24,44</u> 13,54
		Установка для сушки труб диаметром:		
483480	151801	до 500 мм	0,00	<u>560,57</u> 0,00
483480	151802	до 800 мм	0,00	<u>641,83</u> 0,00
483480	151803	до 1000-1200 мм	0,00	<u>669,53</u> 0,00
483480	151804	1400 мм	0,00	<u>579,98</u> 0,00
		Общестроительные машины битумозаправщики:		
482151	152001	4 т	1,00	<u>249,70</u> 17,10
482152	152002	6 т	1,00	<u>315,82</u> 17,10
472260	152100	Битумозаправщик на тракторе 4 т	1,00	<u>222,43</u> 18,19
		Тракторы на гусеничном ходу:		
472240	152201	до 59 кВт (80 л.с.)	1,00	<u>91,57</u> 13,54
472260	152202	96 кВт (130 л.с.)	1,00	<u>113,62</u> 18,19
472270	152203	128,7 кВт (175 л.с.)	1,00	<u>151,51</u> 18,19

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Затраты труда машинистов, чел./час.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда рабочих управляющих машиной, руб.
472280	152204	228 кВт (310 л.с.)	1,00	<u>326,11</u> 35,02
472280	152205	244 кВт (330 л.с.)	1,00	<u>381,18</u> 35,02
		Тракторы на пневмоколесном ходу:		
472412	152301	29 кВт (40 л.с.)	1,00	<u>63,54</u> 13,54
472422	152302	40 кВт (55 л.с.)	1,00	<u>87,14</u> 13,54
472423	152303	59 кВт (80 л.с.)	1,00	<u>90,75</u> 15,59
472455	152304	108 кВт (145 л.с.)	1,00	<u>192,73</u> 18,19
472455	152305	158 кВт (215 л.с.)	1,00	<u>283,98</u> 18,19
		Плетьевозы на автомобильном ходу:		
452620	152401	до 12 т	1,00	<u>155,92</u> 16,28
452620	152402	до 19 т	1,00	<u>164,26</u> 17,51
452620	152403	до 30 т	1,00	<u>313,30</u> 19,29
452620	152404	до 50 т	1,00	<u>371,30</u> 21,47
452569	152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	1,00	<u>346,43</u> 18,19
483572	152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	1,00	<u>95,72</u> 15,59
364321	152800	Компрессоры передвижные с ДВС давлением до 686 КПА (7 Ат); 11,2 м3/мин	1,00	<u>173,12</u> 13,54
364321	152900	То же 50 м3/мин	1,00	<u>606,38</u> 15,59
364321	153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 КПА (100 ат), 16 м3/мин	1,00	<u>546,46</u> 15,59
482412	153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	1,00	<u>68,15</u> 18,19
482411	153102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	1,00	<u>70,64</u> 18,19

Раздел 16 Машины для сооружения линий электропередач

482651	160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля МАЗ-55249, вместимость барабана 2,7м3	1,00	<u>67,91</u> 15,18
483550	160201	Краны на тракторе мощностью 121 кВт (165 л.с.) 5т	1,00	<u>115,30</u> 15,18
483551	160301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.)	1,00	<u>114,44</u> 17,78
483110	160401	Машины бурильно-крановые на тракторе мощностью 66 кВт (90 л.с.) глубиной бурения 1,5 - 3 м	1,00	<u>87,24</u> 15,18

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Затраты труда машинистров, чел./час.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда рабочих управляющих машиной, руб.
483120	160402	То же на автомобильном ходу глубиной бурения 3,5 м	1,00	<u>148,26</u> 15,18
483110	160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.) глубиной бурения 3,5 м	1,00	<u>170,42</u> 15,18
472775	160601	Трактора на гусеничном ходу с лебёдок 132 кВт (180 л.с.)	1,00	<u>149,94</u> 15,18
483551	160701	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	1,00	<u>164,72</u> 17,78
481131	160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	1,00	<u>126,65</u> 17,78
481214	160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	1,00	<u>149,23</u> 17,78
483512	161001	Краны на автомобильном ходу: 10 т	1,00	<u>107,06</u> 17,92
483512	161002	16 т	1,00	<u>127,90</u> 17,92

Раздел 17 Машины для сооружения линий связи

		Кабелеукладчики:		
314192	170101	колёсный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	0,00	<u>15,38</u> 0,00
314192	170102	колёсный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5 М	0,00	<u>37,02</u> 0,00
314192	170103	навесной вибрационный для прокладки симметричного кабеля, КНБ-2К	2,00	<u>379,58</u> 35,15
314192	170104	колёсный прицепной легкий для сельской зононой связи ЛПК-20-2	0,00	<u>14,54</u> 0,00
		Комплексные машины:		
483380	170201	Кабельная, КН-2А	1,00	<u>153,14</u> 15,05
483380	170202	Для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля ЗИЛ	1,00	<u>252,13</u> 17,51
483380	170300	Монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	1,00	<u>126,74</u> 15,05
483380	170400	Тросопроводоукладчик сасмоходный ТПН	1,00	<u>227,92</u> 17,51
481440	170500	Траншеезасыпщик прицепной колёсный ТЗ-2В	0,00	<u>2,05</u> 0,00
		Транспортёры прицепные:		
483450	170601	Колёсные для перевозки термокамер и кабельных барабанов до 4,5 т ТТК-1	0,00	<u>9,10</u> 0,00
483450	170602	Кабельные до 7 т ККТ-7	0,00	<u>14,20</u> 0,00
483511	170900	Кран автомобильный 10 т в составе кабелеукладочной колонны	1,00	<u>211,11</u> 17,51
481215	171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	1,00	<u>162,99</u> 17,51
472002	171100	Трактор на гусеничном ходу в составе кабелеукладочной колонны	1,00	<u>171,37</u> 17,51

