ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

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

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов
Рэздел	 02. «Краны» изложить в следующей редакции:		руб.
1 430071	ог. «прапы» авложаты в вловующей ревакции.		
	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:		
020101	5 т	машч	96,70 16,13
020102	8 т	машч	10,13 120,69 16,13
020103	10 т	машч	130,03 16,13
020104	12,5 т	машч	233,26 16,13
020105	25 т	машч	384,72 19,65
020121	25-75 т	машч	363,41 18,43
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	машч	278,33 16,13
	Краны башенные при работе на других видах строительства:	1	
020128	5 т	машч	96,70 16,13
020129	8 т	машч	99,96 16,13
020130	10 т	машч	105,14 16,13
020131	12,5 т	машч	233,26 16,13
020132	25 т	машч	384,72 19,65
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	машч	384,72 19,65
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	машч	881,91 16,13
	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строитель	стве:	
020201	10-25 т	машч	243,41 16,13
020202	25-50 т	машч	493,01 18,43
020301	Краны башенные приставные 8 т	машч	308,35 13,86
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	машч	297,10 13,86
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	машч	364,73 13,86
	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:		
020401	12,5 т	машч	92,21 16,13
020402	20 т	машч	122,66 18,43

		<u> </u>	
			Базисная цена
Код ре-			руб.
сурса	Наименование	Ед.изм.	
			Оплата труда машинистов
			руб.
020403	32 т	машч	137,18
020103	321	Maii. 1	18,43 290,85
020406	80 т	машч	290,85 10,60
020404	120	_	257,64
020404	120 т	машч	32,27
020405	200 т	машч	419,88
	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:		32,27
000115			90,73
020415	12,5 т	машч	16,13
020416	20 т	машч	122,49
			18,43
020417	32 т	машч	136,86 18,43
020420	50	_	162,52
020420	50 т	машч	21,70
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	машч	175,41
			29,99 255,93
020418	120 т	машч	32,27
020410	200	1,0111 11	419,03
020419	200 т	машч	32,27
020421	250 т	машч	<u>532,93</u>
	 Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций: 		32,27
			194,74
020429	30 т	машч	29,99
020430	50 т	машч	228,91
			29,99 560,90
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	машч	29,99
020501	Y 20		121,88
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	машч	29,99
	Краны консольные:	T	
020600	5 т	машч	37,54 16,13
			750,71
020601	80 т	машч	80,66
020602	130 т	машч	<u>1621,23</u>
020002		Mam1	80,66
	Краны консольно-шлюзовые:		216 22
020605	2х20 т	машч	216,22 16,13
020606	2-50 -		469,61
020606	2х50 т	машч	16,13
	Краны монтажные специальные:	Т	
020701	25 т	машч	441,11 13,86
000			262,80
020702	65 т	машч	22,91
	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
020801	30/5 т	машч	88,35
		, -	13,86 112,97
020802	50/10 т	машч	112,97 17,21
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом	140***	304,36
020807	34,5	машч	32,27
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудов	ания обще	го назначе-
	: Rин		

Код ре-	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
cypca	Паимспованис	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
020810	5 т	машч	48,36 13,86
020811	10 т	машч	84,04 16,13
020812	16 т	машч	125,00 16,13
020813	20 т	машч	156,39 16,13
020814	32 т	машч	193,02 16,13
020815	50 т	машч	226,09 17,21
020816	80 т	машч	324,21 17,21
020817	100 т	машч	358,14 17,21
020818	125 т	машч	400,01 17,21
020819	160 т	машч	436,72 17,21
020820	200 т	машч	485,30 17,21
020821	250 т	машч	<u>518,45</u> 17,21
020822	320 т	машч	579,05 17,21
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудов	ания спеці	
020826	до 5 т	машч	79,38 25,88
020827	10 т	машч	172,90 25,88
020828	16 т	машч	267,97 25,88
020829	20 т	машч	364,41 25,88
020830	100 т	машч	531,69 32,27
020831	140 т	машч	624,93 33,34
020832	180 т	машч	708,30 33,34
020833	225 т	машч	829,72 33,34
020834	280 т	машч	944,42 33,34
020835	320 т	машч	1031,87 33,34
020836	400 т	машч	1149,64 33,34
020837	450 т	машч	1244,72 33,34
020838	500 т	машч	1335,89 33,34
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	машч	801,93 96,80
	Краны подвесные электрические (кран-балки):	1	, ,,,,,,
020901	3,2 т	машч	<u>4,44</u> -
020902	5 т	машч	<u>5,81</u>

Код ре-	Наименование		Базисная цена руб.
cypca	наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
021000	Краны полноповоротные 10 т	машч	81,72 16,13
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудова	іния:	
021101	6,3 т	машч	134,07 13,86
021102	10 т	машч	151,74 16,13
021103	12,5 т	машч	185,08 16,13
021104	16 т	машч	204,10 16,13
021105	25 т	машч	546,31 21,32
021106	40 т	машч	776,29 29,99
021107	63 т	машч	946,37 29,99
	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:	_	
021115	6,3 т	машч	133,26 13,86
021116	10 т	машч	150,62 16,13
021117	12,5 т	машч	184,23 16,13
021118	16 т	машч	203,48 16,13
	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопро	водов:	
021128	6,3 т	машч	112,38 13,86
021129	10 т	машч	158,56 16,13
021130	12,5 т	машч	194,61 16,13
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:	1	
021140	6,3 т	машч	107,18 13,86
021141	10 т	машч	125,28 16,13
021142	12,5 т	машч	185,08 16,13
021143	16 т	машч	127,86 16,13
021144	25 т	машч	<u>546,31</u> 21,32
021145	40 т	машч	776,29 29,99
021146	63 т	машч	946,37 29,99
	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	:	
021201	до 16 т	машч	113,41 16,13
021202	25 т	машч	154,80 16,13
021203	40 т	машч	199,39 17,21
021204	50-63 т	машч	326,18 29,99
021205	100 т	машч	614,01 33,34
021206	125 т	машч	989,26 33,34

			Базисная
Код ре-	Наименование	Ед.изм.	цена руб.
cypca			Оплата труда машинистов
	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:		руб.
021216	до 16 т	машч	109,93 16,13
021217	25 т	машч	152,01 16,13
021218	40 т	машч	196,22 17,21
021219	50-63 т	машч	326,75 29,99
021220	100 т	машч	615,17 33,34
021221	125 т	машч	985,20 33,34
	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопровод	OB:	ı
021231	до 16 т	машч	120,83 16,13
021232	25 т	машч	234,86 16,13
021233	50-63 т	машч	249,19 29,99
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:	T	110.02
021243	до 16 т	машч	110,03 16,13
021244	25 т	машч	125,52 16,13
021245	40 т	машч	199,39 17,21
021246	50-63 т	машч	331,36 30,58
021247	100 т	машч	614,01 33,34
021248	125 т	машч	989,26 33,34
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	машч	2064,21 35,63
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	машч	2564,90 38,07
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	машч	3105,45 40,96
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	машч	4630,05 40,96
	Краны на железнодорожном ходу:		145.00
021311	10 т	машч	145,80 29,99
021312	16 т	машч	219,27 37,26
021313	25 т	машч	208,08 29,99
021314	80 т	машч	414,40 32,27
021315	125 т	машч	1121,58 64,53
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудов	вания:	140.50
021401	16 т	машч	148,58 16,13
021402	25 т	машч	188,43 17,21
021403	40 т	машч	290,06 18,43
021404	63 т	машч	314,94 21,32

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов
021405	100 т	машч	руб. <u>582,80</u>
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	•	32,27
021413	16 т	машч	143,44 16,13
021414	25 т	машч	180,42 17,21
021415	40 т	машч	281,70 18,43
021416	63 т	машч	304,01 21,32
021417	100 т	машч	<u>586,65</u> 32,27
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопр	оводов:	1.50.00
021427	16 т	машч	158,09 16,13 201,19
021428	25 т	машч	17,21
021429	40 т	машч	308,58 18,43
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:	1	148,58
021438	16 т	машч	148,58 16,13 114,36
021439	25 т	машч	17,21
021440	40 т	машч	290,06 18,43
021441	63 т	машч	314,94 21,32
021442	100 т	машч	<u>582,80</u> 32,27
	Краны ползучие для радиомачт:	1	274.50
021501	5 т	машч	274,59 55,45
021502	8 т	машч	558,43 69,31
021503	12 т	машч	643,54 69,31
021504	15 т	машч	753,72 69,31
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	машч	668,22 69,31
	Краны портальностреловые:		274.05
021701	10 т	машч	374,25 13,86
021702	16 т	машч	420,65 16,13
021703	Краны портальные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	машч	764,36 97,70
	Краны стреловые на рельсовом ходу:	1	004.51
021801	50-100 т	машч	804,51 21,32
021802	75-130 т	машч	1464,75 21,32
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	машч	1300,12 85,38
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:	1	2.42.22
022101	до 25 т	машч	343,23 18,43
022102	до 50 т	машч	497,34 33,34

Измен	ения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. Т	ГСЭМ 81-0	1-2001-И2
Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
022105	до 200 т	машч	1594,97 32,27
022106	до 250 т	машч	1732,29 32,27
022107	более 250 т	машч	1867,05 32,27
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebher LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	машч	1244,03 18,43
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebher LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	машч	2357,33 21,32
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83",грузоподъемностью 300 т	машч	5937,17 40,96
022121	Краны Liebher 5000 НС 80 грузоподъемностью 80 т	машч	1446,65 19,65
	03. «Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автоги		емники,
пооъем	иники шахтные, мачты монтажные» изложить в следующей редакц	uu:	
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	108,66 12,02
	Автопогрузчики с вилочными подхватами:		
030102	1 т	машч	93,12 12,02
030103	2 т	машч	99,68 12,02
030104	3,2 т	машч	106,24 12,02
030105	4 т	машч	113,71 12,02
030107	5 т	машч	120,22 12,02
030108	10 т	машч	147,70 12,02
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	машч	90,21 12,02
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	машч	140,12 16,13
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	машч	727,84 17,21
	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:		
030140	3 т	машч	106,89 12,02
030150	1,5 т	машч	116,94 12,02
	Домкраты гидравлические грузоподъемностью:		4.0.1
030201	6,3 т	машч	1,04 -
030202	до 25 т	машч	1,16 -
030203	63 т	машч	<u>2,77</u> -
030204	до 100 т	машч	<u>1,05</u>

030205

030206

030207

030211

200 т

до 500 т

до 300 т (ГДЗ-300)

до 350 т с ходом поршня 2,1 м $\,$

<u>1,48</u>

<u>6,90</u>

10,92

7,53 -

маш.-ч

маш.-ч

маш.-ч

маш.-ч

Код ре-		F	Базисная цена руб.
cypca	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:	1	1
030301	до 9,81 кН (1 т)	машч	<u>1,23</u>
030302	12,26 кН (1,25 т)	машч	<u>1,30</u>
030303	14,72 кН (1,5 т)	машч	<u>1,17</u> -
030304	29,43 кН (3 т)	машч	<u>1,06</u> -
030305	31,39 кН (3,2 т)	машч	<u>3,65</u>
030306	49,05 кН (5 т)	машч	<u>6,35</u>
	Лебедки электрические тяговым усилием:	T	T
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	машч	<u>1,96</u> -
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	машч	<u>3,74</u>
030403	19,62 кН (2 т)	машч	<u>7,70</u> -
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	машч	<u>7,96</u> -
030405	до 49,05 кН (5 т)	машч	<u>9,44</u> -
030406	78,48 кН (8 т)	машч	34,13 12,02
030407	122,62 кН (12,5 т)	машч	93,71 13,86
030408	156,96 кН (16 т)	машч	152,59 13,86
030409	313,92 кН (32 т)	машч	819,85 16,13
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	<u>10,76</u> -
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	машч	10,43 7,00
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE- SP 3050	машч	140,55 12,02
	Лебедки проходческие тяговым усилием:	ı	50.01
030601	49,05 кН (5 т)	машч	50,01 12,02
030602	98,1 кН (10 т)	машч	78,61 12,02
030603	176,58 кН (18 т)	машч	154,83 13,86
030604	245,25 кН (25 т)	машч	189,86 16,13
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:		1
030701	6,18 кН (0,63 т)	машч	<u>10,24</u> -
030702	8,83 кН (0,9 т)	машч	<u>10,75</u> -
030703	13,73 кН (1,4 т)	машч	<u>13,10</u> -
030704	24,53 кН (2,5 т)	машч	<u>17,98</u> -
030705	49,05 кН (5 т)	машч	<u>19,69</u> -
030706	69,65 кН (7,1 т)	машч	<u>20,78</u>

Код ре-	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
cypca			Оплата труда машинистов руб.
030707	137,34 кН (14 т)	машч	<u>35,12</u>
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	машч	<u>6,80</u>
030801	Мачты ползучие 3 т	машч	148,37 21,32
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	машч	<u>7,28</u>
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	машч	<u>6,34</u>
030862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	машч	<u>31,16</u>
	Подъемники гидравлические высотой подъема:	1	1
030901	8 м	машч	33,14 13,86
030902	10 м	машч	36,60 13,86
030903	12,5 м	машч	41,98 13,86
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:	1	13,60
030950	5 м	машч	28,21 13,86
030951	15 м	машч	30,32 13,86
030952	25 м	машч	32,41 13,86
030953	35 м	машч	34,52 13,86
030954	45 м	машч	36,61 13,86
030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	машч	44,73 13,86
	Автогидроподъемники высотой подъема:		
031001	12 м	машч	101,00 13,86
031002	18 м	машч	139,39 16,13
031003	22 м	машч	240,49 16,13
031004	28 м	машч	291,21 17,21
031005	свыше 35 м	машч	552,20 18,43
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	машч	468,72 17,21
031050	Вышка телескопическая 25 м	машч	170,24 16,13
031052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	машч	1210,34 16,13
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:	_	
031101	100 т, высота подъема 105 м	машч	202,77 16,13
031102	до 0,8 т	машч	60,37 16,13
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	машч	108,52 16,13
031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	машч	69,61 16,13
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:		
031201	120 м	машч	369,77 59,99

Код ре-		Ед.изм.	Базисная цена руб.
cypca		ZA.IIS.N.	Оплата труда машинистов руб.
031202	180 м	машч	611,17 59,99
031203	250 м	машч	751,51 59,99
031204	330 м	машч	1130,96 59,99
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:	1	281,36
031301	120 м	машч	59,99 468,22
031302	180 м	машч	59,99
031303	250 м	машч	<u>574,65</u> 59,99
031304	330 м	машч	793,75 59,99
	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:	1	212,22
031401	100 т	машч	-
031402	160 т	машч	<u>265,93</u>
031403	200 т	машч	<u>317,20</u>
031404	500 т	машч	<u>583,24</u>
	Подмости самоходные высотой подъема:	T	T
031501	12 м	машч	42,93 13,86
031502	15 м	машч	<u>59,83</u> 16,13
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	машч	1384,94 59,99
031700	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	машч	<u>5713,45</u> 89,98
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:	1	
031811	2 т	машч	94,10 13,86
031812	3 т	машч	232,13 13,86
031844	до 4 т	машч	117,05 10,60
031846	7 т	машч	<u>528,21</u> 16,13
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:		•
031820	2 т	машч	88,92 13,86
031821	3 т	машч	195,88 13,86
031822	4 т	машч	231,00 13,86
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 K"	машч	430,33 16,13
031834	Погрузчик универсальный "ВОВСАТ", модель 863	машч	137,07 16,13
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	машч	36,58 12,02
031851	Краны переносные 1 т	машч	30,86 12,02
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	машч	19,72 7,00
	Краны манипуляторы 1 т	машч	105,24 12,02

Код ре-	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
сурса			Оплата труда машинистов руб.
	Конвейер ленточный:		22.10
031855	передвижной длиной 14 м	машч	33,19 12,02
031860	секционный длиной 40 м	машч	78,41 12,02
031870	передвижной высотой 5 м	машч	19,15 12,02
031871	передвижной высотой 10 м	машч	78,69 12,02
031872	передвижной высотой 15 м	машч	41,85 12,02
	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:	I.	
031891	0,5 т	машч	<u>1,88</u>
031892	1 т	машч	<u>3,31</u>
031893	2 т	машч	<u>3,79</u>
031894	3,2 т	машч	<u>5,73</u>
031895	5 т	машч	<u>7,93</u>
031900	10 т	машч	<u>30,87</u>
031901	Тали ручные рычажные	машч	<u>0,59</u> -
031910	Люлька	машч	<u>62,81</u>
Раздел	06. «Экскаваторы» изложить в следующей редакции:	I	
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственно	м строител	іьстве:
060101	12 л	машч	131,28 27,72
060102	15 л	машч	184,38 27,72
060103	23 л	машч	257,36 32,27
060104	35 л	машч	336,39 32,27
060105	45 л	машч	389,24 32,27
	I Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах стро	<u> </u> ительства:	
060115	12 л	машч	113,23 27,72
060116	15 л	машч	167,09 27,72
060117	23 л	машч	233,27 32,27
060118	35 л	машч	305,03 32,27
060119	45 л	машч	352,85 32,27
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэне	ергетическ	
	тельстве:		100,55
060201	0,4 m ³	машч	16,13 138,98
060202	0,5 m ³	машч	158,98 16,13 152,21
060203	0,65 м ³	машч	152,21 16,13