Код ОКП	Код от-раслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Затраты труда ма-шинистов, чел./час.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда рабочих управляющих машиной, руб.
481120	171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колоны	1,00	<u>107,83</u> 17,51
452160	171301	Лаборатория передвижная: измерительно-настроечная	1,00	<u>114,03</u> 15,05
452160	171302	монтажно-измерительная	1,00	<u>273,38</u> 15,05

Раздел 18 Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки

742500	180101	Землесосные плавучие сна-ряды дизельные, подача 80 куб.м./час напор 30 м	4,33	<u>386,37</u> 48,97
742500	180102	То же подача 140 куб.м./час напор 37-52 м	5,33	<u>897,39</u> 60,18
742500	180120	То же электрические, подача 80 куб.м./час напор 40 м	3,33	<u>118,98</u> 38,16
742500	180121	То же 140 куб.м./час напор 37-52 м	4,33	<u>208,35</u> 49,38
742500	180122	То же 200 куб.м./час напор 50-63 м	6,00	<u>365,53</u> 72,49
742500	180220	То же 200 куб.м./час напор 63 м	3,25	<u>206,42</u> 39,26

Раздел 19 Насосные станции

742900	190101	Насосные станции электические стационарные подача 50 куб.м./час напор 50 м	2,00	<u>23,08</u> 20,38
742900	190102	То же 100 куб.м./час напор 80 м	2,00	<u>27,89</u> 20,38
742900	190103	То же 200 куб.м./час напор 95 м	2,00	<u>38,42</u> 20,38
742900	190120	То же плавучие подача 400 куб.м./час напор 105 м	2,00	<u>67,44</u> 20,38

Раздел 31 Насосы для водопонижения и водоотлива

363121	310101	Насосы для водопонижения и водоотлива 2,8 кВт	0,30	<u>5,11</u> 3,97
363121	310102	То же 4 кВт	0,30	<u>5,54</u> 3,97
363121	310103	То же 4,5 кВт	0,30	<u>5,73</u> 3,97
363121	310104	То же 5,5 кВт	0,30	<u>6,09</u> 3,97
363121	310105	То же 7,5 кВт	0,30	<u>6,82</u> 3,97
363121	310106	То же 8 кВт	0,30	<u>7,13</u> 3,97
363121	310107	То же 11 кВт	0,30	<u>8,21</u> 3,97
363121	310108	То же 15 кВт	0,30	<u>9,66</u> 3,97
363121	310109	То же 16 кВт	0,30	<u>10,02</u> 3,97
363121	310110	То же 17 кВт	0,30	<u>10,32</u> 3,97
363121	310111	То же 18,5 кВт	0,30	<u>10,87</u> 3,97
363121	310112	То же 22 кВт	0,30	<u>12,26</u> 3,97

Код ОКП	Код отрасли	Наименование машин и техническая характеристика	Затраты труда машинистов, чел./час.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда рабочих управляющих машиной, руб.
363110	310113	То же 30 кВт	0,30	<u>15,09</u> 3,97
363110	310114	То же 32 кВт	0,30	<u>16,03</u> 3,97
363110	310115	То же 37 кВт	0,30	<u>17,57</u> 3,97
363110	310116	То же 45 кВт	0,30	<u>20,67</u> 3,97
363110	310117	То же 55 кВт	0,30	<u>24,08</u> 3,97
363110	310118	То же 65 кВт	0,30	<u>27,91</u> 3,97
363110	310119	То же 75 кВт	0,30	<u>31,39</u> 3,97
363110	310120	То же 110 кВт	0,30	<u>44,33</u> 3,97
363110	310121	То же 132 кВт	0,30	<u>52,37</u> 3,97
363110	310122	То же 160 кВт	0,30	<u>62,73</u> 3,97
363110	310123	То же 200 кВт	0,30	<u>77,88</u> 3,97
363110	310124	То же 250 кВт	0,30	<u>95,63</u> 3,97
363110	310125	То же 320 кВт	0,30	<u>121,15</u> 3,97

Раздел 33 Прочие машины и механизированный инструмент

483331	330201	Машины сверлильные электрические	0,00	<u>4,17</u> 0,00
483332	310202	То же пневматические при работе от передвижных компрессоров	0,00	<u>12,33</u> 0,00
483331	330301	Машины шлифовальные электрические	0,00	<u>4,44</u> 0,00
483331	330302	Машины шлифовальные электрические угловые	0,00	<u>3,87</u> 0,00
483332	330303	То же пневматические при работе от передвижных компрессоров	0,00	<u>22,82</u> 0,00
483331	330400	Машины электрозачистные	0,00	<u>7,59</u> 0,00
483331	330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	0,00	<u>12,55</u> 0,00
483331	330600	Машины для райбировки отверстий	0,00	<u>22,70</u> 0,00
483332	330700	Молотки клепальные	0,00	<u>16,99</u> 0,00
483332	330801	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные (для гидроизоляции работ)	0,00	<u>7,99</u> 0,00
483332	330802	То же отбойные пневматические	0,00	<u>18,24</u> 0,00
483332	330803	Отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	0,00	<u>18,24</u> 0,00
483331	330900	Ножницы листовые кривошипные (гильотинные)	0,00	<u>31,08</u> 0,00
483318	331001	Станки строгальные по металлу	0,00	<u>2,08</u> 0,00

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Затраты труда машинистров, чел./час.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда рабочих управляющих машинной, руб.
483318	331002	Станки сверлильные	0,00	2,88
				0,00
483332	331100	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	0,00	4,29
				0,00
483380	331200	Установки электрометаллизационные	2,00	56,63
				29,00
483380	331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	2,00	13,63
				12,99
483318	331400	Станок камнерезный универсальный	1,00	15,59
				0,00

Раздел 40 Автотранспортные средства

Автомобили бортовые

		Неполноприводные		
451114	400001	ГАЗ53-12 гп 4,5 т	1,00	57,35
				12,81
451115	400003	ЗИЛ 43410 гп 6 т	1,00	97,80
				13,57
451115	400003	КамАЗ 5320 гп 8 т	1,00	93,94
				14,13
451116	400003	МАЗ 53371 гп 8,7 т	1,00	101,06
				14,13
451116	400003	КамАЗ 53212 гп 10 т	1,00	106,61
				14,13
451115	400003	ЗИЛ 133ГЯ гп 10 т	1,00	89,84
				14,13
451116	400101	КрАЗ 250 гп 13,3 т	1,00	138,61
				14,88
		Полноприводные		
451112	400001	УАЗ 3303-01 гп 0,8 т	1,00	53,54
				11,87
451113	400001	ГАЗ 66-11 гп 2 т	1,00	69,63
				12,25
451114	400001	ЗИЛ 157КД гп 3 т	1,00	110,32
				12,25
451118	400001	ЗИЛ 131Н гп 3,8 т	1,00	70,32
				12,81
451114	400001	"Урал" 4320-01 гп 5 т	1,00	105,32
				13,57
451115	400003	КамАЗ 4310 гп 6 т	1,00	109,37
				13,57
451115	400003	КрАЗ 255Б1 гп 7,5 т	1,00	115,27
				14,13
451116	400003	КрАЗ 260 гп 9 т	1,00	137,08
				14,13

Автомобили самосвалы

		Автомобили самосвалы общего назначения		
451152	400051	ЗИЛ ММЗ 554М гп 5,5 т	1,00	111,24
				14,13
451152	400051	ЗИЛ ММЗ 4502 гп 5,8 т	1,00	110,66
				14,13
451153	400051	ЗИЛ ММЗ 4505 гп 6 т	1,00	110,66
				14,13
451153	400051	КамАЗ 55102 гп 7 т	1,00	84,84
				14,13
451154	400053	МАЗ 5549 гп 8 т	1,00	99,10
				14,88

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Затраты труда машинистров, чел./час.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда рабочих управляющих машиной, руб.
451154	400053	МАЗ 5551 гп 8,5 т	1,00	<u>115,56</u> 14,88
451154	400053	КамАЗ 5511 гп 10 т	1,00	<u>126,97</u> 14,88
451154	400053	КрАЗ 256Б1 гп 12,5 т	1,00	<u>140,63</u> 16,02
Автомобили самосвалы сельскохозяйственные				
451152	400051	ГАЗ, САЗ 3507 гп 4,2 т	1,00	<u>73,74</u> 13,57
451153	400051	КАЗ 4540 гп 5,5 т	1,00	<u>73,64</u> 14,13
451154	400051	"Урал" 5557 гп 7 т	1,00	<u>77,57</u> 14,13
Автомобили самосвалы карьерные				
451156		БелАЗ 7522 гп 30 т	1,00	<u>321,86</u> 17,71
451156		БелАЗ 7523 гп 42 т	1,00	<u>394,77</u> 19,59
451156		БелАЗ 7509 гп 75 т	1,00	<u>1671,99</u> 21,67
451156		БелАЗ 7519 гп 110 т	1,00	<u>2338,50</u> 21,67
Тягачи седельные				
Неполноприводные				
451131		ГАЗ 52-06 гп 2,9 т	1,00	<u>69,10</u> 12,81
451133		ЗИЛ 441510 гп 6,4 т	1,00	<u>111,80</u> 14,13
451134		КамАЗ 5410 гп 8,1 т	1,00	<u>105,10</u> 14,88
451134		МАЗ 54331 гп 8,5 т	1,00	<u>101,90</u> 14,88
451134		КамАЗ 54112 гп 11,1 т	1,00	<u>107,60</u> 16,02
Полноприводные				
451132		ЗИЛ 131НВ гп 3,7 т	1,00	<u>69,06</u> 13,57
451133		"Урал" 4420-01 гп 5,5 т	1,00	<u>131,52</u> 14,13
451134		КрАЗ 260В гп 9,5 т	1,00	<u>114,38</u> 14,88
Полуприцепы автомобильные бортовые и шасси полуприцепов				
Полуприцепы общего назначения				
452611		ОдАЗ 93571 гп 11,4 т		<u>3,37</u> 0,00
452611		9370 гп 14,5 т		<u>5,07</u> 0,00
452611		МАЗ 9380 гп 14,7 т		<u>4,27</u> 0,00
452611		93085 гп 20,5 т		<u>6,47</u> 0,00
452611		МАЗ 9397 гп 20,9 т		<u>6,97</u> 0,00
Шасси полуприцепов				
452618		9370 гп 15,6 т		<u>4,06</u> 0,00