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов
060204	1 m ³	машч	руб. 196,70 16,13
060205	$1,25 \text{ m}^3$	машч	239,66 32,27
060206	1,6 m ³	машч	280,07 32,27
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооруже трубопроводов:	нии магист	
060216	0,25 m ³	машч	99,58 16,13
060217	0.5 m^3	машч	122,40 16,13
060218	$0,65 \text{ m}^3$	машч	137,84 16,13
060219	1 m^3	машч	149,35 16,13
060220	$1,25 \text{ m}^3$	машч	189,10 37,64
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозя стве:	ийственном	
060230	0,25 m ³	машч	99,58 16,13
060231	0.4 m^3	машч	127,63 16,13
060232	0.5 m^3	машч	153,64 16,13
060233	$0,65 \text{ m}^3$	машч	154,54 16,13
060234	$1,0 \text{ m}^3$	машч	149,35 16,13
060235	1,25 m ³	машч	186,88 32,27
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других в	идах строи	ительства:
060246	$0,4 \text{ m}^3$	машч	115,59 16,13
060247	0.5 m^3	машч	110,72 16,13
060248	$0,65 \text{ m}^3$	машч	139,82 16,13
060249	1 m ³	машч	133,93 16,13
060250	1,25 m ³	машч	170,99 37,64
060251	1,6 m ³	машч	216,51 32,27
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLV "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша:	O", "KOM	
060252	0,15 m ³	машч	82,94 16,13
060253	$0,25 \text{ m}^3$	машч	16,13 148,43 16,13
060254	0.4 m^3	машч	180,40 16,13
060255	0.5 m^3	машч	182,93 16,13
060256	$0,65 \text{ m}^3$	машч	202,63 16,13
060257	$1,0 \text{ m}^3$	машч	267,38 33,34
060258	$1,25 \text{ m}^3$	машч	285,75 33,34

Код ре-	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	
cypca	TAMARE TO SALITIE	Eg.Hsiii.	Оплата труда машинистов руб.	
060259	1,6 м ³	машч	349,48 33,34	
060260	2.5 m^3	машч	420,33 33,34	
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гиду строительстве:	роэнергети	ическом	
060301	0,25 m ³	машч	78,20 13,86	
060302	0.4 m^3	машч	109,38 13,86	
060303	0,5 м ³	машч	144,57 16,13	
060304	$0,65 \text{ m}^3$	машч	195,79 16,13	
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на соорных трубопроводов:	ружении м		
060315	$0,65 \text{ m}^3$	машч	215,95 16,13	
060316	0,8 m ³	машч	274,73 17,21	
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на вод тельстве:	охозяйств с		
060325	0,15 m ³	машч	79,30 13,86	
060326	0,25 m³	машч	86,07 13,86	
060327	$0.4~\mathrm{m}^3$	машч	122,92 13,86	
060328	0.5 m^3	машч	162,29 16,13	
060329	0,65 м ³	машч	223,58 16,13	
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на другва:	гих видах	строительст-	
060337	0,25 м ³	машч	77,79 13,86	
060338	0.4 m^3	машч	111,24 13,86	
060339	0,5 m ³	машч	146,99 16,13	
060340	0,65 м ³	машч	202,65 16,13	
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидростроительства:	оэнергетич		
060401	1,25 m ³	машч	130,63 32,27	
060402	2,5 m ³	машч	246,39 32,27	
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на другива:	их видах с	троительст-	
060410	1,25 м ³	машч	135,09 32,27	
060411	$2,5 \text{ m}^3$	машч	285,29 32,27	
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4.6 m^3	машч	518,39 34,40	
060502	$5,2 \text{ m}^3$	машч	586,50 34,40	

Код ре-			Базисная цена руб.
сурса	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
060503	6.3 m^3	машч	659,43 34,40
060504	8 m ³	машч	897,48 34,40
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергети	ческом ст	
060601	5-6 м ³	машч	663,47 34,40
060602	6.3 m^3	машч	699,48 34,40
060603	10 m^3	машч	1096,11 34,40
060604	15 m^3	машч	1651,41 64,53
060605	20 m^3	машч	2736,68 64,53
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	машч	392,30 32,27
	Экскаваторы-планировщики:		
060800	на пневмоколесном ходу	машч	116,99 32,27
061202	на тракторе 0,8 м ³	машч	153,55 30,56
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:		
060901	800-2200 мм	машч	<u>544,82</u> 32,27
060902	1200-2200 мм	машч	600,38 32,27
060903	1500-2200 мм	машч	576,83 34,40
060904	2100-2500 мм	машч	989,41 36,84
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе:		
061001	79 кВт (108 л.с.)	машч	273,99 32,27
061002	118 кВт (160 л.с.)	машч	476,07 32,27
061003	132 кВт (180 л.с.)	машч	400,56 32,27
061004	220 кВт (300 л.с.)	машч	789,88 32,27
	Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М)	машч	1420,46 48,40
	10. «Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное о ь в следующей редакции:	борудова	ание» из-
	Оборудование прицепное для откачки воды:	T	ı
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность $9,5\mathrm{m}^3/\mathrm{muh}$	машч	91,26 13,86
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПa ($6,8 \text{ at}$), производительность $5,25 \text{ m}^3/\text{мин}$	машч	38,96 12,02
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:	1	T
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	машч	216,02 16,13
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	машч	263,16 16,13
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважи рения:	н на воду г	тлубина бу-
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	машч	389,76 16,13

Кая ре- бурса Наименование Разона Пециона приобрам 100204 до 600 м, грузоподъемность 32 т ман. ч 55.5.3 100205 до 700 м, грузоподъемность 13 т ман. ч 55.5.3 100206 до 700 м, грузоподъемность 13 т ман. ч 29.6.1 100207 Установки али буревия вертикальных скажжий GM 75 GL ман. ч 29.6.1 100208 Агретат буровой «UNITAN PM25» ман. ч 23.3.3 100209 Буровой агретат Сазаднайе С-600 ман. ч 23.3.3 100201 Глубина буревия до 25 м ман. ч 26.0.7 100302 Глубина буревия до 25 м ман. ч 26.0.7 100303 Глубина буревия до 25 м ман. ч 21.0.0 100304 Глубина буревия до 25 м ман. ч 10.2.1 100305 притегинас, глубина буревия до 20 м, грузоподъемность 2 т ман. ч 11.2.3 100304 притегинас, глубина буревия до 20 м, грузоподъемность 3 т ман. ч 11.9.3 100305 Готанки ударно-канатитого бурения до 20 м, грузоподъемность 5 т ман. ч 12.2.2 <th></th> <th></th> <th></th> <th>Базисная</th>				Базисная
100204 до 600 м, грузоподъемность 32 т 25.33 м 26.00 м 27.00 м				цена
100204 до 600 м, грузоподъемность 32 т дали дали		Наименование	Ед.изм.	
100204 до 600 м. грузополъемностъ 32 т 33.2.7 30.205 до 700 м. грузополъемностъ 13 т 30.12 16.11 100206 Установен дължиното бурения ОО-160E 30.12 16.11 100207 Установен дължиното бурения съвреми (М. 75 GL 30.12 25.65 27.77 30.10 30.1	37.			
100205 до 700 м., грузоподъемность 13 т 100206 до 700 м., грузоподъемность 13 т 16,13 16,				
100200 Догановки алмалного бурения ОО-160E 100206 295.61	100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	машч	32,27
100207 Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL машч	100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	машч	301,20 16,13
100200 Установки для бурения вертикальных скважин СМ /З СП. маш. ч 16.33 33.34 33	100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	машч	295,67 27,70
100205 Вуровой агретат Савадганде С-600 машч 33.34	100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	машч	960,77 46,39
100200 Буровой агрегат Сазаgrande C-600 маш. ч 3719.95 38.01	100208	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25»	машч	2509,11 33,34
100301 Глубина бурения до 25 м маш. ч 360.77 16.13 100302 на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т маш. ч 18.43 100303 прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т маш. ч 18.43 100304 прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т маш. ч 18.46 18.41 100305 на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т маш. ч 170.01 18.62 маш. ч 170.01 100306 Станки ударно-квиатного бурения малогабаритные маш. ч 124.95 100401 Комплекты оборудования шискового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, прузоподъемность мачты 3,7 т маш. ч 16.13 100401 Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе: от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм маш. ч 299.91 100501 от спедевижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм маш. ч 299.91 100502 от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм маш. ч 299.91 100508 32 м, диаметр скважин 76-132 мм маш. ч 268.17 100509 32 м, диаметр скважин 76-132 мм маш. ч 252.92 100510 32 м, диаметр скважин 200 мм маш. ч 252.93 100510 32 м, диаметр скважин 200 мм маш. ч 252.93 100511 36 м, диаметр скважин 250 мм маш. ч 252.93 100512 36 м, диаметр скважин 250 мм маш. ч 252.93 100513 36 м, диаметр скважин 250 мм маш. ч 252.93 100514 32 м, диаметр скважин 250 мм маш. ч 252.93 100515 36 м, диаметр скважин 250 мм маш. ч 252.93 100516 32 м, диаметр скважин 250 мм маш. ч 252.93 100517 36 м, диаметр скважин 250 мм маш. ч 252.93 100518 36 м, диаметр скважин 250 мм маш. ч 252.93 100519 37 м, диаметр скважин 250 мм маш. ч 252.93 100510 37 м, диаметр скважин 250 мм маш. ч 252.93 100510 37 м, диаметр скважин 250 мм маш. ч 252.93 100510 37 м, диаме	100209	Буровой агрегат Casagrande C-600	машч	3719,99
100302 па базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т машч 216.00 18.41 100303 прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т машч 132.33 18.41 100304 прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т машч 138.64 100305 на гуссничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т машч 170.01 16.13 100306 станки ударно-канатного бурения малогабаритные машч 124.92 машч 124.92 машч 124.92 машч 124.92 машч 16.13 машч		Установки и станки ударно-канатного бурения:		
100302	100301	глубина бурения до 25 м	машч	
100303 прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т машч 132.35 (18.42) 100304 прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т машч 198.66 (18.43) 100305 на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т машч 170.01 (16.13) 100306 Станки ударно-канатного бурения малогабаритные машч 124.95 машч 124.95 машч 100401 комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, машч 16.13 машч 16.1	100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	машч	216,06
100304 прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т машч 198.61 100305 на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т машч 124.08 100306 Станки ударно-канатного бурения малогабаритные машч 124.98 100401 Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм машч 16.13 100501 от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм машч 205.81 100502 от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм машч 299.91 100507 15 м, диаметр скважин 76-132 мм машч 368.17 100508 32 м, диаметр скважин 160 мм машч 255.91 100509 32 м, диаметр скважин 215 мм машч 252.92 100515 36 м, диаметр скважин 215 мм машч 369.75 100516 32 м, диаметр скважин 215 мм машч 323.25 100601 легкие при работе от стационарных компрессорных станций машч 323.25 100602 легкие при работе от стационарных компрессорных стан	100303	прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	машч	132,35
100305 на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т машч 170.01	100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	машч	198,60
100306 Станки ударно-канатного бурения малогабаритные 124,98 100401 Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, рузопольемность мачты 3,7 т 101,13 16,13 16,13 10,	100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	170,01
100401 грузоподъемность мачты 3,7 т машч 16,13 машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе: 205.81	100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	машч	124,98
Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе: 205.81 100501 от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм машч 205.81 100502 от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм машч 299.91 Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: машч 368.17 100507 15 м, диаметр скважин 76-132 мм машч 515.91 100508 32 м, диаметр скважин 160 мм машч 252.92 100509 32 м, диаметр скважин 200 мм машч 879.75 100515 36 м, диаметр скважин 215 мм машч 379.25 100516 32 м, диаметр скважин 250 мм машч 322.25 100601 легкие при работе от стационарных компрессорных станций машч 26.65 100601 легкие при работе от стационарных компрессорных станций машч 3.45 100651 средние машч 31.35 100653 средние машч 36.00 100701 тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	100401		машч	107,13 16.13
100501 От стационарных компрессоров, глуоина оурения до 50 м. диаметр скважин до 125 мм машч 299.01			работе:	10,15
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: 100507 15 м, диаметр скважин 76-132 мм машч 368.17 100508 32 м, диаметр скважин 160 мм машч 515.91 100509 32 м, диаметр скважин 200 мм машч 252.92 Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: 879.75 100515 36 м, диаметр скважин 215 мм машч 879.75 100516 32 м, диаметр скважин 250 мм машч 932.25 Молотки бурильные: 100601 легкие при работе от стационарных компрессорных станций машч 26.65 100602 легкие при работе от передвижных компрессорных станций машч 31.35 100651 средние при работе от стационарных компрессорных станций машч - 100701 тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций машч - 100702 тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций машч 3.68 100702 тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций машч 3.68 Станки буровые вращательного бурения: 70.26 </td <td>100501</td> <td>от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм</td> <td>машч</td> <td><u>205,81</u></td>	100501	от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	машч	<u>205,81</u>
100507 15 м, диаметр скважин 76-132 мм машч 368.17 100508 32 м, диаметр скважин 160 мм машч 515.91 100509 32 м, диаметр скважин 200 мм машч 252.92 Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: машч 879.75 100515 36 м, диаметр скважин 215 мм машч 932.25 100516 32 м, диаметр скважин 250 мм машч 932.25 100601 легкие при работе от стационарных компрессорных станций машч 26.65 100602 легкие при работе от передвижных компрессорных станций машч 3.45 100651 средние при работе от стационарных компрессорных станций машч 31.35 100653 средние машч 36.05 100701 тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций машч 36.05 100702 тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций машч 3.65 100001 тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций машч 3.65 100702 тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций машч 3.65 100001 тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций машч 3.65 100001 тяжелые при работе от передвижных компрессорных станци	100502	от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	машч	<u>299,91</u>
100507 15 м, диаметр скважин 76-132 мм машч		Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения	i:	1 201
100508 32 м, диаметр скважин 160 мм машч 252,92 100509 32 м, диаметр скважин 200 мм машч 252,92 Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: машч 879,75 100515 36 м, диаметр скважин 215 мм машч 932,22 100516 32 м, диаметр скважин 250 мм машч 932,22 100601 легкие при работе от стационарных компрессорных станций машч 26,65 100602 легкие при работе от передвижных компрессорных станций машч 3,46 100651 средние при работе от стационарных компрессорных станций машч 31,33 100653 средние машч 36,08 100701 тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций машч 36,08 100702 тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций машч 70,26 Станки буровые вращательного бурения: 70,26	100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	машч	<u>368,17</u>
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: 100515 36 м, диаметр скважин 215 мм машч 879.75 100516 32 м, диаметр скважин 250 мм машч 932.25 100601 легкие при работе от стационарных компрессорных станций машч 26.65 100602 легкие при работе от передвижных компрессорных станций машч 31.35 100651 средние при работе от стационарных компрессорных станций машч 31.35 100653 средние при работе от стационарных компрессорных станций машч 31.35 100701 тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций машч 36.08 100702 тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций машч 3.68 100703 станционарных компрессорных станций станционарных компрессорных станций машч 3.68 100704 станки буровые вращательного бурения:	100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	машч	<u>515,91</u>
100515 36 м, диаметр скважин 215 мм машч 879,75 16,13	100509	32 м, диаметр скважин 200 мм	машч	<u>252,92</u> -
100515 36 м, диаметр скважин 215 мм 16,13 100516 32 м, диаметр скважин 250 мм машч 932,25 100601 легкие при работе от стационарных компрессорных станций машч 26,65 100602 легкие при работе от передвижных компрессорных станций машч 31,35 100651 средние при работе от стационарных компрессорных станций машч 31,35 100701 тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций машч - 100702 тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций машч - Станки буровые вращательного бурения: - - - 100801 такстые при работе от передвижных компрессорных станций машч - 100801 такстые при работе от передвижных компрессорных станций машч - 100801 такстые при работе от передвижных компрессорных станций машч - 100802 такстые при работе от передвижных компрессорных станций машч - 100803 такстые при работе от передвижных компрессорных станций - -		Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:		
100516 32 м, диаметр скважин 250 мм машч 932,25 Молотки бурильные: 100601 легкие при работе от стационарных компрессорных станций машч 26,69 100602 легкие при работе от передвижных компрессорных станций машч 3,49 100651 средние при работе от стационарных компрессорных станций машч 31,39 100701 тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций машч 36,08 100702 тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций машч 3,68 Станки буровые вращательного бурения: 100702 тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций машч 2,026	100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	машч	879,79 16,13
Молотки бурильные: 100601 легкие при работе от стационарных компрессорных станций машч 26,69 100602 легкие при работе от передвижных компрессорных станций машч 3,49 100651 средние при работе от стационарных компрессорных станций машч 31,39 100653 средние машч 36,08 100701 тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций машч 36,08 100702 тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций машч 3,68 Станки буровые вращательного бурения: 70,26	100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	машч	932,25
100601 легкие при работе от стационарных компрессорных станций машч 3.49 100651 средние при работе от стационарных компрессорных станций машч 31.39 100653 средние машч 31.39 100701 тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций машч 36.08 100702 тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций машч 3.68 Станки буровые вращательного бурения: 70.26		Молотки бурильные:	<u> </u>	10,13
100602 леткие при работе от передвижных компрессорных станций машч 31.39 100651 средние при работе от стационарных компрессорных станций машч 31.39 100701 тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций машч 36.08 100702 тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций машч 3.68 Станки буровые вращательного бурения: 70.26	100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	машч	<u>26,69</u>
100631 средние при работе от стационарных компрессорных станции машч 31.39 100701 тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций машч 36.08 100702 тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций машч 3.68 Станки буровые вращательного бурения: 70.26	100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	машч	<u>3,49</u>
100701 тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций машч 36,08 гажелые при работе от передвижных компрессорных станций машч 3,68 Станки буровые вращательного бурения:	100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	машч	<u>31,39</u> -
100701 тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций ————————————————————————————————————	100653	средние	машч	<u>31,39</u>
Станки буровые вращательного бурения: 70,26	100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	машч	36,08
100001 70.26	100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	машч	3,68
100801 несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм машч $\frac{70.26}{12,02}$		Станки буровые вращательного бурения:	1	
	100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	машч	70,26 12,02

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	машч	355,73 13,86
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	машч	208,85 16,13
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	машч	231,13 16,13
	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:	u .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	машч	<u>315,04</u>
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	машч	343,86
	Установки цементационные:		l .
101001	7,2 м ³ /ч	машч	<u>29,06</u>
101002	автоматизированные 15 м ³ /ч	машч	89,20 16,13
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	машч	260,52 50,54
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	машч	<u>26,83</u>
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	машч	<u>7,73</u>
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных ра	створов, п	одача:
101207	до 2 м ³ /ч, напор 150 м	машч	<u>25,95</u> -
101208	до 4 м ³ /ч, напор 150 м	машч	<u>8,69</u> -
101209	до 6 м ³ /ч, напор 150 м	машч	<u>12,28</u>
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мо	елкой:	
101215	фракцией, подача до 12 м 3 /ч, напор 120 м	машч	<u>17,84</u>
101220	твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м	машч	<u>19,81</u>
101221	твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м	машч	<u>27,81</u>
101222	твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м	машч	<u>20,77</u>
101223	твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м	машч	<u>60,75</u> -
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:		
101301	0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	машч	13,83
101302	до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	машч	<u>31,54</u>
101303	до 40 м ³ /ч, напор 630 м	машч	43,12
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	машч	<u>10,35</u>
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	машч	<u>19,42</u> -
101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	машч	86,01 29,99
101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	машч	252,79 29,99
101701	Станок бурозаправочный	машч	<u>28,50</u>
Dashar	і 11 «Машины для призотовления, транспортировки и укладки бетс	110 11 000	maanau

Раздел 11. «Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора» изложить в следующей редакции:

Код ре-	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
сурса	Паимспование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
	Автобетоносмесители:	1	150.11
110053	4 m^3	машч	159,11 16,13
110054	5 м ³	машч	193,69 16,13
110055	6 м ³	машч	198,46 16,13
110056	7 м ³	машч	206,40 16,13
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	машч	123,90 13,86
	Бадьи:	1	1 = 1
110100	1 м ³	машч	<u>1,74</u> -
110101	2 m ³	машч	<u>2,34</u>
110102	4 m ³	машч	<u>1,93</u>
110103	8 м ³	машч	22,26
	Бетононасосы при работе на:		
110201	строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	машч	130,74 19,65
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	машч	<u>577,74</u> 29,99
	Автобетононасосы:	1	200.02
110211	$65 \text{ m}^3/\text{q}$	машч	298,82 16,13
110215	поршневые	машч	135,94 19,65
110216	«Putzmeister», производительность 90 м ³ /ч	машч	351,55 17,21
110217	«Putzmeister», модель М-52, производительность 160 м ³ /ч	машч	1525,20 16,13
110218	«Hanwoo» НСР 43X, производительность 160 м ³ /ч	машч	698,23 16,13
110221	, производительность 160 м³/ч	машч	1127,46 16,13
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч	машч	439,84 16,13
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	машч	451,64 16,13
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	машч	167,48 13,86
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	машч	102,20 12,02
110501	Глиномешалки, 4 м ³	машч	30,47 12,02
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:		
110601	350 л	машч	4,11
110602	750 л	машч	6,15 -
110603	2000 л	машч	12,55
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	машч	421,85 97,03
	Бетоносмесители гравитационные передвижные:		

Код ре-	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
cypca	Паимспование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
110801	65 л	машч	16,90 12,02
110802	165 л	машч	18,84 12,02
110803	330 л	машч	22,69 12,02
	Бетоносмесители гравитационные стационарные:	T	20.10
110804	500 л	машч	20,10 12,02
110805	800 л	машч	26,43 12,02
110806	1000 л	машч	28,41 12,02
110807	2000 л	машч	40,18 12,02
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	машч	21,84 12,02
	Бетоносмесители принудительного действия передвижные:		,
110810	165 л	машч	17,76 12,02
110811	250 л	машч	25,19 12,02
	Бетоносмесители принудительного действия стационарные:	"	,
110812	375 л	машч	25,28 12,02
110813	500 л	машч	30,82 12,02
110814	800 л	машч	38,52 12,02
110815	1000 л	машч	42,37 12,02
	Растворосмесители передвижные:		,
110901	65 л	машч	14,63 12,02
110902	250 л	машч	19,08 12,02
	Растворосмесители стационарные:	•	
110903	500 л	машч	23,18 12,02
110904	800 л	машч	48,54 12,02
110950	Цемент-пушка	машч	78,55 13,86
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	машч	16,21 8,38
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	машч	91,42 13,86
111100	Вибратор глубинный	машч	<u>2,05</u>
111101	Вибратор глубинный пневматический	машч	<u>2,17</u>
111201	Вибраторы крановые	машч	<u>8,76</u>
111301	Вибратор поверхностный	машч	0,54
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	машч	40,07
	Растворонасосы:	1	ı
111500	$1 \text{ m}^3/\text{H}$	машч	17,35 12,02

Наименование Наи	Машч 24,32 15,00 машч 110,90 машч 124,76 машч 1975,26 машч 1975,26 машч 13,55 8,38 машч 14,84 9,09 машч 124,40 машч 16,13 машч 16,13 машч 16,13 машч 16,13 машч 120,44 38,07		
111501 3 м²/ч машч 3аводы бетоиные инвентарные автоматизированные: 111601 30 м²/ч машч 111602 60 м²/ч машч машч 111603 120 м²/ч машч	Ед.изм. Оплата труда машинистов руб. машч 24,32 15,00 машч 110,90 машч 124,76 машч 1676,21 180,21 машч 1975,26 машч 423,57 97,03 машч 13,55 8,38 ем- машч 14,84 9,09 ть до 3 машч 11,97 машч 224,40 машч 16,13 остью машч 720,44 38,07		
3аводы бетонные инвентарные автоматизированные: 111601 30 м³/ч 111602 60 м³/ч 111603 120 м³/ч 111604 240 м³/ч 111605 3аводы бетонные инвентарные 7.5 м³/ч на строительстве мостов и труб 111604 240 м³/ч 111605 3аводы бетонные инвентарные 7.5 м³/ч на строительстве мостов и труб 111901 Бункеры-смесителя при кладке дымовых киринчных труб с эстакадой машч 1112002 Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, см- кость 2,5 м³ 112003 Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 машч 112010 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 112011 Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительность до 3 машч 112011 Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительность до 3 машч 112011 Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью машч 112010 Хомплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью машч 112010 3500 л машч 12010 3500 л машч 12010 1 абазе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т машч 12010 1 абазе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т машч 12010 1 абазе Олуо Гее 42 R, 240 л.с. машч 12010 1 абазе Олуо Гее 42 R, 240 л.с. машч 12010 1 абазе Олуо Гее 42 R, 240 л.с. машч 12010 1 абазе Олуо Гее 42 R, 240 л.с. машч 12010 1 абазе Олуо Гее 42 R, 240 л.с. машч 12010 1 абазе Олуо Гее 42 R, 240 л.с. машч 12020 1 абазе Олуо Гее 42 R, 240 л.с. машч 12020 1 абазе Олуо Геее 42 R, 240 л.с. машч 12020 1 абазе Олуо Геее 42 R, 240 л.с. машч 12020 1 абазе Олуо Гееее Олуо Гееее Стейской Кама Затомобиля МАР, мощностью 272 л.с. машч 12020 1 абазе Олуо Гееее Стейской Кама Затомобиля МАР, мощностью 272 л.с. машч 12020 1 абазе Олуо Гееее Стейской Кама Затомобиля МАР, мощностью 272 л.с. машч 12020 1 абазе Олуо Кама Затомобиля МАР, мощностью 272 л.с. машч 12020 1 абазе Олуо Кама Затомобиля МАР, мощностью 272 л.с. машч 12020 1 абазе Олуо Кама Затомобиля МАР, мощностью 272 л.с. маш	машч 24,32 15,00 машч 874,23 110,90 машч 974,95 124,76 машч 1676,21 180,21 машч 423,57 97,03 машч 423,57 97,03 машч 13,55 8,38 ем- машч 14,84 9,09 гь до 3 машч 224,40 машч 224,40 машч 16,13	Наименование	
111601 30 м²/ч машч 111602 60 м²/ч машч 111603 120 м²/ч машч 111604 240 м²/ч машч 111605 3авода бетопиве инвентарнае 7,5 м²/ч на строительстве мостов и труб машч 111606 3авода бетопиве инвентарнае 7,5 м²/ч на строительстве мостов и труб машч 111901 Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой машч 112002 Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м²/ч, см- машч 112003 м²/ман машч 112010 Комплекс бентолито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 112010 Комплекс беорудования для приготовления бентонитового раствора производительность до 3 машч 112011 Комплекс беорудования для приготовления бентонитового раствора производительность до 3 машч 112012 Комплекс беорудования для приготовления бентонитового раствора производительность до машч 12013 Комплекс беорудования для приготовления бентонитового раствора производительность до машч 12014 Комплекс беорудования для приготовления бентонитового раствора производительность до машч 12010 Толо л машч 12010 Автогудронаторы: машч 12010 абазе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т машч 12010 па базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 12010 па базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 12010 леткого типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч 12020 среднего типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч 12020 тежелого типа 173 кВт (235 л.с.) машч 12020 Тежелого типа 173 кВт (235 л.с.) машч 12021 НВМ ВБ (190 т Тл4 машч	машч 874,23 110,90 машч 974,95 124,76 машч 1676,21 180,21 машч 1975,26 194,07 машч 423,57 97,03 машч 13,55 8,38 ем- машч 14,84 9,09 гь до 3 машч 11,97 машч 224,40 машч 224,40 машч 16,13 остью машч 720,44 38,07	$3 \text{ m}^3/\text{q}$	111501
111601 30 м²/ч машч 111602 60 м²/ч машч 111603 120 м²/ч машч 111604 240 м²/ч машч 111605 3авода бетопиве инвентарнае 7,5 м²/ч на строительстве мостов и труб машч 111606 3авода бетопиве инвентарнае 7,5 м²/ч на строительстве мостов и труб машч 111901 Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой машч 112002 Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м²/ч, см- машч 112003 м²/ман машч 112010 Комплекс бентолито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 112010 Комплекс беорудования для приготовления бентонитового раствора производительность до 3 машч 112011 Комплекс беорудования для приготовления бентонитового раствора производительность до 3 машч 112012 Комплекс беорудования для приготовления бентонитового раствора производительность до машч 12013 Комплекс беорудования для приготовления бентонитового раствора производительность до машч 12014 Комплекс беорудования для приготовления бентонитового раствора производительность до машч 12010 Толо л машч 12010 Автогудронаторы: машч 12010 абазе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т машч 12010 па базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 12010 па базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 12010 леткого типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч 12020 среднего типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч 12020 тежелого типа 173 кВт (235 л.с.) машч 12020 Тежелого типа 173 кВт (235 л.с.) машч 12021 НВМ ВБ (190 т Тл4 машч	машч 110,90 машч 124,76 машч 1676,21 машч 1975,26 194,07 машч 423,57 97,03 машч 13,55 8,38 ем- машч 14,84 9,09 гь до 3 машч 11,97 машч 224,40 машч 224,40 машч 720,44 38,07	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:	
111603 120 м³/ч машч 111604 240 м³/ч машч 111605 Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб машч 111901 Булкеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой машч 112002 машч машч 112003 машч машч 112004 машч машч 112005 машч машч 112006 машч машч 112010 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 112010 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля камАЗ машч 112011 Комплекс оборудования для притотовления бентонитового раствора производительность до 3 машч 112012 Комплекс оборудования для притотовления бентонитового раствора производительность до 3 машч 120101 Автогудронаторы:	машч 124,76 машч 1676,21 180,21 машч 1975,26 194,07 машч 423,57 97,03 машч 13,55 8,38 ем- машч 14,84 9,09 гь до 3 машч 224,40 машч 224,40 машч 16,13 остью машч 720,44 38,07		111601
111604 240 м³/ч машч машч 111605 Заволы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб машч 111901 Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой машч 112002 Установка пля приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, ем-кость 2,5 м² установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 машч 112010 Комплекс бентоинто-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 112011 Комплекс бентоинто-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 112012 Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью машч 12011 Хомплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью машч 12012 Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью машч 120101 Хомплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью машч 120102 Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью машч 120103 Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью машч 120104 Оборудования для форму дорожного и аэродромного строительностью и машч 120105 на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т машч 120106 Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля МАN, мощностью 272 л.с. машч Автогрейдеры: дазе дентомобиля МАN, мощностью 272 л.с. машч 120201 легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч 120202 среднего типа 99 кВт (135 л.с.) машч 120203 тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) машч 120204 НВМ ВС 190 т ТА-4 машч 120305 тяжелого типа машч 120306 тяжелого типа машч 120307 тяжелого типа машч	машч машч машч машч машч машч машч машч машч ем- машч	$60 \text{ m}^3/\text{q}$	111602
111605 Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб машч	машч машч машч машч машч машч ем- машч	120 м ³ /ч	111603
111901 Булкеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой машч	машч 97,03 машч 13,55 8,38 ем- машч 14,84 9,09 гь до 3 машч 11,97 машч 224,40 16,13 остью машч 720,44 38,07	$240 \text{ m}^3/\text{q}$	111604
112002	машч 8,38 ем- машч 14,84 9,09 гь до 3 машч 11,97 машч 224,40 пь до тью машч 720,44 38,07	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	111605
112002 Кость 2,5 м3 машч 1120103 Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 машч 112010 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 112011 Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью машч	машч 9,09 гь до 3 машч 11,97 машч 224,40 16,13 остью машч 720,44 38,07		111901
112010 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч 112011 Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью зо машч Раздел 12. «Машины для дорожного и аэродромного строительства» изложить в следщей редакции: Автогудронаторы: 120101 3500 л машч 120102 7000 л машч 120103 на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т машч 120120 на базе Volvo Fce 42 R, 240 л.с. машч 120140 Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля МАN, мощностью 272 л.с. машч Автогрейдеры: 120201 легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч 120202 среднего типа 99 кВт (135 л.с.) машч 120203 тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) машч 120210 МОD ВG ТА-3 машч Грейдеры прицепные: 120301 среднего типа машч Грейдеры прицепные: 120302 тяжелого типа машч Грейдеры прицепные: 120301 тяжелого типа машч	машч - 224,40 16,13 остью машч 38,07	кость 2,5 м ³	112002
112011 Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью машч Раздел 12. к Машины для дорожного и аэродромного строительства» изложить в след	машч 16,13 остью машч <u>720,44</u> 38,07		112003
Пашта 30 м³/час Машта Автогудронаторы: 120101 3500 л Машта 120102 7000 л Машта 120102 120103 На базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т Машта 120104 Машта 120104 Машта 120105 Машта 120106 Машта 120106 Машта 120107 Машта 120108 Машта 120109 Машта 120201 Легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) Машта 120202 Среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Машта 120203 Тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) Машта 120210 МОД ВС ТА-3 Машта 120211 МАДТа 120211 Прейдеры прицепные: 120301 Среднего типа Машта 120302 Тяжелого типа Машта 120302 Тяжелого типа МАДТа 120302 Тяжелого типа МАДТа 120302 120303 МАДТа 120304 120305	машч 38,07		112010
дией редакции: Автогудронаторы: 120101 3500 л машч 120102 7000 л машч 120103 на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т машч 120120 на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 120140 Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля МАN, мощностью 272 л.с. машч Автогрейдеры: 120201 легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч 120202 среднего типа 99 кВт (135 л.с.) машч 120203 тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) машч 120210 МОВ ВG ТА-3 машч 120211 НВМ ВG 190 т ТА-4 машч Грейдеры прицепные: 120301 среднего типа машч 120302 тяжелого типа машч	изложить в следую-	30 м ³ /час	
120101 3500 л машч 120102 7000 л машч 120103 на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т машч 120120 на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 120140 Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля МАN, мощностью 272 л.с. машч		Автогудронаторы:	
120103 на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т машч 120120 на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 120140 Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля МАN, мощностью 272 л.с. машч	машч <u>146,71</u> 27,71		120101
120120 на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч 120140 Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля МАN, мощностью 272 л.с. машч Автогрейдеры: 120201 легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч 120202 среднего типа 99 кВт (135 л.с.) машч 120203 тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) машч 120210 МОD BG TА-3 машч 120211 НВМ ВG 190 т ТА-4 машч Грейдеры прицепные: 120301 среднего типа машч 120302 тяжелого типа машч	145.18	7000 л	120102
120140 Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля МАN, мощностью 272 л.с. машч	машч <u>519,62</u> 24,74	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	120103
Автогрейдеры: 120201 легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч 120202 среднего типа 99 кВт (135 л.с.) машч 120203 тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) машч 120210 МОД ВС ТА-3 машч 120211 НВМ ВС 190 т ТА-4 машч Грейдеры прицепные: 120301 среднего типа машч 120302 тяжелого типа машч	машч <u>760,76</u> 27,72	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	120120
120201 легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) машч 120202 среднего типа 99 кВт (135 л.с.) машч 120203 тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) машч 120210 МОД ВС ТА-3 машч 120211 НВМ ВС 190 т ТА-4 машч Грейдеры прицепные: 120301 среднего типа машч 120302 тяжелого типа машч	машч <u>512,15</u> 32,27	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля МАN, мощностью 272 л.с.	120140
120202 среднего типа 99 кВт (135 л.с.) машч 120203 тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) машч 120210 MOD BG TA-3 машч 120211 НВМ ВG 190 т ТА-4 машч Грейдеры прицепные: 120301 среднего типа машч 120302 тяжелого типа машч		Автогрейдеры:	
120203 Тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) машч 120210 MOD BG TA-3 машч 120211 НВМ ВG 190 т ТА-4 машч Грейдеры прицепные: 120301 среднего типа машч 120302 тяжелого типа машч	17,21	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	120201
120210 MOD BG TA-3 машч 120211 HBM BG 190 т ТА-4 машч Грейдеры прицепные: 120301 среднего типа машч 120302 тяжелого типа машч	16,13	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	120202
120211 НВМ ВG 190 т ТА-4 машч Грейдеры прицепные: 120301 среднего типа машч 120302 тяжелого типа машч	17,21		120203
Грейдеры прицепные: 120301 среднего типа машч 120302 тяжелого типа машч	19,63		120210
120301 среднего типа машч 120302 тяжелого типа машч	машч <u>694,53</u> 16,13	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	120211
120302 тяжелого типа машч	27.72	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) MOD BG TA-3 HBM BG 190 т TA-4	
	машч 37,73 16,13 33,76	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) MOD BG TA-3 HBM BG 190 т TA-4	
120400 Грейдер-элеватор 121 кВт (165 д.с.)	машч <u>33,76</u> 16,13 141,91	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) МОД ВС ТА-3 НВМ ВС 190 т ТА-4 Грейдеры прицепные:	120301
	машч 141,91 17,21 20,09	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) МОД ВС ТА-3 НВМ ВС 190 т ТА-4 Грейдеры прицепные: среднего типа тяжелого типа	
120500 Гудронаторы ручные машч	машч 20,09	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) МОД ВС ТА-3 НВМ ВС 190 т ТА-4 Грейдеры прицепные: среднего типа тяжелого типа Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	120302 120400
120600 Заливщик швов на базе автомобиля машч	машч 217,10	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) МОД ВС ТА-3 НВМ ВС 190 т ТА-4 Грейдеры прицепные: среднего типа тяжелого типа Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	120302 120400 120500