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Затраты труда машинистров, чел./час.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда рабочих управляющих машиной, руб.
452618		МАЗ 9380 гп 15,3 т		3,12
452618		93085 гп 21,7 т		0,00
				5,33
				0,00
Прицепы автомобильные бортовые и шасси прицепов				
Прицепы общего назначения				
452511		УАЗ 8109 гп 0,5 т		0,46
452531		2ПН-2 (7108) гп 2 т		0,00
452531		СМЗ 8325-01 гп 2,1 т		1,83
452531		2ПН-4 (810) гп 4 т		0,00
				2,40
				0,00
452531		2ПН-4 (810) гп 4 т		2,69
				0,00
Шасси прицепов				
452538		2ПН-2 (710Б) гп 2,5 т		1,31
452538		СМЗ 8326-01 гп 2,5 т		0,00
452538		2ПН-4 (810А) гп 4,5 т		1,82
452538		МАЗ 5206 гп 10,3 т		0,00
452538		МАЗ 5224В гп 10,5 т		2,07
				0,00
				3,86
				0,00
				3,80
				0,00
Прицепы самосвальные автомобильные и шасси прицепов				
Прицепы самосвальные автомобильные				
452533		ГКБ 819 гп 5,1 т		4,15
452533		ГКБ 8535 гп 5,5 т		0,00
452533		ГКБ 8551 гп 7,1 т		0,53
				0,00
				6,26
				0,00
Шасси прицепов				
452538		ГКБ 819 гп 6 т		2,63
				0,00
Прицепы и полуприцепы самосвальные тракторные и шасси прицепов				
Прицепы самосвальные тракторные				
452562		2ПТС-4-793А-01 гп 3,7 т		2,66
452562		2ПТС-4-793А-03 гп 3,7 т		0,00
452562		2ПТС-4-887Б гп 4 т		2,19
452562		2ПТС-4-887Б гп 3,2 т		0,00
452562		2ПТС-4-887АН гп 4 т		2,19
452562		ОЗТП-8572 гп 13 т		0,00
452562		ОЗТП-9554 гп 9,9 т		2,93
				0,00
				2,30
				0,00
Спецавтомашины				
452117	400301	Спецавтомашины ГАЗ 53	1,00	146,91
452117	400302	Спецавтомашины типа УАЗ	1,00	12,33
				175,64
				12,06