Код ре-		Examp	Базисная цена руб.
cypca	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	машч	3441,99 279,63
	Катки дорожные прицепные кулачковые:		
120701	8 т	машч	<u>4,18</u> -
120702	17 т	машч	<u>16,38</u> -
120703	28 т	машч	<u>21,11</u> -
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:		T
120710	12,5 т	машч	<u>28,25</u> -
120711	25 т	машч	<u>45,55</u>
120712	50 т	машч	<u>80,58</u> -
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:		l .
120801	15 т	машч	235,03 17,21
120802	25 т	машч	339,84 17,21
120803	35 т	машч	309,05 17,21
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	машч	<u>26,13</u>
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:		ı
120903	6 т	машч	82,90 13,86
120904	10 т	машч	187,91 13,86
	Катки дорожные самоходные гладкие:		
120906	8 т	машч	83,69 13,86
120907	13 т	машч	137,02 17,21
120908	18 т	машч	160,82 17,21
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «НАММ», «ВОМАG» 13 т	машч	171,72 16,13
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	машч	230,46 16,13
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	машч	141,77 16,13
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	машч	173,77 16,13
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	машч	492,00 17,21
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	машч	69,39 13,86
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	машч	155,55 16,13
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	машч	67,11 13,86
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	машч	118,04 16,13
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «ВОМАG» от 12.2 до 14,2 т	машч	183,45 16,13
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	машч	493,77 16,13
	Катки на пневмоколесном ходу:		. , , , , ,

22015 30 т ман. ч 22065 17.21 120914 Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100 ман. ч 22366 17.21 17.				T -
120910 16 т 17.22 17.21 17.				
120910 16 т 16 т 173.24 173.24 172.	Код ре-	TI.	Г	руб.
120910 16 т	cypca	паименование	Ед.изм.	Оплата труда
120910 16 т 17.22 17.				
1721 12091 30 т 1721 12091 30 8 т 40 mm - 1 1721 12091 70 8 8 т 40 mm - 1 1721 12092 40 mm - 1 1202 12092 40 mm - 1 1202 12092 40 mm - 1 1202 12090 40 mm - 1 1202 40 m				
120914 ЗОТ Маш. ч 17,21	120910	16 т	машч	17,21
1721 120914 Катки на пвеамоколеном ходу ДУ-100 маш. ч 232.68 17.21	120911	30 т	машч	230,65
17.21 Катки дорожные самоходные вибращионные, масса: 120951				
120951 до 8 т маш. ч 12052 120952 более 8 т маш. ч 12052 120952 более 8 т маш. ч 12052 120960 Катки дорожные самоходные вибрационные Вотад ВW 151-AD2 маш. ч 17.21	120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	машч	17,21
120952 до 8 т маш. ч 12,02 ма		Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:	1	
120952 более 8 т машч 17.33 12.0900 Катки дорожные самоходные вибрационные Волад ВW 151-AD2 машч 266.43 17.21 12.0901 Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т машч 39.16 12.002 Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т машч 86.50 16.00 16.	120951	до 8 т	машч	
19900 Катки дорожные самоходные вибрационные Вотад ВW 151-AD2 машч 266.43 17.21 12.00 Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т машч 12.00 12.00 Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т машч 16.13	120952	более 8 т	Maiii -u	88,24
120901 Катки дорожные самоходиые вибрационные 2,2 т машч 12002 Катки дорожные самоходиые вибрационные 2,2 т машч 12.02 ма	120732	oonee o i	Mam1	
120902 Катки дорожные самоходине вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т машч 56.55	120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	машч	17,21
120902 Катки дорожные самоходиые вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2, 2 т машч	120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2.2 т	машч	39,16
120926 Катки дорожные самоходные изорационные типа изот NAFAC , ЧАЛМ , ВОМАС , 4,2 т машч (19.28 до. 20.8 до. 20.9 до. 20.				
10.934 (210.8 л.с.) 16.13 16.	120902		машч	16,13
12092 Катки самоходинае вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т. 13.86 (17.21 120926 Катки дорожные самоходные вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 17.21 120926 Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 19.12 т. 13.86 (18.13 12.02	120934		машч	619,84
13.86 120923 Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Вотад ВW-164-AD2 машч 17.21 17.21 120926 Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до машч 16.13 16.13 120927 Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 машч 191.29 13.86 16.13 120924 Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 машч 191.29 13.86 17.21 120925 Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130 машч 16.4.28 16.13 120925 Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130 машч 16.4.28 16.13	120020			
1.72.1 1.72.2 Катки дорожные самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до	120920		машч	13,86
120926 Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 16.13 120927 Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 машч 191.29 13.86 16.13 13.20 машч 17.21 120925 Каток вибрационный Hamm HD-130 машч 164.98 16.13 машч 164.98 121001 стационарные 15000 л машч 164.98 121002 электрические 1000 л машч 31.85 121011 передвижные 400 л машч 33.17 121012 передвижные 400 л машч 219.52 13.86 121002 Автобитумовоз, 15 т машч 219.55 13.86 121003 Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л машч 219.55 13.86 121003 Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л машч 219.55 13.86 121002 для отделки цементо-бетонных покрытий машч 219.55 13.86 121002 маш. ч 145.54 121002 маш. ч 1	120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	машч	
12 12 12 12 13 13 13 13	120026	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до	WOW II	382,54
1.2092 Каток виорационный комонированный Ду-97 машч 484.69 17.21	120920	12 т	машч	16,13
120924 Каток вибрационный SD-120 машч 249.29 16,13 16,13 18,20 17,21 19,20 16,13 18,20 19,20 16,13 18,20 19,2	120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	машч	
17,21 120925 Каток дорожный вибрационный Натт HD-130 16,13	120924	Каток вибрационный SD-120	маш -ч	484,69
10,13 10,			Maii. 1	
121001 Стационарные 15000 л 164,98 13,86 121002 электрические 1000 л машч 31,85 121011 передвижные 400 л машч 33,17 121012 передвижные 1000 л машч 56,54 121020 Автобитумовоз, 15 т машч 219,55 13,86 121030 Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л машч 51,43 13,86 121030 Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л машч 51,43 13,86 121021 для отделки цементо-бетонных покрытий машч 145,54 25,88 121102 профилировщики оснований машч 17,21 121103 распределители цементобетона машч 17,21 121200 нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне машч 17,21 121201 в затвердевшем бетоне машч 372,64 121202 дисковые машч 375,04 20,79 121202 дисковые машч 375,04 121202 дисковые машч 375,04 121204 машч 375,04	120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	машч	16,13
121001 Стационарные 15000 л 13,86 121002 электрические 1000 л машч 31.85		Котлы битумные:	Т	16400
121002 электрические 1000 л	121001	стационарные 15000 л	машч	
121011 передвижные 400 л машч 33,17 121012 передвижные 1000 л машч 56,54 121020 Автобитумовоз, 15 т машч 219,55 121030 Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л машч 51,386 121031 для отделки цементо-бетонных покрытий машч 145,54 121102 профилировщики оснований машч 95,21 121103 распределители цементобетона машч 96,89 121200 нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне машч 284,88 121201 в затвердевшем бетоне машч 284,88 121202 дисковые машч 372,64 121202 дисковые машч 20,79 121202 дисковые машч 375,04 121203 дисковые машч 375,04 121204 дисковые машч 375,04 121205 дисковые машч 375,04 121206 машч 375,04 121207 дисковые машч 375,04 121208 машч 375,04 121209 дисковые машч 375,04 121200 машч 375,04 121201 375,04 121202 дисковые машч 375,04 121203 дисковые машч 375,04 121204 дисковые машч 375,04 121205 дисковые машч 375,04 121206 машч 375,04 121207 дисковые машч 375,04 121208 машч 375,04 121209 машч 375,04 121200 машч 375,04 121201 машч 375,04 121202 дисковые машч 375,04 121203 машч 375,04 121204 машч 375,04 121205 машч 375,04 121206 машч 375,04 121207 машч 375,04 121208 машч 375,04 121209 машч 375,04 121200 машч 375,04 121200 машч 375,04 121201 машч 375,04 121202 машч 375,04 121203 машч 375,04 121204 машч 375,04 121205 машч 375,04 121206 машч 375,04 121207 машч 375,04 121208 машч 375,04 121209 машч 375,04 121200 машч	121002	электрицеские 1000 л	Maiii -u	31,85
121012 передвижные 400 п машч 56,54 121020 Автобитумовоз, 15 т машч 13,86 121030 Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л машч 51,43 121010 для отделки цементо-бетонных покрытий машч 145,54 121101 для отделки цементо-бетонных покрытий машч 17,21 121102 профилировщики оснований машч 17,21 121103 распределители цементобетона машч 17,21 121200 нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне машч 284,88 16,13 Нарезчики швов машч 372,64 121201 в затвердевшем бетоне машч 20,79 121202 дисковые машч 375,04 121204 машч 375,04 121205 машч 375,04 121206 машч 375,04 121207 машч 375,04 121208 машч 375,04 121209 машч 375,04 121200 машч 375,04 121201 машч 375,04 121202 машч 375,04 121203 машч 375,04 121204 машч 375,04 121206 машч 375,04 121207 машч 375,04 121208 машч 375,04 121209 машч 375,04 121200 машч 375,04 121200 машч 375,04 121200 машч 375,04 121201 машч 375,04 121202 машч 375,04 121203 машч 375,04 121204 машч 375,04 121205 машч 375,04 121206 машч 375,04 121207 машч 375,04 121208 машч 375,04 121209 машч 375,04 121200 машч 375,04 121200 машч 375,04 121201 машч 375,04 121202 машч 375,04 121203 машч 375,04 121204 машч 375,04 121205 машч 375,04 121206 машч 375,04 121207 машч 375,04 121208 машч 375,04 121209 машч 375,04 121200 машч 375,04 121200 машч 375,04 121200 машч 375,04 121201 машч 375,04 121202 машч 375,04 121203 машч 375,04 121204 машч 375,04 121206 машч 375,04 121207 машч 375,04 121208 машч 375,04	121002	Shortph teckne 1000 h	Maii. 1	22 17
121012 Передвижные 1000 Л 121020 Автобитумовоз, 15 т 219,55 13,86 121030 Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л машч 51,43	121011	передвижные 400 л	машч	<u> 33,17</u>
121020 Автобитумовоз, 15 т машч 219,35 13,86 121030 Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л машч 51,43	121012	передвижные 1000 л	машч	<u>56,54</u>
121020 Автооитумовоз, 15 т 13,86 121030 Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л машч 51,43				219.55
121101 Для отделки цементо-бетонных покрытий 145,54 25,88 121102 профилировщики оснований 17,21 121103 распределители цементобетона 17,21 121200 нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне 121201 В затвердевшем бетоне 121201 В затвердевшем бетоне 121202 дисковые 121202 дисковые 121203 Дисковые 121204 121205 121206 121206 121206 121207	121020	Автобитумовоз, 15 т	машч	13,86
121101 для отделки цементо-бетонных покрытий машч 145,54 25,88 121102 профилировщики оснований машч 95,21 17,21 121103 распределители цементобетона машч 96,89 17,21 121200 нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне машч 284,88 16,13 Нарезчики швов: 121201 в затвердевшем бетоне машч 372,64 20,79 20,79 121202 дисковые машч 375,04 20,79 61,36 61,36	121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	машч	<u>51,43</u>
121101 для отделки цементо-бетонных покрытий машч 145,54 25,88 121102 профилировщики оснований машч 95,21 17,21 121103 распределители цементобетона машч 96,89 17,21 121200 нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне машч 284,88 16,13 Нарезчики швов: 121201 в затвердевшем бетоне машч 372,64 20,79 20,79 121202 дисковые машч 375,04 20,79 61,36 61,36		Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:		
121102 профилировщики оснований 25,880	121101		машч	145,54
121102 профилировщики основании 17,21 121103 распределители цементобетона машч 96,89 17,21 121200 нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне машч 284,88 16,13 Нарезчики швов: 121201 в затвердевшем бетоне машч 372,64 20,79 20,79 121202 дисковые машч 375,04 20,79 61,36 61,36				
121103 распределители цементооетона машч 17,21 121200 нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне машч 284,88 16,13 Нарезчики швов: 121201 в затвердевшем бетоне машч 372,64 121202 дисковые машч 375,04 61,36 66,36	121102	профилировщики оснований	машч	17,21
121200 нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне машч 284,88 16,13 Нарезчики швов: 121201 в затвердевшем бетоне машч 372,64 20,79 121202 дисковые машч 375,04 20,79 61,36 61,36 61,36	121103	распределители цементобетона	машч	<u>96,89</u>
121200 нарезчики швов в свежеуложенном цементо-оетоне машч 16,13 Нарезчики швов: 121201 в затвердевшем бетоне машч 372,64 121202 дисковые машч 375,04 61,36 61,36	101000			
121201 в затвердевшем бетоне машч 372,64 121202 дисковые машч 375,04 61,36 61,36	121200		машч	16,13
121201 в затвердевшем оетоне машч 20,79 121202 дисковые машч 375,04 61,36 61,36		Нарезчики швов:	1	272.64
121202 дисковые машч <u>375.04</u> 20,79	121201	в затвердевшем бетоне	машч	372,64 20,79
20,79	121202	лисковые	маш -ч	375,04
121203 Станок для фрезерования поверхности FE 32 машч 61,30				
	121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	машч	-

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
37.			Оплата труда машинистов руб.
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	машч	<u>87,23</u>
121205	Нарезчики швов CF 15 B	машч	<u>78,54</u>
121206	Нарезчик швов CF-6020 D	машч	290,93 16,13
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	машч	284,88 16,13
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	машч	126,80 16,13
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	машч	14,99 -
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:		
121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	машч	501,31 29,99
121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	машч	650,34 29,99
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	машч	444,93 29,99
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	машч	1074,16 29,99
121305	конвейеры-перегружатели	машч	<u>61,72</u>
121306	машины для нанесения пленкообразущих материалов	машч	248,93 16,13
121307	оборудование асфальтоукладочное	машч	<u>76,63</u>
121308	погружатели арматуры	машч	<u>45,67</u>
121309	профилировщики основания со скользящими формами	машч	939,99 29,99
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	машч	838,00 29,99
121311	тележки арматурные	машч	46,04
121312	финишеры трубчатые	машч	217,84 16,13
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	машч	2893,22 34,56
121231	Перегружатель Dynapac MF 300 C	машч	1924,19 17,21
	Машины дорожные комбинированные, мощностью:		
121341	менее 210 л.с.	машч	127,54 16,13
121342	от 210 до 270 л.с.	машч	199,94 16,13
121343	более 270 л.с.	машч	262,79 16,13
121400	Машины маркировочные	машч	73,06 16,13
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	машч	197,14 13,86
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	машч	107,37 13,86
121551	Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310	машч	129,39 13,86
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	135,09 13,86
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	машч	182,41 13,86

Написнование Нап				Базисная
Наименование Наи				цена
121604 Машина дорожная универеально-епециальнуюващия Unimong U1600 на базе автомобиля маш., 20, 23, 23, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24		Наименование	Ед.изм.	
121604 Машина дорожила удинереально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобили машч (1623) 24.0				машинистов
221007 Машина укадооно-ремонтвая SCHAFER RZA7000 E1 1042.00	121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля		pyo. 208,82
121602 Вакуумпо-подметальная машина 180.7 180.7 180.1 121603 Мадолабаритная подметальная машина 121605 Мадолабаритная подметальная машина 121700 Машина для устройства укрепительных полое машч 121701 машина сущильные, мощность теплового потока 6453 кал/с машч 121702 машина коммунально-уборочная Нако-Сітумакет 1800 машч 126.1 машина коммунально-уборочная Нако-Сітумакет 1800 машч 12702 машина коммунально-уборочная Нако-Сітумакет 1800 машч 121702 машина коммунально-уборочная Нако-Сітумакет 1800 машч 121702 машина коммунально-уборочная Нако-Сітумакет 1800 машч 121702 машина поломоечная Factory Cat Magnum 30C машч 121801 машина поломоечная Factory Cat Magnum 30C машч 121805 установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля машч 121805 установки мобильные для очистки трешин машч 121807 машина для ряжденки трещин машч 121807 машина для ряжденки трещин машч 121807 машч 121907 машч 12207 маш	121604		машч	24,04
121603 Малогабаритная подметальная машина 16,1	121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	машч	36,85
121605 Малича-пылееос МВ-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес" машч 12.0 12.1	121602	Вакуумно-подметальная машина	машч	16,13
121700 Машины для устройства укрепительных полос 121701 121701 121701 121701 121701 121701 121701 121701 121705 112705 112705 112705 112706 112706 112707 112707 121707 121707 121707 121707 121707 121707 121707 121707 121707 121707 121707 121707 121707 121708 121708 121708 121709 1	121603	Малогабаритная подметальная машина	машч	<u>7,10</u>
121701 Машины сущильные типа DIEHL H-2500 S машч 16.1 121702 Площалки сущильные типа DIEHL H-2500 S машч 16.1 121703 Площалки сущильные типа DIEHL H-2500 S машч 16.1 121704 Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800 машч 175.4 121708 Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800 машч 16.1 121709 Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800 машч 16.1 121701 Машина поломоечная Factory Cat Magnum 30C машч 172.0 121706 Машина поломоечная Factory Cat Magnum 30C машч 172.0 121706 Машина поломоечная Factory Cat Magnum 30C машч 172.0 121805 Установки дый ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля машч 172.0 121805 Установки мобильные для очистки трешин машч 172.0 121806 Машина для разделки трещин машч 172.0 121807 Машина для разделки трещин машч 172.0 121808 шебня пипа SS 25/80 машч 172.0 121809 шебня пипа SS 25/80 машч 172.0 121800 шебня пира SS 25/80 машч 172.0 121801 шебня пира SS 25/80 машч 172.0 121802 шемента машч 172.0 121803 каменной мелочи машч 172.0 121804 шемента машч 172.0 121805 шемента машч 172.0 121807 минеральных вижущих Streumaster RW 8000 машч 172.0 121807 минеральных вижущих Streumaster RW 8000 машч 182.1 121807 минеральных вижущих Streumaster RW 8000 машч 182.1 121900 пискороторные машч 172.0 121900 Укладчик аефальтобетона 11 кВт (15 д.с.) машч 172.0 122000 Укладчик аефальтобетона разделих типоратмеров типа аефальтоукладчиков фирмы машч 172.0 122000 Укладчик аефальтобетона разделих типоратмеров типа аефальтоукладчиков фирмы машч 172.0 122000 Укладчики аефальтобетона разделих типоратмеров типа аефальтоукладчиков фирмы 172.0 122000 Укладчики аефальтобетона разделих типоратмеров типа аефальтоукладчиков фирмы 172.0	121605	Машина-пылесос МВ-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	машч	219,49 12,02
121701 Машины сущильные типа DIEHL H-2500 S машч 16.1 121702 Плошалки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с машч 175.4 121703 Машины уборочные комбинированные со специальным оборудованием ECO6 для распыления сыпучих и жидких реагентов на базе автомобиля ЗИЛ 16.1 121704 Машины уборочные комбинированные со специальным оборудованием ECO6 для распыления сыпучих и жидких реагентов на базе автомобиля ЗИЛ 16.1 121706 Машины топиеле-моечные фирмы "Мерседес-Бени" машч 16.1 121805 Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля машч 16.1 121805 Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля машч 16.1 121806 Машина для разделки трещин машч 16.1 121807 Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" реск-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.) машч 16.1 121801 шебня пипа SS 25/80 машч 16.1 121802 пемента машч 16.1 121803 каменной мелочи машч 16.1 121804 пемента машч 16.1 121805 пемента машч 16.1 121807 минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 машч 16.1 121807 пирхиные машч 16.1 121807 пирхиные машч 120.3 121900 пиркороторные машч 120.3 121900 пиркороторные машч 120.3 121900 укладчики асфальтобетона пипа GEB 8000 т с шириной укладчиков фирмы машч 17.1 122000 Укладчики асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладчиков фирмы машч 17.1 122000 Укладчики асфальтобетона пипа асфальтоукладчиков фирмы машч 17.2 122000 Укладчики асфальтобетона среднях типорамеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 17.2 122000 Укладчики асфальтобетона среднях типорамеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 17.1 122000 Укладчики асфальтобетона среднях типорамеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 17.2 122000 Укладчики	121700	Машины для устройства укрепительных полос	машч	217,41 16,13
121702 Машина коммунально-уборочная Нако-Сіутмаяter 1800 машч 1.5.4 16.1	121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	машч	351,34 16,13
121702 Машина коммунально-уборочная Нако-Сітумаятет 1800 152,4 16,1 1703 171703 171703 171703 171703 171703 171703 171704 171703 171704 171704 171704 171703 171704	121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	машч	21,27 1,61
121703 Машины уборочные комбинированиые со специальным оборудованием ЕСО6 для распыления сыпучих и жидких реагентов на базе автомобиля ЗИЛ 161. 172.0	121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	машч	175,45 16,13
121704 Машина поломоечная Factory Cat Magnum 30C 121706 121706 Машина тоннеле-моечные фирмы "Мерседес-Бени" 210.2 16.1 121805 Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля машч 13.3 33.3 121904 Установки мобильные для очистки трещин машч 12180 Машина для разделки трещин в афальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimiline" машч 82.5 машина для разделки трещин в афальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimiline" машч 121801 машч 121804 машч 121805 машч 121806 шебия пирх-з,5 машч 121806 шебия правия машч 121801 цемента машч 121801 цемента машч 121801 машч 12180	121703		машч	590,47 16,13
121706 Машины топнеле-моечные фирмы "Мерседес-Бени" 310.2 16.1 121805 Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля машч 33.3 33.3 121904 Установки мобильные для очистки трещин машч 43.8 маш.ли разделки трещин в афальтобетонном и пементобетонном покрытиях "Cimline" машч ма	121704		машч	172,01 16,13
121805 Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля машч 43.8 33.3 33.4 33.8 машч 221.6 машч	121706	Машины тоннеле-моечные фирмы "Мерседес-Бенц"	машч	910,29 16,13
121904 Установки мобильные для очистки трещин 43.8 13.8	121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	машч	271,64 33,34
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.) машч 121804 щебня типа SS 25/80 машч 21,6,1 16,1	121904	Установки мобильные для очистки трещин	машч	43,80
Распределители: 121804 шебня типа SS 25/80 машч 411.2 121806 шебня ЩРД-3,5 машч 231.2 121801 шебня и гравия машч 16.1 121802 цемента машч 16.1 121803 каменной мелочи машч 132.1 121807 минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 машч 443.5 121807 плужные машч 120.3 13.8 121901 плужные машч 120.3 13.8 121902 шнекороторные машч 334.4 121902 шнекороторные машч 334.4 121903 Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) машч 8.7 121900 Укладчики асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м машч 771.5 12100 Укладчики литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м машч 771.5 12100 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 797.1 122000 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 797.1 122001 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 797.1 122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 797.1 122002 Укладчики асфальтобетона торадмеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 797.1 122002 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 797.1 122002 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 797.1 122003 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 797.1 122002 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 797.1	121915		машч	82,52
121804 пеоня типа SS 25/80 машч 16,1 75,5 21,6 21,6 21,6 121801 пеоня цгравия машч 231,2 231,2 16,1 121802 пемента машч 132,1 16,1 121803 каменной мелочи машч 132,1 16,1 121807 минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 машч 143,5 16,1 16,1 16,1 17,1				-
121806 щебня ЩРД-3,5 машч 75,5 21,6 121801 щебня и гравия машч 16,1 121802 цемента машч 132,1 121803 каменной мелочи машч 132,1 121807 минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 машч 143,5 121807 минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 машч 120,3 121901 плужные машч 120,3 121902 шнекороторные машч 13,8 121903 Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) машч 334,4 13,8 121904 Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу машч 8,7 121905 Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу машч 16,1 122000 Укладчики асфальтобетона машч 17,2 122011 Укладчики литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м машч 17,1 122002 Укладчики асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м машч 17,1 122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 19,6 122003 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 19,6 122004 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 1179,6	121804	щебня типа SS 25/80	машч	411,28 16,13
121802 цемента 16,1 13,8 132,1 13,8 132,1 14,1 16,1 16,1 16,1 17,2 17,2 122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 1220,0 13,8 122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 120,0 122002 122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 1220,2 122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 1220,2 122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 1179,6 122002 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 1179,6 122002 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 1179,6 122002 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 1179,6 11	121806	щебня ЩРД-3,5	машч	75,59 21,68
121802 Пемента 13,8 13,8 132,1 16,1 121807 минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 машч 132,1 16,1 121807 минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 машч 120,3 13,8 121901 плужные машч 120,3 13,8 121902 шнекороторные машч 13,8 13,8 121903 Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) машч 121920 Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу машч 122000 Укладчики асфальтобетона машч 122001 Укладчики асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м машч 122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 179,5 179,6 17	121801	щебня и гравия	машч	231,20 16,13
121807 минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 машч 16,1	121802	цемента	машч	229,01 13,86
121807 минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 машч 443,5 Снегоочистители на автомобиле: 121901 плужные машч 120,3 13,8 121902 шнекороторные машч 8,7 121920 Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) машч 289,8 122000 Укладчики лаповый на пневмоколесном ходу машч 16,1 122001 Укладчик асфальтобетона машч 771,5 122002 Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м машч 797,1 122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 797,1 122003 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 1179,6	121803	каменной мелочи	машч	132,13 16,13
121901 плужные машч 120,3 / 13,8 / 13,8 / 13,8 / 13,8 / 13,8 121902 шнекороторные машч 334,4 / 13,8 / 13,	121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	машч	443,58
121902 шнекороторные 13,8 121903 Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) машч 13,8 121920 Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу машч 16,1 122000 Укладчики асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м машч 122001 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 122003 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 122003 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 122003 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 122004 Типа сфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 122005 Типа сфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 122006 Типа сфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 122006 Типа сфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 122006 Типа сфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 122007 Типа сфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 122008 Типа сфальтоукладчиков фирмы 122008 Тип		Снегоочистители на автомобиле:		1
121902 шнекороторные машч 334,4 / 13,8 / 13,8 / 13,8 / 13,8 121903 Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) машч 8.7 / 13,8 / 13,	121901	плужные	машч	120,36 13,86
121903 Снегологрузчик самоходный 11 кВт (15 л.с.) машч 289,8 121920 Снегологрузчик лаповый на пневмоколесном ходу машч 16,1 122000 Укладчики асфальтобетона машч 224,6 17,2 17,5 16,1 122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 797,1 122002 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 19,6 122003 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 1179,6	121902	шнекороторные	машч	334,47 13,86
121920 Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу 16,1 122000 Укладчики асфальтобетона 224,6 17,2 17,2 122001 Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м машч 771,5 16,1 122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 797,1 122003 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 1179,6	121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	машч	<u>8,72</u>
122000 Укладчики асфальтооетона 17,2 122001 Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м машч 771,5 122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 797,1 122003 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 1179,6 122003 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы машч 1179,6	121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	машч	289,89 16,13
122001 Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м машч 771,5 122002 Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м машч 797,1 122003 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 1179,6	122000	Укладчики асфальтобетона	машч	224,69 17,21
"VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м 19,6. 122002 Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы 1179,6	122001		машч	771,56 16,13
	122002	"VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	машч	797,12 19,65
	122003		машч	1179,66 19,65

Код ре-	Ед.изм.	цена руб.
сурса	Д ом.	Оплата труда машинистов руб.
122004 Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	машч	1934,61 19,65
122016 Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем АМ 300	машч	4146,25 82,96
122015 Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	машч	3152,72 19,65
122005 Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой AB 600	машч	<u>1333,81</u> 19,65
122006 Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "НМ 4500" фирмы "WIRTGEN"	машч	3742,22 82,98
122013 Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	машч	2575,49 37,45
122011 Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	машч	<u>5568,05</u> 29,99
122007 Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	машч	644,28 16,13
122012 Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	машч	1853,73 50,69
122008 Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	машч	367,47 17,21
122009 Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	машч	139,54 16,13
122010 Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.).	машч	182,75 16,13
122017 Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	машч	246,83 25,88
122014 Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	машч	2567,56 33,34
Установки для приготовления:		
122100 грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	машч	389,37 29,99
122101 битумной эмульсии 3 т/ч	машч	248,26 47,86
122102 поверхностно-активных добавок	машч	<u>75,47</u> 29,22
122103 битумной эмульсии марки "ENH ENGENEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	машч	2527,49 25,87
122104 Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	машч	377,81 16,13
Фрезы навесные:		254.50
122201 на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	машч	354,59 18,43
122202 без трактора (болотные)	машч	<u>9,58</u> -
122203 Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	машч	396,94 20,79
Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	машч	1619,52 16,13
Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	машч	6175,18 16,13
122206 Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	машч	3181,62 36,85
122207 Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	машч	2422,45 16,13
Установка холодного фрезерования шириной барабана:		
122221 1000 мм	машч	396,94 20,79
122222 2000 мм	машч	513,74 20,79
		65,87

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. ——— Оплата труда
			машинистов руб.
122401	Парообразователи прицепные	машч	<u>105,06</u> -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	машч	123,63 18,16
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	машч	71,59 -
122899	Виброплита	машч	<u>10,70</u>
Раздел	13. «Машины в транспортном строительстве» изложить в следук	ощей рес	Эакции:
	Автомотрисы:	ı	225.66
130100	монтажные	машч	335,66 25,33
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ)	машч	895,72 29,99
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	машч	480,45 29,99
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	машч	742,76 29,99
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза- электростанции)	машч	589,28 32,27
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	машч	<u>29,32</u>
130400	Дозировщики тракторные	машч	170,35 17,21
	Дрезины широкой колеи с краном:	Į.	,
130501	1 т	машч	207,01 27,70
130502	3,5 т	машч	279,40 32,27
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	машч	115,73 29,99
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	машч	84,72 13,86
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	машч	76,50 9,09
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:	ı	502.50
130701	на деревянных шпалах	машч	<u>582,70</u> 42,64
130702	на железобетонных шпалах	машч	783,35 42,64
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	машч	333,00 32,27
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч	829,84 63,94
	Машины для монтажа контактной сети при работе:		
131001	«с поля»	машч	249,43 16,13
131002	«с пути»	машч	447,58 16,13
	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути:		·
131010	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	машч	501,01 29,99
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	машч	1479,94 87,69
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	машч	978,92 57,69
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	машч	284,40 32,27
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:		_

			Базисная
Vorma			цена руб.
Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда
			машинистов руб.
131201	«с поля»	машч	388,51 36,84
131202	«с пути»	машч	761,29 42,64
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактн окно» платформы с буровой установкой:	ой сети пр	,
131205	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	машч	444,08 29,99
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	машч	570,91 29,99
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактн окно» платформы:	ой сети пр	
131215	с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	машч	<u>585,44</u> 29,99
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном- манипулятором (ССММ КС-2м)	машч	657,99 29,99
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	машч	396,24 29,99
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	машч	323,16 46,13
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон	машч	1708,28
	бытовка-мастерская) (СКБР КС) Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор ко		103,82
	дом:	энтактнои	сети мето-
131240	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	машч	1861,53 117,68
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	машч	1727,61 87,69
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	машч	228,36 32,27
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	машч	603,24 33,34
131400	Машины путерихтовочные	машч	240,55 16,13
131421	Рихтовщик гидравлический	машч	<u>3,41</u>
131500	Мотовозы-электростанции	машч	192,64 27,70
131600	Платформы моторные к путеукладчику	машч	721,95 21,32
131750	Вышка съемная монтажная	машч	<u>0,79</u>
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	<u>81,76</u> -
131901	Путеподъемники самоходные	машч	169,89 24,06
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	машч	244,72 48,40
132100	Стенды звеносборочные	машч	<u>161,18</u> -
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	машч	2573,85 48,40
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	машч	2794,37 59,99
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	машч	1426,35 96,80
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	машч	<u>5,26</u>
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	машч	41,06