Алфавитный указатель

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин
А		
482114	010101	Автоцементовозы г/п 13 т
482651	160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля МАЗ-55249, вместимость барабана 2,7м3
483589	031001	Автогидроподъемники Н=12 м
483589	031002	Автогидроподъемники Н=18 м
483589	031003	Автогидроподъемники Н=22 м
481411	120201	Автогрейдеры лёгкого типа 66,2 кВт - 90 л.с.
481412	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт - 135 л.с.
482151	120101	Автогудронаторы 3500 л
482152	120102	Автогудронаторы 7000 л
451114	400001	Автомобили бортовые неполноприводные ГАЗ53-12 гп 4,5 т
451115	400003	Автомобили бортовые неполноприводные ЗИЛ 133ГЯ гп 10 т
451115	400003	Автомобили бортовые неполноприводные ЗИЛ 43410 гп 6 т
451115	400003	Автомобили бортовые неполноприводные КамАЗ 5320 гп 8 т
451116	400003	Автомобили бортовые неполноприводные КамАЗ 53212 гп 10 т
451116	400101	Автомобили бортовые неполноприводные КраЗ 250 гп 13,3 т
451116	400003	Автомобили бортовые неполноприводные МАЗ 53371 гп 8,7 т
451114	400001	Автомобили бортовые полноприводные "Урал" 4320-01 гп 5 т
451113	400001	Автомобили бортовые полноприводные ГАЗ 66-11 гп 2 т
451118	400001	Автомобили бортовые полноприводные ЗИЛ 131Н гп 3,8 т
451114	400001	Автомобили бортовые полноприводные ЗИЛ 157КД гп 3 т
451115	400003	Автомобили бортовые полноприводные КамАЗ 4310 гп 6 т
451115	400003	Автомобили бортовые полноприводные КраЗ 255Б1 гп 7,5 т
451116	400003	Автомобили бортовые полноприводные КраЗ 260 гп 9 т
451112	400001	Автомобили бортовые полноприводные УАЗ 3303-01 гп 0,8 т
451156		Автомобили самосвалы карьерные БелАЗ 7522 гп 30 т
451156		Автомобили самосвалы карьерные БелАЗ 7509 гп 75 т
451156		Автомобили самосвалы карьерные БелАЗ 7519 гп 110 т
451156		Автомобили самосвалы карьерные БелАЗ 7523 гп 42 т
451152	400051	Автомобили самосвалы общего назначения ЗИЛ ММЗ 4502 гп 5,8 т
451153	400051	Автомобили самосвалы общего назначения ЗИЛ ММЗ 4505 гп 6 т
451152	400051	Автомобили самосвалы общего назначения ЗИЛ ММЗ 554М гп 5,5 т
451153	400051	Автомобили самосвалы общего назначения КамАЗ 55102 гп 7 т
451154	400053	Автомобили самосвалы общего назначения КамАЗ 5511 гп 10 т
451154	400053	Автомобили самосвалы общего назначения КраЗ 256Б1 гп 12,5 т
451154	400053	Автомобили самосвалы общего назначения МАЗ 5549 гп 8 т
451154	400053	Автомобили самосвалы общего назначения МАЗ 5551 гп 8,5 т
451154	400051	Автомобили самосвалы сельскохозяйственные "Урал" 5557 гп 7 т

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин
451152	400051	Автомобили самосвалы сельскохозяйственные ГАЗ, САЗ 3507 гп 4,2 т
451153	400051	Автомобили самосвалы сельскохозяйственные КАЗ 4540 гп 5,5 т
452712	030101	Автопогрузчики 5 т
318552	130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети без мотовозо-электростанции
318612	130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог
483223	140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)
481131	140101	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3
481141	140102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3
481151	140103	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3
344183	150201	Агрегаты сварочные 2-х постовые для ручной сварки на автомобильном прицепе
483480	150202	Агрегаты сварочные 2-х постовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)
344183	150301	Агрегаты сварочные 4-х постовые для ручной сварки на автомобильном прицепе
483480	150302	Агрегаты сварочные 4-х постовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)
Б		
484228	110101	Бадьи 2 м3
484228	110102	Бадьи 4 м3
484228	110103	Бадьи 8 м3
344183	150400	Базы битумоплавильные 8000 л
344183	150502	Базы трубосварочные полевые для труб 1000-1200 мм
344183	150503	Базы трубосварочные полевые для труб 1400 мм
344183	150501	Базы трубосварочные полевые для труб 350-800 мм
344183	150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб до 1200-1400 мм
472260	152100	Битумозаправщик на тракторе 4 т
473243	090101	Бороны корчевальные (без трактора)
481215	171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны
481215	070153	Бульдозеры 132 кВт (180 л.с.)
481223	070147	Бульдозеры 37 кВт (50 л.с.)
481211	070148	Бульдозеры 59 кВт (80 л.с.)
481214	070149	Бульдозеры 79 кВт (108 л.с.)
481214	070150	Бульдозеры 96 кВт (130 л.с.)
481214	160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)
481214	070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе 79 кВт (108 л.с.)
В		
483380	331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении
483222	140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т
Г		
473110	090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)
481422	120301	Грейдеры прицепные среднего типа
481422	120302	Грейдеры прицепные тяжёлого типа

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин
Д		
483231	140501	Дизель-молоты 0,5 т
483231	140502	Дизель-молоты 1,25 т
483231	140503	Дизель-молоты 1,8 т
483231	140504	Дизель-молоты 2,5 т
483231	140505	Дизель-молоты 3,5 т
483231	140506	Дизель-молоты 5 т
318620	130400	Дозировщики тракторные
З		
482210	120600	Заливщики швов на базе автомобиля
742500	180102	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 куб.м./час напор 37-52 м
742500	180101	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 куб.м./час напор 30 м
742500	180121	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 куб.м./час напор 37-52 м
742500	180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 куб.м./час напор 50-63 м
742500	180220	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 куб.м./час напор 63 м
742500	180120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 куб.м./час напор 40 м
481120	171201	Зкскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны
К		
314192	170102	Кабелеукладчик колёсный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М
314192	170101	Кабелеукладчик колёсный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В
314192	170104	Кабелеукладчик колёсный прицепной легкий для сельской зонавой связи ЛПК-20-2
314192	170103	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки симметричного кабеля, КНБ-2К
481614	090301	Канавокопатели плужные навесные (без трактора)
481612	090303	Канавокопатели фрезерные на тракторе
482421	120710	Катки дорожные на пневмоколёсном ходу 12,5 т
482411	120910	Катки дорожные на пневмоколёсном ходу 16 т
482411	120911	Катки дорожные на пневмоколёсном ходу 30 т
482421	120711	Катки дорожные на пневмоколёсном ходу 25 т
482432	120801	Катки дорожные полуприцепные на пневмоколёсном ходу с тягачём 15т
482432	120802	Катки дорожные полуприцепные на пневмоколёсном ходу с тягачём 25т
482421	120702	Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т
482421	120703	Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т
482421	120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т
482412	120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т
482411	153102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т
482411	120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т
482412	153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т
482411	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т
483380	170202	Комплексная машина, для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля ЗИЛ
483380	170201	Комплексная машина, кабельная, КН-2А