Код ре-	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
cypca	Палменование	Ед.нум.	Оплата труда машинистов руб.
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	машч	73,05
132520	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	машч	82,35
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	машч	101,54 2,40
132560	Вагонетки узкой колеи	машч	1,98
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	машч	<u>2,57</u>
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	<u>19,43</u>
132605	Платформы узкой колеи	машч	<u>15,19</u>
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	336,34 27,70
	Тепловозы широкой колеи маневровые:		•
132801	552 кВт (750 л.с.)	машч	<u>541,96</u> 27,72
132802	735 кВт (1000 л.с.)	машч	398,87 27,72
132803	883 кВт (1200 л.с.)	машч	658,10 27,72
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	машч	7,44
134001	Станок рельсосверлильный	машч	3,39
134011	Станок рельсорезный	машч	23,28
134021	Костылезабивщик	машч	0,80
134031	Ключ путевой универсальный	машч	<u>0,55</u>
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	машч	0,29
134041	Шуруповерт	машч	<u>3,39</u>
134051	Домкраты путевые	машч	<u>7,64</u> -
134101	Шпалоподбойка	машч	<u>1,74</u> -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	машч	<u>2,44</u>
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	машч	127,16 13,86
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	машч	392,78 43,86
134301	Струги путевые	машч	103,05 32,27
134305	Разгонщик гидравлический	машч	12,10
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	машч	<u>1,07</u>
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	машч	<u>1,32</u>
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	машч	756,62 47,20
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	машч	194,12 12,02
Раздел	14. «Маши́ны для свайных работ» изложить в следующей редакции	1:	•

Код ре-		Environ	Базисная цена руб.
cypca	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:	1	
140101	0,65 м ³	машч	215,57 19,65
140102	1 m ³	машч	226,80 19,65
140103	1,25 м ³	машч	254,48 19,65
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	машч	268,55 19,65
	Копры гусеничные для свай длиной до:		17,00
140201	12 м	машч	213,64 19,65
140202	20 м	машч	294,59 19,65
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	машч	214,35 18,43
	Копры универсальные с пневматическим молотом:		10,43
140310	6т	машч	264,21 18,43
140311	8 т	машч	447,91 18,43
	I Вибропогружатели:		10,43
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	машч	38,49 5,68
140402	высокочастотные ICE-14RF	машч	989,74 -
140403	высокочастотные РТС-23HF3A с гидроприводом Katerpiler-350	машч	602,26 17,21
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	машч	67,44 5,68
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	машч	126,74 5,68
140412	MULLER MS-48 HFV	машч	3935,74 21,32
	Дизель-молоты:		
140501	0,5 т	машч	<u>29,08</u>
140502	1,25 т	машч	43,41
140503	1,8 т	машч	<u>60,81</u>
140504	2,5 т	машч	<u>76,35</u>
140505	3,5 т	машч	<u>96,36</u> -
140506	5 т	машч	<u>98,31</u>
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	машч	5059,24 21,32
140508	Гидромолот на базе экскаватора	машч	912,22 19,65
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	машч	4200,51 18,43
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	машч	425,31 43,86
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:		
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	машч	619,44 29,99

			Базисная
I/ a = -		Ед.изм.	цена руб.
Код ре- сурса	Наименование		
· J F · · ·			Оплата труда машинистов
			руб.
140602	70.24 v. 70.000 70.1200 vv.	1,0111 11	189,13
	до 24 м, диаметром до 1200 мм	машч	17,21
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:	T	
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	машч	519,50 29,99
1.10.60.1	20		251,65
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	машч	16,13
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	машч	1155,25
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубі	япой. 	29,99
			671,36
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	машч	29,99
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	машч	1363,41
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:		29,99
			578,46
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	машч	29,99
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	машч	466,39
110021	do so in, diminospoin do ooo inin	mum. 1	16,13
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	машч	3951,94 33,34
140622	V 6	_	5352,39
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	машч	33,34
140625	Установка буровая самоходная IPC Drill 1200	машч	<u>1416,16</u>
	Установки с плоским грейфером:		33,34
			259,45
140701	для проходки траншей	машч	29,99
140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	машч	408,46
	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для		29,99 4349.76
140703	работы по технологии "стена в грунте"	машч	35,63
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для	MOHI II	4583,46
140704	работы по технологии "стена в грунте"	машч	35,63
140800	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	машч	770,01
			17,21 69,46
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	машч	12,02
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтраци-	машч	383,10
1.1000	онных завес		21,32 843,86
141100	Барражная машина	машч	29,99
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	1,0777 17	1057,08
141200	установка для погружения железооетонных ооолочек диаметром 5,4 м	машч	18,43
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	машч	454,46
			18,43 329,19
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	машч	21,32
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenkneht AG"	машч	16521,10
111120	Tomas Company		118,14
141421	Комплекс инъекционный IPC GI ET 8	машч	175,31 25,88
	15. «Машины для строительства магистральных трубопроводов»	изложи	•
оующег	й редакции:		
	Агрегаты наполнительно-опрессовочные:		
150101	до 70 м³/ч	Maiii ii	139,87
150101	до / О m. / T	машч	12,02

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
150102	до 300 м³/ч	машч	311,72 13,86
150103	до 500 м ³ /ч	машч	453,42 13,86
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	машч	107,25 12,02
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:		
150201	на автомобильном прицепе	машч	128,20 13,86
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	машч	148,94 16,13
	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:	T	151.70
150301	на автомобильном прицепе	машч	151,70 13,86
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	машч	273,69 16,13
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	машч	689,98 69,31
150401	Горелки газопламенные	машч	<u>4,08</u>
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	машч	205,37 28,15
	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:		
150501	350-800 мм	машч	712,92 41,59
150502	1000-1200 мм	машч	1070,47 55,45
150503	1400 мм	машч	1139,31 55,45
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	машч	2507,46 55,45
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	машч	2489,23 56,31
	Трубоукладчики для труб диаметром:	_	
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	машч	181,90 17,21
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	машч	165,36 17,21
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	машч	190,85 17,21
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	машч	830,71 19,65
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	машч	865,80 19,65
	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:		
150707	32 т	машч	<u>542,17</u> 16,13
150708	12 т	машч	266,89 16,13
	Лаборатории для контроля сварных соединений:		
150801	полустационарные	машч	119,71 17,21
150802	высокопроходимые, передвижные	машч	401,31 17,21
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:	1	101
150901	150-300 мм	машч	121,69 29,99
150902	350-500 мм	машч	218,65 29,99
150903	600-800 мм	машч	273,43 33,34

Код ре-	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
cypca	Паименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
150904	1000-1200 мм	машч	469,91 33,34
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	машч	<u>76,20</u> -
151001	Фиксатор модулей	машч	<u>6,35</u>
	Машины изоляционные для труб диаметром:	1	
151101	до 150 мм	машч	76,31 29,99
151102	200-300 мм	машч	117,68 29,99
151103	350-500 мм	машч	190,79 29,99
151104	от 600-800 мм	машч	235,60 33,34
151105	1000-1400 мм	машч	305,95 33,34
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:		33,31
151201	200-300 мм	машч	289,37 29,99
151202	350-500 мм	машч	436,27 29,99
151203	600-800 мм	машч	498,33 33,34
151204	1000-1200 мм	машч	610,19 43,86
151205	1400 мм	машч	717,79 43,86
	Станки трубогибочные для труб диаметром:	<u> </u>	10500
151301	200-500 мм	машч	105,99 12,02
151302	до 1000 мм	машч	173,68 12,02
151303	1200-1400 мм	машч	1057,73 16,13
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	машч	99,88 16,20
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	машч	41,07
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром:	1	222.17
151501	325-630 мм	машч	233,17 17,21
151502	720-1020 мм	машч	280,33 17,21
151503	1220-1420 мм	машч	281,83 19,65
151504	1700 мм	машч	904,58 19,65
151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	машч	3735,17 47,80
150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	машч	2187,01 46,58
150004	Установка смесительно-регенерационная "Astec MPR 6000", производительностью 1893 л/мин	машч	1928,55 33,34
150005	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 36x50, тяговым усилием 16 тс (156,91 кН)	машч	1633,35 17,21
150002	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 80x100, тяговым усидием до 36 тс (353,04 кН)	машч	3430,03 33,34
150003	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 300x500, тяговым усилием до 150 тс (1471 кН)	машч	7283,38 35,63

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда
			машинистов руб.
150006	Установка ГНБ "American Augers" DD-880, тяговым усилием 390 тс (3824,6кН)	машч	18910,75 35,63
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	машч	184,58 16,13
151700	Установки для подогрева стыков	машч	42,07 13,86
	Установки для подогрева стыков труб диаметром:		2.51
151701	200 мм	машч	<u>2,51</u>
151702	300 мм	машч	<u>3,72</u>
151703	350-400 мм	машч	<u>4,77</u> -
151705	500-600 мм	машч	<u>7,87</u> -
151707	700-800 мм	машч	10,03
151709	1000 мм	машч	<u>11,93</u> -
151710	1200 мм	машч	13,75
151711	1400 мм	машч	14,43
	Установки для сушки труб диаметром:		
151801	до 500 мм	машч	<u>466,96</u> -
151802	до 800 мм	машч	<u>524,28</u>
151803	до 1000-1200 мм	машч	<u>545,52</u>
151804	1400 мм	машч	485,18
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:		ı
151901	до 500 мм	машч	<u>18,00</u> -
151902	700-800 мм	машч	<u>18,74</u>
151903	900-1000 мм	машч	<u>23,97</u>
151904	1200 мм	машч	<u>26,19</u>
151905	1400 мм	машч	30,01
151906	600 мм	машч	18,00
	Битумозаправщик:	1	l .
152001	4 т	машч	204,04 16,13
152002	6 т	машч	280,71 16,13
152100	на тракторе 4 т	машч	162,61 17,21
	Тракторы на гусеничном ходу:		
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	машч	111,97 13,86
152202	96 кВт (130 л.с.)	машч	141,45 17,21
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	машч	201,47 17,21
152204	228 кВт (310 л.с.)	машч	<u>564,69</u> 21,32

Тракторы на пневмоколесном ходу: 152301 29 кВт (40 л.с.) машч 13.38 3.88 152302 40 кВт (55 л.с.) машч 13.29 152303 40 кВт (55 л.с.) машч 15.23 152304 40 кВт (55 л.с.) машч 16.13 152304 108 кВт (145 л.с.) машч 17.21 152305 158 кВт (215 л.с.) машч 17.21 152305 158 кВт (215 л.с.) машч 16.13 17.21 152305 158 кВт (215 л.с.) машч 16.13 17.21 152305 158 кВт (215 л.с.) машч 16.03 16.13 16				Базисная
152205 244 кВт (330 д.с.) 29 кВт (40 д.с.) 313.56 152301 29 кВт (40 д.с.) 40 кВт (55 д.с.) 40 кВт (55 д.с.) 40 кВт (55 д.с.) 40 кВт (55 д.с.) 40 кВт (145 д.с.)				· ·
152205 244 кВт (330 д.с) 3815-55 21-32 72-1		Наименование	Ед.изм.	
152205 244 кВт (330 д.с) машч 152301 29 кВт (40 п.с.) машч 151301 29 кВт (40 п.с.) машч 151302 40 кВт (55 п.с.) машч 152302 40 кВт (55 п.с.) машч 152303 59 кВт (80 п.с.) машч 151303 152304 108 кВт (145 д.с.) машч 161,13 152304 108 кВт (145 д.с.) машч 161,13 152304 108 кВт (145 д.с.) машч 162,13 152305 158 кВт (215 д.с.) машч 162,13 152,10				машинистов
Тракторы на пневмоколесном ходу: 152301 29 кВт (40 л.с.) машч 61 кВ (3202 40 кВт (55 л.с.) машч 13.86 3.8				
52301 29 кВт (40 л.с.) машч 61.18 13.86 15.2302 40 кВт (55 л.с.) машч 27.20 13.86 15.2303 59 кВт (80 л.с.) машч 27.20 13.86 15.2304 108 кВт (145 л.с.) машч 26.040 17.21 15.2305 158 кВт (215 л.с.) машч 26.040 17.21 15.2305 158 кВт (215 л.с.) машч 26.040 17.21 15.2305 158 кВт (215 л.с.) машч 16.13	152205		машч	21,32
152302 40 кВт (40 л.с.) машч 13.86 кВт (25 л.с.) машч 13.25 машч 15.2303 59 кВт (80 л.с.) машч 17.21 15.2304 108 кВт (145 л.с.) машч 17.21 15.2305 158 кВт (215 л.с.) машч 16.13 17.24 17.21 15.2305 158 кВт (215 л.с.) машч 16.033 16.13 1				61.18
152302 40 КВУ (35 Лс.) 59 кВУ (80 Лс.) 512304 108 кВУ (165 Лс.) 52304 108 кВУ (165 Лс.) 52304 108 кВУ (165 Лс.) 52305 158 кВУ (215 Лс.) 52401 77.21 77.21 77.21 77.21 77.21 77.21 77.21 77.21 77.21 77.21 77.22	152301	29 кВт (40 л.с.)	машч	13,86
152304 108 kBr (145 д.с.) 16.13 173.40 173.21 173.21 173.22	152302	40 кВт (55 л.с)	машч	13,86
152305 158 кВт (215 д.с.) машч 260.49	152303	59 кВт (80 л.с.)	машч	97,09 16,13
152401 Плетевозы на автомобильном ходу: 152401 до 12 т машч 160.33 161.31 152402 до 19 т машч 20.32 161.31 152402 до 19 т машч 161.31 152403 до 30 т машч 17.21 152404 до 50 т машч 17.21 152500 Плетевозы тракторные с трактором 30 т машч 17.21 152600 Плетевозы тракторные с трактором 30 т машч 17.21 152600 Плетевозы тракторные с трактором 30 т машч 17.21 152600 Плетевозы тракторные с трактором 30 т машч 17.21 152700 Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов: 152701 60 кВт машч 161.31 152702 100 кВт машч 161.31 152702 100 кВт машч 17.53 152704 500 кВт машч 17.53 161.31 152704 152704 152704 152705 152706 152706 152706 152707 152706 152707 152707 152708 152708 152708 152709	152304	108 кВт (145 л.с.)	машч	173,40 17,21
152401 до 12 т до 15 т до 16,13 16,	152305	158 кВт (215 л.с.)	машч	260,40 17,21
152401 до 12 т до 12 т до 19 т до 12 т до 19 т до 12 т до 19 т до 12 т до 16 т до 1		Плетевозы на автомобильном ходу:		
152402 до 19 т дашч 16.13 152403 до 30 т до 50 т дашч 15200 152500 Плетевозы тракторные с трактором 30 т дашч 17.21 152600 Плетевозы тракторные с трактором 30 т дашч 17.21 152600 Плетевозы тракторные с трактором 30 т дашч 12.24 53 152700 до ктростанции передвижные 75 кВт дашч 141.62	152401	до 12 т	машч	
152403 до 30 т машч 17.21 152404 до 50 т машч 152500 152500 Плетевозы тракторные с трактором 30 т машч 17.21 152600 Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу машч 224.53 152700 Заектростанции передвижные 75 кВт машч 141.62 152701 60 кВт машч 119.47 152702 100 кВт машч 119.47 152702 100 кВт машч 175.36 152703 200 кВт машч 175.36 152704 500 кВт машч 279.99 152705 компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сторания, давлением: 152800 до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин машч 13.86 152900 до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин машч 16.13 152901 до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин машч 13.9,23 153101 5 т машч 12.708 153101 5 т машч 12.708 153810 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) 29.99 153881 Мстановки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 машч 764.50 154101 300-500 мм машч 215.64 154101 300-500 мм м	152402	до 19 т	машч	220,23
152404 до 50 т машч 552.07 19.65 152500 Плетевозы тракторные с трактором 30 т машч 17.21 152600 Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу машч 16.13 152700 Электростанции передвижные 75 кВт машч 16.13 3	152403	до 30 т	машч	501,82
152500 Плетевозы тракториые с трактором 30 т	152404	до 50 т	машч	552,07
152600 Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу 141,62 16,13 152700 20 дектростанции передвижные 75 кВт машч 141,62 16,13 152701 60 кВт машч 119,47 16,13 152702 100 кВт машч 175,36 16,13 152702 100 кВт машч 175,36 16,13 152703 200 кВт машч 215,37 29,99 152704 500 кВт машч 215,00 29,99 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: 152800 до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин машч 16,20 13,86 152901 до 9800 кПа (100 атм) производительностью 50 м³/мин машч 16,33 16,33 15,300 15,3000 Установка компрессорыя передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16,13 153101 5 т машч 12,00 16,13 15,300 10 т машч 12,00 17,21 15,300 Машч 16,13 17,21 15,300 Машч 16,13 17,21 15,300 10 т машч 12,00 17,21 15,300 10 т машч 12,00 17,21 15,300	152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	машч	327,15
152700 Электростанции передвижные 75 кВт Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов: 152701 60 кВт Машч 119.47 16.13 175.36	152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	машч	224,53
3лектростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов: 119.47 16.13 152701 60 кВт машч 119.47 16.13 175.36 16.13 152702 100 кВт машч 417.67 16.13 152703 200 кВт машч 229.99 152704 500 кВт машч 821.60 29.99 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: 152800 до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин машч 162.92 13,86 152900 до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин машч 163.92 16,13 152901 до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин машч 1039.23 12,02 153000 Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16,13 16,13 16 16 16 16 16 17,21 153101 5 т машч 17.21 153102 10 т машч 17.21 153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 17.21 153581 Установка с на скоружении магистральных трубопроводов Установка в автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1720 машч 118.46 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов машч 118.46 15.61 15.6	152700	Электростанции передвижные 75 кВт	машч	141,62
16,13 175,262 100 кВт 176,13 175,263 182702 100 кВт 184,000 кВт 184		Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:	I	
152702 100 кВт 175,36	152701	60 кВт	машч	
152703 200 кВт 200 кВт 29,99	152702	100 кВт	машч	175,36
152704 500 кВт	152703	200 кВт	машч	417,67
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: 152800 до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин машч 162,92 13,86 152900 до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин машч 876,93 16,13 16,13 16,13 16,13 16,13 12,02 10,02 12,02 12,02 12,02 12,02 12,02 12,02 12,02 12,02 12,02 16 м³/мин машч 1039,23 12,02 12,02 12,02 12,02 12,02 16 м³/мин машч 709,40 16,13 12,02 16 м³/мин машч 16,13 16,13 12,02 16 м³/мин машч 16,13 16,	152704	500 кВт	машч	821,60
152800 До 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м/мин 13,86 152900 До 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин машч 16,13 152901 До 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин машч 12,02 153000 Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью машч 709,40 16 м³/мин машч 127,08 153101 5 т машч 127,08 153102 10 т машч 92,90 153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 764,50 153581 Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 машч 118,46		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:		25,55
152901 до 9800 кПа (7 ат) производительностью 30 м /мин 16,13	152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	машч	162,92 13,86
152901 до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин 1039,23 12,02	152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м 3 /мин	машч	876,93 16,13
153000 Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью машч 709,40 16,13	152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м 3 /мин	машч	1039,23
Катки дорожные самоходные гладкие: 153101 5 т машч 127,08 153102 10 т машч 92,90 153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 764,50 153581 Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 машч машч 118,46 Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: машч 215,64 154101 300-500 мм машч 215,64	153000		машч	709,40
153101 5 T			I	-, -
153102 10 т машч 92,90 17,21 153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 764,50 29,99 153581 Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов машч 118,46 - Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: 154101 300-500 мм машч 215,64 - 295,75	153101	5 т	машч	127,08 17,21
153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 764,50 / 29,99 153581 Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов машч 118,46 / - Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: машч 215,64 / - 154101 300-500 мм машч 215,64 / - 295,75	153102	10 т	машч	92,90
153581 Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 машч 118,46 машч Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: 154101 300-500 мм машч 215,64 машч 295,75	153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	машч	764,50
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: 154101 300-500 мм	153581		машч	<u>118,46</u>
134101 300-300 MM Maiii4 -		Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:	1	
154102 600-800 мм машч <u>295,75</u>	154101	300-500 мм	машч	<u>215,64</u>
	154102	600-800 мм	машч	<u>295,75</u>

Код ре-		Example	Базисная цена руб.
cypca	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
154103	1000-1400 мм	машч	<u>569,55</u>
Раздел		ледующ	ей редак-
ции:			
		1	0.4.71
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	машч	94,71 13,86
	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):		207.11
160201	5 т	машч	207,11 13,86
160202	10 т (прицепные)	машч	76,69 13,86
160301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т	машч	189,19 16,13
	Машины бурильно-крановые:		
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	машч	158,61 13,86
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	машч	181,60 13,86
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	206,26 19,67
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	162,04 13,86
160701	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	машч	274,21 16,13
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м ³	машч	196,05 16,13
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	машч	239,76 16,13
	Краны на автомобильном ходу:		
161001	10 т	машч	153,63 16,13
161002	16 т	машч	198,39 16,13
161100	Аппараты смазочные тросовые	машч	12,46
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	20,02
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	машч	736,99 32,27
	18. «Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перек щей редакции:	ล่ฯหน» นรม	пожить в
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:	1	
180101	80 м ³ /ч, напор 30 м	машч	257,67 51,23
180102	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	машч	558,88 64,10
	Землесосные плавучие снаряды электрические,:	1	246 10
180120	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	машч	246,10 40,03
180121	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	машч	449,92 52,07
180122	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	машч	658,39 72,15
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	машч	676,06 72,15

			Базисная цена
Код ре-	Наименование	Ед.изм.	руб.
cypca	Паимспованис	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
180124	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	машч	1206,21 84,13
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м 3 /ч, напор 71 м	машч	1349,55 84,13
180126	подача 600 м³/ч, напор 80 м	машч	2158,68 105,28
	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:		
180201	$80 \text{ м}^3/\text{ч}$, напор 40 м	машч	109,59 20,35
180202	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	машч	177,89 20,35
180203	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	машч	328,18 39,08
180204	400 м ³ /ч, напор 71 м	машч	878,76 31,17
180205	600 м ³ /ч, напор 80 м	машч	1333,47 31,15
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:	Ш	,
180220	200 м ³ /ч, напор 63 м	машч	443,81 39,08
180221	400 м ³ /ч, напор 71 м	машч	1056,84 45,02
180222	600 м ³ /ч, напор 80 м	машч	1585,61 45,02
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	машч	26,35 24,04
	Землесосы самоотвозные объемом трюма:	Ш	,
180400	900 м ³	машч	7467,89 176,48
180401	1300 м ³	машч	10696,25 176,48
180402	1800 м ³	машч	13864,86 176,48
180403	2400 m ³	машч	15859,95 192,61
180404	2700 м ³	машч	18119,19 192,61
180405	3500 м ³	машч	21019,86 227,79
180406	4700 м ³	машч	24981,29 257,79
180407	6200 м ³	машч	29908,19 287,78
180408	7700 м ³	машч	33875,38 334,98
180409	9100 м ³	машч	40166,03 394,97
180410	11000 м ³	машч	46152,53 472,17
180411	12500 м ³	машч	52147,28 532,16
180412	13500 м ³	машч	55082,71 532,16
180413	18000 м ³	машч	70357,53 532,16
180414	19000 м ³	машч	76110,49 548,29
180415	22500 m ³	машч	82730,73 564,42
180416	24000 m ³	машч	99093,13 580,55

			Базисная цена
Код ре-	Hamiovanoviro	Enven	руб.
cypca	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
180417	35000 м ³	машч	109498,03 628,95
180418	45000 м ³	машч	143105,92 728,09
	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:		
180500	1,6 м ³	машч	2023,80 100,95
180501	3 m ³	машч	3641,85 100,95
180502	4 m ³	машч	4720,25 100,95
180503	4,3 m ³	машч	<u>5114,56</u> 100,95
180504	5 m ³	машч	<u>5913,19</u> 100,95
180505	5,7 m ³	машч	6941,12 100,95
180506	8,5 м ³	машч	10135,55 100,95
180507	11 м ³	машч	13227,41 100,95
180508	15 m ³	машч	18071,05 130,95
180509	25 m ³	машч	30063,43 130,95
	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:		
180600	0,175 м ³	машч	1274,67 149,38
180601	0,3 м ³	машч	2384,18 149,38
180602	0.4 m^3	машч	3884,76 149,38
180603	0,5 м ³	машч	4669,88 149,38
180604	0,6 м ³	машч	<u>5455,02</u> 149,38
180605	0,7 м ³	машч	7136,61 149,38
180606	0,8 м ³	машч	8809,55 149,38
180607	0,9 м ³	машч	10482,52 149,38
180608	1 m ³	машч	12138,21 149,38
	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, м зы:	иощность і	
180700	1350 κΒτ	машч	31453,78 351,90
180701	1750 кВт	машч	38629,77 399,11
180702	2000 кВт	машч	44626,09 399,11
180703	2500 κΒτ	машч	48580,41 399,11
180704	3000 кВт	машч	<u>59031,65</u> 751,01
180705	4000 кВт	машч	60019,19 751,01
180706	4500 κΒτ	машч	79219,07 751,01

Код ре- сурса Наименование Ед.изм. Опла маш. 180707 6000 кВт машч 1	та труда пинистов руб. 10663,86 751,01 29114,54 987,02 да фре-
180707 6000 κBτ Mamч ¹	руб. 10663,86 751,01 29114,54 987,02
180/0/ 6000 KBT Maii4	751,01 29114,54 987,02
	987,02
180708 7600 кВт машч 1	
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привод	
3ы: 180800 350 кВт машч	9207,28
	220,02 12040,26
180801 550 кВт машч	239,67 20165,84
180802 /50 KBT Maii4	239,67
180803 900 KBT Mam4	21793,72 275,30
Раздел 21. «Морские плавучие средства и оборудование» изложить в следующей редак	ции:
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:	82,75
210101 250 т машч	17,21 146,48
210102 400-450 т машч	17,21
210103 1000 т машч	477,97 34,42
210110 Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т машч	838,67 86,04
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:	
210120 250 т машч	105,60 21,32
210121 400-450 т машч	175,68 21,32
210122 1000 т машч	623,45 42,64
210130 Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т машч	1195,03 142,17
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:	142,17
210201 221 кВт (300 л.с.) машч	345,25 55,27
210202 294 кВт (400 л.с.) машч	428,93
210203 552 кВт (750 л.с.) машч	55,27 1200,99
	158,15 2166,89
210204 883 кВт (1200 л.с.) машч Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:	201,90
	545,69
210210 221 кВт (300 л.с.) машч	90,81 562,58
210211 294 кВт (400 л.с.) машч	113,61
210212 552 кВт (750 л.с.) машч	1444,33 171,63
210213 883 кВт (1200 л.с.) машч	3748,36 252,15
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:	
210301 в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) машч	427,03 127,90
210306 на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) машч	739,48 159,89
Копры плавучие при работе:	

Код ре-		Ед.изм.	Базисная цена руб.
cypca	Hansenobaline	<i>Ед.</i> нэм.	Оплата труда машинистов руб.
210401	в закрытой акватории 6 т	машч	1083,30 171,63
210406	на открытом рейде 6 т	машч	1440,26 171,63
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:	1	1
210501	несамоходные 5 т	машч	1039,12 161,34
210506	самоходные 16 т	машч	1261,41 142,18
210507	самоходные 100 т	машч	1452,89 170,53
210508	самоходные 300 т	машч	4582,57 234,46
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:	1	1
210515	несамоходные 5 т	машч	1252,78 161,34
210520	самоходные 16 т	машч	2210,20 201,90
210521	самоходные 100 т	машч	3599,13 267,23
210522	самоходные 300 т	машч	<u>5699,18</u> 332,96
	Шаланды:		
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	машч	98,41 29,99
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	машч	125,21 29,99
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	машч	471,83 65,71
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	машч	907,80 29,99
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	машч	1196,71 29,99
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	машч	1406,88 29,99
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	машч	1628,71 29,99
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	машч	1989,78 29,99
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	машч	2531,12 29,99
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	машч	2787,92 29,99
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	машч	3904,79 47,20
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	машч	5418,05 47,20
	Понтоны при работе в закрытой акватории:		. , ,
210701	40 т	машч	20,59 16,13
210702	100 т	машч	50,60 16,13
210703	400-450 т	машч	183,59 16,13
210704	800 T	машч	259,09 21,32
	Понтоны при работе на открытом рейде:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
210710	40 т	машч	29,93 18,43
210711	100 т	машч	66,50 18,43

Код ре-	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
cypca		Дд.нэм.	Оплата труда машинистов руб.
210712	400-450 т	машч	342,82 19,65
210713	800 т	машч	331,81 21,32
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:		
210801	в закрытой акватории	машч	256,50 21,32
210802	на открытом рейде	машч	352,85 21,32
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:	-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
210901	в закрытой акватории	машч	51,00 12,02
210902	на открытом рейде	машч	60,69 12,02
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:	-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
210903	в закрытой акватории	машч	51,00 12,02
210904	на открытом рейде	машч	60,69 12,02
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:		
210930	164 кВт	машч	454,44 42,02
210931	175 кВт	машч	472,46 42,02
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:	-1	
210940	208 кВт	машч	<u>567,05</u> 55,88
210941	280 кВт	машч	767,17 55,88
210942	328 кВт	машч	862,15 55,88
210943	360 кВт	машч	941,89 55,88
210944	446 кВт	машч	1045,01 55,88
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:	I	/
210960	566 кВт	машч	1385,10 73,09
210961	590 кВт	машч	1442,12 73,09
210962	600 кВт	машч	1670,85 73,09
210963	700 кВт	машч	1879,74 73,09
	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судово	ого двигате	:пя:
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	машч	658,54 42,02
	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	машч	1125,27
211001	190 KD1 (1py30B0H MOMEHI 200 KIIM)	Main1	42,02
211001 211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	машч	2704,92 42,02
211002 Раздел		машч	2704,92 42,02
211002 Раздел	570 кВт (грузовой момент 550 кНм) 1 24. «Машины и оборудование для подводно-технических работ» из.	машч	2704,92 42,02
211002 Раздел	570 кВт (грузовой момент 550 кНм) 1 24. «Машины и оборудование для подводно-технических работ» из.	машч	2704,92 42,02

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
сурси			Оплата труда машинистов руб.
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	машч	292,52 102,46
240201	Станции водолазные передвижные	машч	383,54 13,86
	Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительнос	сть:	1
240301	26,5 м ³ /час (при работе на размыв), 37 м ³ /час (при работе на отсос)	машч	508,51 109,92
240302	150 м ³ /час (при работе на отсос)	машч	1706,65 109,92
	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных т ностью:	раншей пр	оизводитель-
240303	$30 \text{ m}^3/\text{q}$	машч	<u>552,95</u> 109,92
240321	по грунту 60 м ³ /ч	машч	685,86 109,92
240322	по грунту 70 м ³ /ч	машч	685,86 109,92
	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:		10106
240341	2,2 m ³	машч	424,06 13,86
240342	2,5 m ³	машч	424,06 13,86
240343	4 m ³	машч	493,25 13,86
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	машч	1926,12 27,72
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	машч	121,35 16,13
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	машч	113,65 16,13
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	машч	408,60 13,86
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:		1 210
240801	1,5 т	машч	<u>2,18</u>
240802	3 т	машч	<u>4,12</u>
240803	5 т	машч	<u>7,63</u>
240804	10 т	машч	12,75
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:	L	
240901	3,5 т	машч	<u>28,91</u>
240902	7 т	машч	<u>52,02</u>
240903	13 т	машч	<u>98,05</u>
240904	29 т	машч	<u>190,53</u>
240905	37 т	машч	<u>237,27</u>
	25. «Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки п изложить в следующей редакции:	одземны	х коммуни-
	Щиты проходческие не механизированные, диаметр:		
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	машч	72,69
-			21,32

Код ре-	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
cypca			Оплата труда машинистов руб.
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	машч	236,42 21,32
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	машч	357,88 21,32
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	машч	679,34 21,32
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	машч	562,23 42,64
	Щиты проходческие механизированные, диаметр:		T
250115	2,16 м (КЩ-2,1б)	машч	228,35 21,32
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	машч	<u>553,22</u> 21,32
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	машч	15410,01 136,13
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	машч	33216,31 94,41
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	машч	35298,34 94,41
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	машч	103190,89 94,41
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	машч	113190,57 94,41
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	машч	26019,72 94,40
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	машч	16007,25 64,41
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	машч	6297,20
	F	wami	74,31
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	машч	9379,35 74,31
250158	1 1		9379,35
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	машч	9379,35 74,31 12444,24 74,31
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	машч	9379,35 74,31 12444,24 74,31 611,14 42,64
250158 250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:	машч	9379,35 74,31 12444,24 74,31 611,14 42,64 5049,39 85,28
250158 250159 250201	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: (АБТ-5,5)	машч машч	9379,35 74,31 12444,24 74,31 611,14 42,64 5049,39
250158 250159 250201 250202	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: (АБТ-5,5) (КТ-5,6 Д2)	машч машч машч	9379,35 74,31 12444,24 74,31 611,14 42,64 5049,39 85,28 2127,01 42,64
250158 250159 250201 250202	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: (АБТ-5,5) (КТ-5,6 Д2) (КМ-24-0)	машч машч машч	9379,35 74,31 12444,24 74,31 611,14 42,64 5049,39 85,28 2127,01 42,64
250158 250159 250201 250202 250203	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: (АБТ-5,5) (КТ-5,6 Д2) (КМ-24-0) Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:	машч машч машч машч	9379,35 74,31 12444,24 74,31 611,14 42,64 5049,39 85,28 2127,01 42,64 196,77 21,32 447,23
250158 250159 250201 250202 250203 250301	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 ТС" Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: (АБТ-5,5) (КТ-5,6 Д2) (КМ-24-0) Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м² (ГПКС, КМШ)	машч машч машч машч машч	9379,35 74,31 12444,24 74,31 611,14 42,64 5049,39 85,28 2127,01 42,64 196,77 21,32 447,23 21,32 667,40
250158 250159 250201 250202 250203 250301 250302	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: (АБТ-5,5) (КТ-5,6 Д2) (КМ-24-0) Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м² (ГПКС, КМШ) 9-25 м² (4ПП-2М)	машч машч машч машч машч машч машч	9379,35 74,31 12444,24 74,31 611,14 42,64 5049,39 85,28 2127,01 42,64 196,77 21,32 447,23 21,32
250158 250159 250201 250202 250203 250301 250302	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: (АБТ-5,5) (КТ-5,6 Д2) (КМ-24-0) Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м² (ГПКС, КМШ) 9-25 м² (4ПП-2М) 9-25 м² (4ПП-5)	машч машч машч машч машч машч машч	9379,35 74,31 12444,24 74,31 611,14 42,64 5049,39 85,28 2127,01 42,64 196,77 21,32 447,23 21,32 667,40 21,32
250158 250159 250201 250202 250203 250301 250302 250303	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: (АБТ-5,5) (КТ-5,6 Д2) (КМ-24-0) Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м² (ГПКС, КМШ) 9-25 м² (4ПП-2М) 9-25 м² (4ПП-5) Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью дви	машч машч машч машч машч машч машч	9379,35 74,31 12444,24 74,31 611,14 42,64 5049,39 85,28 2127,01 42,64 196,77 21,32 447,23 21,32 667,40 21,32 8980,30 40,96 5355,70
250158 250159 250201 250202 250203 250301 250302 250350 250350	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: (АБТ-5,5) (КТ-5,6 Д2) (КМ-24-0) Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м² (ГПКС, КМШ) 9-25 м² (4ПП-2М) 9-25 м² (4ПП-5) Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью дви 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	машч машч машч машч машч машч машч машч машч	9379,35 74,31 12444,24 74,31 611,14 42,64 5049,39 85,28 2127,01 42,64 196,77 21,32 447,23 21,32 667,40 21,32 8980,30 40,96
250158 250159 250201 250202 250203 250301 250302 250350 250350	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: (АБТ-5,5) (КТ-5,6 Д2) (КМ-24-0) Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м² (ГПКС, КМШ) 9-25 м² (4ПП- 2М) 9-25 м² (4ПП-5) Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью дви 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75) 200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	машч	9379,35 74,31 12444,24 74,31 611,14 42,64 5049,39 85,28 2127,01 42,64 196,77 21,32 447,23 21,32 667,40 21,32 8980,30 40,96 5355,70 40,96 5499,04
250158 250159 250201 250202 250203 250301 250302 250350 250350	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: (АБТ-5,5) (КТ-5,6 Д2) (КМ-24-0) Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м² (ГПКС, КМШ) 9-25 м² (4ПП- 2М) 9-25 м² (4ПП-5) Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью дви 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75) 200 кВт (марки МІТЅUI МКНЅ200) Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	машч	9379,35 74,31 12444,24 74,31 611,14 42,64 5049,39 85,28 2127,01 42,64 196,77 21,32 447,23 21,32 667,40 21,32 8980,30 40,96 5355,70 40,96 5499,04
250158 250159 250201 250202 250203 250301 250302 250350 250350 250352	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: (АБТ-5,5) (КТ-5,6 Д2) (КМ-24-0) Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м² (ГПКС, КМШ) 9-25 м² (4ПП- 2М) 9-25 м² (4ПП-5) Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью дви 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75) 200 кВт (марки MITSUI MRHS200) Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S» Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:	машч	9379,35 74,31 12444,24 74,31 611,14 42,64 5049,39 85,28 2127,01 42,64 196,77 21,32 447,23 21,32 667,40 21,32 8980,30 40,96 5355,70 40,96 5499,04 40,96