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин
364321	152800	Компрессоры передвижные с ДВС давлением до 686 КПА (7 Ат) 11,2 м3/мин
364321	152900	Компрессоры передвижные с ДВС давлением до 686 КПА (7 Ат) 50 м3/мин
483221	140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м
483221	140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м
483221	140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т
483221	140310	Копры универсальные с дизель-молотом 6 т
483221	140311	Копры универсальные с дизель-молотом 8 т
473111	090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт - 160 л.с.
473111	090504	Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт - 80 л.с.
473111	090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт - 108 л.с.
473111	090502	Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт - 130 л.с.
482000	121001	Котлы битумные стационарные 15000 л
483511	170900	Кран автомобильный 10 т в составе кабелеукладочной колонны
483511	021141	Краны автомобильные 10 т
483511	021129	Краны автомобильные 10 т
483512	021142	Краны автомобильные 12,5 т
483512	021130	Краны автомобильные 12,5 т
483511	021140	Краны автомобильные 6,3 т
483511	021128	Краны автомобильные 6,3 т
483541	020128	Краны башенные 5 т
483542	020129	Краны башенные 8 т
483532	021244	Краны гусеничные 25 т
483532	021232	Краны гусеничные 25 т
483534	021245	Краны гусеничные 40 т
483531	021243	Краны гусеничные до 16 т
483531	021231	Краны гусеничные до 16 т
483512	161001	Краны на автомобильном ходу 10 т
483512	161002	Краны на автомобильном ходу 16 т
483521	021438	Краны на пневмоколёсном ходу 16 т
483521	021427	Краны на пневмоколёсном ходу 16 т
483522	021439	Краны на пневмоколёсном ходу 25 т
483522	021428	Краны на пневмоколёсном ходу 25 т
483523	021440	Краны на пневмоколёсном ходу 40 т
483523	021429	Краны на пневмоколёсном ходу 40 т
483550	160201	Краны на тракторе мощностью 121 кВт (165 л.с.) 5 т
483553	150704	Краны трубоукладчики для труб диам.(грузоподъёмностью) до 1200 мм (50 т)
483553	150705	Краны трубоукладчики для труб диам.(грузоподъёмностью) до 1400 мм (63-90 т)
483553	150701	Краны трубоукладчики для труб диам.(грузоподъёмностью) до 400 мм (6,3 т)
483553	150702	Краны трубоукладчики для труб диам.(грузоподъёмностью) до 700 мм (12,5 т)
483553	150703	Краны трубоукладчики для труб диам.(грузоподъёмностью) до 800-1000 мм (35 т)
483551	160301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.)
481460	090601	Кусторезы навесные на тракторе 79 кВт - 108 л.с.

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин
Л		
452160	150802	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные
344000	150801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные
452160	171301	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная
452160	171302	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная
483588	030402	Лебёдки электрические до 12,26 кН (1,25 т)
483588	030403	Лебёдки электрические до 19,62 кН (2 т)
483588	030404	Лебёдки электрические до 31,39 кН (3,2 т)
483588	030401	Лебёдки электрические до 5,79 кН (0,59 т)
М		
483380	170300	Мантажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66
483300	090800	Машина для установки столбиков ограждения
473111	090900	Машина камнеуборочные
483120	160402	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу глубиной бурения 3,5 м
483110	160401	Машины бурильно-крановые на тракторе мощностью 66 кВт (90 л.с.) глубиной бурения 1,5 - 3 м
483110	160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.) глубиной бурения 3,5 м
483480	151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана трубоукладчика)
482228	121306	Машины для нанесения плёнообразных материалов
482215	121101	Машины для отделки цементно-бетонных покрытий
483480	150904	Машины для очистки и грунтовки труб диам. 1000-1200
483480	150901	Машины для очистки и грунтовки труб диам. 150-300
483480	150902	Машины для очистки и грунтовки труб диам. 350-500
483480	150903	Машины для очистки и грунтовки труб диам. 600-800
483480	151204	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм
483480	151205	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм
483480	151201	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм
483480	151202	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм
483480	151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм
483331	330600	Машины для райбировки отверстий
318611	131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием
482228	121700	Машины для устройства укрепительных полос
483480	151105	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм
483480	151102	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм
483480	151103	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм
483480	151104	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм
483480	151101	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм
483331	330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)
482218	121400	Машины маркировочные
482218	121601	Машины поливомоечные 6000 л

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин
483332	310202	Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров
483331	330201	Машины сверлильные электрические
483332	330303	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров
483331	330301	Машины шлифовальные электрические
483331	330302	Машины шлифовальные электрические угловые
483331	330400	Машины электрозащитные
483332	330700	Молотки клепальные
483332	330801	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные (для гидроизоляционных работ)
Н		
482226	121200	Нарезчики швов в свежесушеном бетоне
742900	190102	Насосные станции электрические стационарные подача 100 куб.м./час напор 80 м
742900	190103	Насосные станции электрические стационарные подача 200 куб.м./час напор 95 м
742900	190120	Насосные станции электрические стационарные подача 400 куб.м./час напор 105 м
742900	190101	Насосные станции электрические стационарные подача 50 куб.м./час напор 50 м
363121	310101	Насосы для водопонижения и водоотлива 2,8 кВт
363121	310107	Насосы для водопонижения и водоотлива 11 кВт
363110	310120	Насосы для водопонижения и водоотлива 110 кВт
363110	310121	Насосы для водопонижения и водоотлива 132 кВт
363121	310108	Насосы для водопонижения и водоотлива 15 кВт
363121	310109	Насосы для водопонижения и водоотлива 16 кВт
363110	310122	Насосы для водопонижения и водоотлива 160 кВт
363121	310110	Насосы для водопонижения и водоотлива 17 кВт
363121	310111	Насосы для водопонижения и водоотлива 18,5 кВт
363110	310123	Насосы для водопонижения и водоотлива 200 кВт
363121	310112	Насосы для водопонижения и водоотлива 22 кВт
363110	310124	Насосы для водопонижения и водоотлива 250 кВт
363110	310113	Насосы для водопонижения и водоотлива 30 кВт
363110	310114	Насосы для водопонижения и водоотлива 32 кВт
363110	310125	Насосы для водопонижения и водоотлива 320 кВт
363110	310115	Насосы для водопонижения и водоотлива 37 кВт
363121	310102	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт
363121	310103	Насосы для водопонижения и водоотлива 4,5 кВт
363110	310116	Насосы для водопонижения и водоотлива 45 кВт
363121	310104	Насосы для водопонижения и водоотлива 5,5 кВт
363110	310117	Насосы для водопонижения и водоотлива 55 кВт
363110	310118	Насосы для водопонижения и водоотлива 65 кВт
363121	310105	Насосы для водопонижения и водоотлива 7,5 кВт
363110	310119	Насосы для водопонижения и водоотлива 75 кВт
363121	310106	Насосы для водопонижения и водоотлива 8 кВт
483222	140406	Низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т
483331	330900	Ножницы листовые кривошипные (гильотинные)

Код ОКП	Код отрасли	Наименование машин
О		
482151	152001	Общестроительные машины битумозаправщики 4 т
482152	152002	Общестроительные машины битумозаправщики 6 т
483332	330803	Отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций
П		
452620	152401	Плетьевозы на автомобильном ходу до 12 т
452620	152402	Плетьевозы на автомобильном ходу до 19 т
452620	152403	Плетьевозы на автомобильном ходу до 30 т
452620	152404	Плетьевозы на автомобильном ходу до 50 т
452569	152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т
483572	152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколёсном ходу
452611		Полуприцепы автомобильные бортовые общего назначения 93085 гп 20,5 т
452611		Полуприцепы автомобильные бортовые общего назначения 9370 гп 14,5 т
452611		Полуприцепы автомобильные бортовые общего назначения МАЗ 9380 гп 14,7 т
452611		Полуприцепы автомобильные бортовые общего назначения МАЗ 9397 гп 20,9 т
452611		Полуприцепы автомобильные бортовые общего назначения ОдаЗ 93571 гп 11,4 т
452562		Полуприцепы самосвальные тракторные ОЗТП-9554 гп 9,9 т
452531		Прицепы автомобильные бортовые общего назначения 2ПН-2 (7108) гп 2 т
452531		Прицепы автомобильные бортовые общего назначения 2ПН-4 (810) гп 4 т
452531		Прицепы автомобильные бортовые общего назначения СМЗ 8325-01 гп 2,1 т
452511		Прицепы автомобильные бортовые общего назначения УАЗ 8109 гп 0,5 т
452533		Прицепы автомобильные самосвальные ГKB 819 гп 5,1 т
452533		Прицепы автомобильные самосвальные ГKB 8535 гп 5,5 т
452533		Прицепы автомобильные самосвальные ГKB 8551 гп 7,1 т
452562		Прицепы самосвальные тракторные 2ПТС-4-793А-01 гп 3,7 т
452562		Прицепы самосвальные тракторные 2ПТС-4-793А-03 гп 3,7 т
452562		Прицепы самосвальные тракторные 2ПТС-4-887АН гп 4 т
452562		Прицепы самосвальные тракторные 2ПТС-4-887Б гп 3,2 т
452562		Прицепы самосвальные тракторные 2ПТС-4-887Б гп 4 т
452563		Прицепы самосвальные тракторные ОЗТП-8572 гп 13 т
482215	121102	Профилировщики оснований
Р		
482215	121103	Распределители асфальтобетона
482222	121801	Распределители щебня и гравия
473218	091400	Рыхлители прицепные (без трактора)
С		
483551	160701	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)
483110	141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т
452117	400301	Спецавтомшины ГАЗ 53
452117	400302	Спецавтомшины типа УАЗ
483480	150101	Специализированные машины, агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /час