			1
			Базисная
			цена руб.
Код ре-	Наименование	Ед.изм.	
cypca			Оплата труда
			машинистов
			руб.
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:		122.27
250501	бесщитовой	машч	132,37 21,32
			122,54
250502	щитовой	машч	21,32
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установлен-	_	218,50
250600	ными растворонагнетателями	машч	21,32
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	машч	365,38
230700		Mum. 1	21,32
	Машины погрузочные, производительность:		77.41
250801	1 м ³ /мин (пневматические)	машч	<u>77,41</u>
			97,17
250802	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	машч	<u> </u>
250002			437,59
250803	4 м ³ /мин (электрические с нагребающими лапами)	машч	-
	Машина погрузочно-доставочная:		
250804		MOHI II	440,38
230804	на пневмоколесном ходу	машч	21,32
250810	с ковшом вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO	машч	<u>1638,57</u>
230010	301 DL)	Mam1	16,13
	Тележки вспомогательные:		T
250901	перегонные	машч	<u>6,31</u>
	*		11.27
250902	станционные	машч	11,27
			3,69
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	машч	<u>5,07</u>
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа	_	116,28
251100	работ	машч	-
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	машч	31,74
231200	тележки нагнетательные е двуми растворонагнетателими дли перегонного топнели	Mami	-
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	машч	0,20
	, , ,		23,35
251400	Опрокидыватели круговые	машч	23,33
	Вагоны проходческие, вместимость:		
			53,61
251501	$7 \mathrm{m}^3$	машч	-
251502	10 m^3	_	53,61
251502	10 M	машч	-
	Вагонетки опрокидные, вместимость:		
251601	0,8 м³	машч	<u>1,01</u>
231001	0,0 M	Maiii	-
251602	1,1 м ³ (с приводом)	машч	1,39
			_
	Вагонетки неопрокидные, вместимость:		0.50
251701	0.8 m^3	машч	0,59
	2		0,59
251702	1.4 m^3	машч	-
251703	1,5 м ³		0,59
231/03	1,3 M	машч	-
251704	2,5 m ³	машч	1,20
			-
	Платформы подвижные для:		
251801	перегонных тоннелей	машч	<u>5,32</u>
	-		<u>6,31</u>
251802	станционных тоннелей	машч	0,31
<u> </u>	L		

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
сурса			Оплата труда машинистов руб.
	Краны козловые грузоподъемность:		
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	машч	108,81 17,21
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	машч	232,81 17,21
	Кран специальный портальный «Josef Paris 4x800кH/2x160кH», сер. № UH07	машч	9398,68 19,65
	Мачты копровые с дизель-молотом:		105.25
252001	1,25 т	машч	105,35 16,13
252002	1,8 т	машч	131,09 16,13
252003	2,5 т	машч	170,74 16,13
252004	3,5 т	машч	207,14 16,13
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	машч	53,68 16,13
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	машч	181,80 21,32
	Тельферы электрические:	T	1
252301	0,5 т	машч	3,05
252302	1 т	машч	<u>4,31</u> -
252303	2 т	машч	<u>5,31</u> -
252304	3,2 т	машч	<u>6,95</u> -
252305	5 т	машч	<u>9,76</u> -
	Станции холодильные передвижные:		150.45
252401	ПХУ-50	машч	172,45 33,34
252402	ПХС-100	машч	285,97 33,34
	Насосы для строительных растворов, производительность:		5 27
252501	4 м ³ /час	машч	<u>5,27</u> -
252502	5 м ³ /час	машч	8,25
252503	6 м ³ /час	машч	<u>11,01</u> -
252504	16 м ³ /час	машч	21,07 13,86
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	машч	27,24 13,86
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	машч	<u>129,57</u> -
252701	Установка набрызг-бетонирования WETKRET WKM-133	машч	1637,28 29,99
252800	Вентилятор	машч	<u>8,16</u>
	Пневмобетоноукладчики:		
252801	$1,5 \text{ m}^3$	машч	<u>67,56</u>
252802	$3,3 \text{ m}^3$	машч	83,13
252900	Цементоукладчики для заделки швов	машч	4,80

Код ре-	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
cypca			Оплата труда машинистов руб.
253000	Растворонагнетатели	машч	<u>4,66</u>
253100	Сболчиватели пневматические	машч	<u>2,72</u> -
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	машч	<u>2,56</u>
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	машч	45,38
253300	Питатели пластинчатые	машч	13,46
	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:	l .	
253401	подвесные	машч	106,63 19,65
253402	стационарные	машч	<u>122,96</u> 19,65
	Установки гидравлические для труб длиной продавливания:	ı	
253501	до 20 м (УПК-2,5)	машч	50,13 21,32
253502	более 20 м (УПК-20)	машч	78,52 21,32
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	машч	119,62 21,32
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	машч	197,87 21,32
253600	Электровоз аккумуляторный рудничный узкой колеи (АК-24-600)	машч	28,11 19,65
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	машч	127,03 22,67
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	машч	672,22 13,86
253650	Автопоезд подземные (марки МоАЗ-74051-9586)	машч	179,31 13,86
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	машч	297,59 33,34
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	машч	3120,92 37,45
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	машч	2153,91 21,32
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	машч	3899,75 37,45
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	машч	<u>8,09</u>
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	машч	3164,53 43,86
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315C»	машч	5705,35 37,45
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	машч	2251,71 37,45
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	машч	5469,84 37,45
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	машч	3637,84 29,99
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	машч	2595,00 29,99
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	машч	1399,81 18,43
			, -
254000	Подъемники скиповые	машч	204,68 16,13

Код ре-			Базисная цена руб.
cypca	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	машч	2931,36 81,76
	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110	машч	1160,24 25,88
Раздел	31. «Насосы» изложить в следующей редакции:	•	,
	Посольностью		
310101	Насосы мощностью: 2,8 кВт	машч	6,19
310101	4 κBτ	машч	3,97 <u>6,87</u>
			3,97 7,73
310103	4,5 κBτ	машч	3,97 9,94
310104	5,5 кВт	машч	3,97 11,03
310105	7,5 кВт	машч	3,97
310106	8 кВт	машч	11,32 3,97
310107	11 кВт	машч	12,45 3,97
310108	15 кВт	машч	14,11 3,97
310109	16 кВт	машч	14,48 3,97
310110	17 кВт	машч	14,86 3,97
310111	18,5 кВт	машч	15,44 3,97
310112	22 κΒτ	машч	17,19 3,97
310113	30 кВт	машч	20,94 3,97
310114	32 кВт	машч	22,27 3,97
310115	37 κBτ	машч	24,26 3,97
310116	45 кВт	машч	28,29
310117	55 кВт	машч	3,97 33,16 3,97
310118	65 кВт	машч	37,65 3,97
310119	75 кВт	машч	41,51 3,97
310120	110 кВт	машч	61,05 4,58
310121	132 кВт	машч	71,58 4,58
310122	160 κΒτ	машч	87,22 4,58
310123	200 κΒτ	машч	108,34 4,58
310124	250 κΒτ	машч	131,75 4,58
310125	320 κΒτ	машч	166,91
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	машч	4,58 <u>5,48</u> -

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	машч	19,86 4,58
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	машч	151,42 16,13
310605	Илососы, производительность до 20 м ³ /ч	машч	80,48 16,13
310602	Насосы высокого давления "Керхер"	машч	138,84 16,13
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	машч	18,61 0,69
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	машч	1,46 0,01
Раздел дакции	33. «Механизированный инструмент и прочие машины» изложить с :	з следую	
330100	Аппараты дробеструйные Дрели:	машч	33,55
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	<u>1,66</u>
330206	электрические	машч	2,21
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	машч	40,53 13,86
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	машч	<u>26,81</u>
330212	Машины сверлильные пневматические	машч	<u>1,17</u>
	Машины шлифовальные:	ı	
330301	электрические	машч	<u>5,88</u>
330302	угловые	машч	<u>1,97</u> -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	<u>1,66</u> -
330304	пневматические	машч	<u>36,23</u>
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	машч	10,82
330306	Машины отрезные фирмы "Hilti"	машч	3,84 0,81
330400	Машины электрозачистные	машч	12,01
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	машч	<u>16,10</u> -
330600	Машины для райберовки отверстий	машч	<u>7,89</u>
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	машч	269,54 16,13
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	машч	254,13 16,13
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	машч	233,56 16,13
330700	Молотки клепальные	машч	<u>5,96</u>
330702	Молотки рубильные пневматические	машч	<u>3,19</u>
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:		
330801	чеканочные	машч	<u>6,70</u>

Код ре-			Базисная цена руб.
cypca	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
330802	отбойные пневматические	машч	<u>15,53</u>
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:	1	1
330803	чеканочные	машч	<u>1,27</u> -
330804	отбойные пневматические	машч	<u>1,78</u>
330808	Скребки пневматические	машч	<u>6,00</u> -
	Ножницы:		04.00
330900	листовые кривошипные гильотинные	машч	<u>81,02</u> -
330901	электрические	машч	<u>39,23</u>
	Станок:		2.45
331001	строгальный по металлу	машч	2,45
331002	сверлильный	машч	<u>2,69</u>
331003	фрезерный	машч	25,68 13,86
331004	токарно-винторезный	машч	23,15 13,86
331005	трубоотрезной	машч	61,13 13,86
331006	трубонарезной	машч	35,03 13,86
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	машч	<u>59,88</u> 12,02
331008	для рубки арматуры	машч	33,03
331009	для гибки арматуры	машч	<u>2,43</u>
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	машч	33,40 13,86
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	машч	340,33 13,86
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	машч	16,02 12,02
331010	для резки керамики	машч	23,93 16,20
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	машч	76,81 16,20
331021	электрический для резки стержневой арматуры	машч	<u>9,53</u>
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	машч	<u>12,42</u>
	Трамбовки пневматические при работе от:		
331100	передвижных компрессорных станций	машч	<u>0,64</u> -
331101	стационарного компрессора	машч	<u>5,00</u>
331103	Трамбовки электрические	машч	<u>6,74</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	машч	<u>18,75</u>
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	машч	48,48
331200	Установки электрометаллизационные	машч	80,25 29,99

Код ре-	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
cypca			Оплата труда машинистов руб.
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	машч	<u>4,69</u>
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	машч	<u>3,55</u>
331305	Пылесосы промышленные	машч	<u>3,15</u>
331400	Станок камнерезный универсальный	машч	35,27 12,02
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	машч	18,55
331411	Аппараты пескоструйные	машч	<u>7,55</u>
331420	Электрокалориферы	машч	<u>18,48</u>
331430	Грохоты инерционные среднего типа	машч	13,54
331431	Дробилка молотковая	машч	26,30 12,02
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	машч	1,47
331441	Рубанок электрический	машч	8,10
331442	Лобзики электрические	машч	1,03
	I Перфораторы:		
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	<u>1,90</u>
331451	электрические	машч	<u>2,41</u>
331452	пневматические	машч	<u>14,52</u>
	Молоток клепальный пневматический при работе от:		
331461	стационарных компрессорных станций	машч	<u>12,40</u> -
331462	передвижных компрессорных станций	машч	<u>24,40</u>
331481	Машины пневматические ПУМ-3	машч	<u>106,44</u> -
	Пила:		1.02
331531	дисковая электрическая	машч	1,03
331532	цепная электрическая	машч	<u>3,52</u>
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	машч	<u>3,13</u>
331541	Станок точильный двусторонний	машч	17,05 12,02
331542	Станки для заточки бурового инструмента	машч	<u>16,88</u>
331551	Шприц электрический для заделки стыков	машч	<u>2,71</u>
331557	Шприц пневматический для заделки швов	машч	<u>1,46</u>
331601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	<u>5,52</u>
331701	Установки для приготовления клея	машч	<u>17,75</u>
331721	Пистолеты строительно-монтажные	машч	10,16
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	машч	3,70

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда
			машинистов руб.
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	машч	20,43 13,86
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	машч	12,90 12,02
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	машч	<u>116,65</u>
	Установки:	1	
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	машч	2,52 -
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	машч	<u>76,21</u>
332141	для заливки пенополиуретана	машч	41,59
332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	машч	63,64 13,86
332202	Печи нагревательные	машч	<u>29,55</u>
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	машч	0,16
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	машч	42,31 1,20
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	машч	<u>25,27</u>
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	машч	31,37
332801	Виброжелоба	машч	<u>1,96</u>
332802	Вибробункеры	машч	<u>1,96</u>
332803	Вибросито	машч	<u>1,96</u>
332901	Бороздоделы ручные электрические	машч	<u>2,73</u>
332920	Аппарат для мойки высокого давления	машч	4,88
332930	Ледорубы бензиновые	машч	9,29
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	машч	54,40
333402	Горелки газовые инжекторные	машч	<u>15,77</u>
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	машч	<u>22,43</u>
333404	Аппарат «AIV»	машч	<u>21,12</u>
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	машч	<u>19,20</u>
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 B, маслянные, мощностью до 30 кВт	машч	46,14
333601	Фен электрический на 220 B, 140 Вт	машч	<u>4,92</u>
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	машч	<u>17,87</u>
333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	машч	<u>1,34</u>
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	машч	33,81
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	машч	12,96
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	машч	1,31

Код ре-	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.			
cypca		,,,,	Оплата труда машинистов руб.			
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	машч	<u>3,39</u>			
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	машч	<u>11,56</u>			
Раздел 40. «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» изложить в следующей редакции:						
оующе	и реоакции.					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:					
400001	до 5 т	машч	104,90 13,86			
400002	до 8 т	машч	125,62 13,86			
400003	до 10 т	машч	120,43 16,13			
400004	до 15т	машч	133,21			
	Автомобиль бортовой:		16,13			
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	машч	263,38 13,86			
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	машч	362,37 13,86			
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	машч	500,93 13,86			
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:	1	15,00			
400051	до 7 т	машч	130,82 13,86			
400052	до 10 т	машч	129,26 16,13			
400053	до 15 т	машч	157,68 16,13			
400055	до 30 т	машч	261,12 17,21			
400056	до 42 т	машч	328,88 17,21			
400057	до 75 т	машч	1275,44 18,43			
400058	до 110 т	машч	1838,57 18,43			
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	машч	476,66 29,85			
400080	Автоцистерна	машч	182,20 13,86			
	Тягачи седельные, грузоподъемность:	I	13,00			
400101	12 т	машч	153,10 16,13			
400102	15 т	машч	136,56 16,13			
400103	30 т	машч	164,36 16,13			
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:		_			
400111	12 т	машч	14,02			
400112	15 т	машч	23,08			
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:						
400130	20т	машч	23,32			
400131	40 т	машч	33,46			

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. ———————
			машинистов руб.
400132	60 т	машч	<u>50,04</u>
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	машч	<u>39,57</u>
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	машч	<u>22,54</u>
400201	Шасси самоходные 0,9 т (T-16 MT)	машч	78,62 12,02
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	машч	183,15 13,86
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	машч	262,72 13,86
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	машч	99,80 16,13
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	машч	173,02 13,86
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	машч	100,97 13,86
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	машч	256,17 24,51
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	машч	297,00 16,13
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	машч	296,91 16,13