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин
483318	331002	Станки сверлильные
483318	331001	Станки строгальные по металлу
483480	151303	Станки трубогибочные диаметром 1200-1400 мм
483480	151301	Станки трубогибочные диаметром 200-500 мм
483480	151302	Станки трубогибочные диаметром до 1000 мм
483318	331400	Станок камнерезный универсальный
Т		
483480	150102	То же до 300 м ³ /час
483480	150103	То же до 500 м ³ /час
483332	330802	То же отбойные пневматические
482223	121802	То же цемента
472002	171100	Трактор на гусеничном ходу в составе кабелеукладочной колоны
472240	010311	Тракторы на гусеничном ходу 59 кВт (80 л.с.)
472260	010312	Тракторы на гусеничном ходу 79 кВт (108 л.с.)
472260	010313	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)
472775	160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедков 132 кВт (180 л.с.)
472270	152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)
472280	152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)
472280	152205	Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.)
472260	152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)
472240	152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)
472455	152304	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.)
472455	152305	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.)
472412	152301	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)
472412	010408	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)
472422	152302	Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.)
472423	152303	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.)
472523	010410	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.)
482221	121500	Трамбовки на базе трактора Т-130
483332	331100	Трамбовки пневматические при работе от компрессора
483450	170602	Транспортёры кабельные до 7 т ККТ-7
483450	170601	Транспортёры прицепные колёсные для перевозки термокамер и кабельных барабанов до 4,5 т ТТК-1
481440	170500	Траншеезасыпщик прицепной колёсный ТЗ-2В
483380	170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН
451131		Тягачи седельные неполноприводные ГАЗ 52-06 гп 2,9 т
451133		Тягачи седельные неполноприводные ЗИЛ 441510 гп 6,4 т
451134		Тягачи седельные неполноприводные КамАЗ 5410 гп 8,1 т
451134		Тягачи седельные неполноприводные КамАЗ 54112 гп 11,1 т
451134		Тягачи седельные неполноприводные МАЗ 54331 гп 8,5 т
451133		Тягачи седельные полноприводные "Урал" 4420-01 гп 5,5 т
451132		Тягачи седельные полноприводные ЗИЛ 131НВ гп 3,7 т

Код ОКП	Код отраслевой	Наименование машин
451134		Тягачи седельные полноприводные КраЗ 260В гп 9,5 т У
482213	122000	Укладчики асфальтобетона
363121	151600	Установка для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час
483480	151700	Установка для подогрева стыков
482000	122100	Установка для приготовления грунт. смесей 116 кВт - 158 л.с.
483480	151803	Установка для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм
483480	151804	Установка для сушки труб диаметром до 1400 мм
483480	151801	Установка для сушки труб диаметром до 500 мм
483480	151802	Установка для сушки труб диаметром до 800 мм
364321	153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 КПА (100 ат), 16 м3/мин
483212	151503	Установки горизонтального бурения для труб диам. 1220-1420 мм
483212	151504	Установки горизонтального бурения для труб диам. 1700 мм
483212	151501	Установки горизонтального бурения для труб диам. 325-630 мм
483212	151502	Установки горизонтального бурения для труб диам. 720-1020 мм
483380	331200	Установки электрометаллизационные Ф
482224	122201	Фрезы навесные на тракторе 121,5 кВт - 165 л.с. Ш
452618		Шасси полуприцепов 93085 гп 21,7 т
452618		Шасси полуприцепов 9370 гп 15,6 т
452618		Шасси полуприцепов МАЗ 9380 гп 15,3 т
452538		Шасси прицепов 2ПН-2 (710Б) гп 2,5 т
452538		Шасси прицепов 2ПН-4 (810А) гп 4,5 т
452538		Шасси прицепов ГKB 819 гп 6 т
452538		Шасси прицепов МАЗ 5206 гп 10,3 т
452538		Шасси прицепов МАЗ 5224В гп 10,5 т
452538		Шасси прицепов СМЗ 8326-01 гп 2,5 т Э
481131	160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3
481121	060246	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,4 м3
481121	060247	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,5 м3
481131	060248	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3
481141	060249	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 1 м3
481113	060337	Экскаваторы одноковшовые на пневмоколёсном ходу 0,25 м3
481123	060339	Экскаваторы одноковшовые на пневмоколёсном ходу 0,5 м3
481133	060340	Экскаваторы одноковшовые на пневмоколёсном ходу 0,65 м3

Предисловие	2
Общие указания по применению территориального сборника сметных цен на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств	3
Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств на 01.01.2000 г.	5
Алфавитный указатель	21

**Формат 60x84 1/8. Бумага офсетная. Тираж 500
Заказ №275. Печать офсетная. Усл. п.л. 3,7**

**ГУП “Республиканская книжно-журнальная
типография №1 им. С. М. Кирова”
г. Махачкала, ул. Даниялова, 51**