

РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

ФСЭМ 81-01-2001

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Государственные сметные нормативы «Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года и предназначены для определения сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, финансируемых с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, а также сметной стоимости капитального ремонта многоквартирного дома, осуществляемого полностью или частично за счет средств регионального оператора, товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива либо средств собственников помещений в многоквартирном доме, а также для разработки единичных расценок, включенных в сборники ФЕР-2001.

2. Сметные расценки определены с учетом положений соответствующих методических документов, включенных в Федеральный реестр сметных нормативов.

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

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
Книга 91 Машины и механизмы				
Раздел 91.01 Машины для земляных работ				
Группа 91.01.01 Бульдозеры				
91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	332,31	13,50
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	91,48	14,40
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	130,81	14,40
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	142,71	14,40
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	46,56	10,06
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	59,47	11,60
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	79,07	13,50
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	94,05	13,50
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	130,33	13,50
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	122,40	13,50
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	132,79	13,50
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	243,38	14,40
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	293,08	15,42
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	321,88	15,42
Группа 91.01.02 Грейдеры				
91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	604,67	13,50
91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	558,00	16,44
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	108,70	14,40
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	123,00	13,50
91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	359,59	15,42
91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	131,30	14,40
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	32,00	13,50
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	28,60	13,50
Группа 91.01.03 Скреперы				
91.01.03-001	Комплексы скреперные, емкость ковша 0,6-0,8 м ³	маш.-ч	112,85	—
91.01.03-002	Комплексы скреперные, емкость ковша до 0,5 м ³	маш.-ч	54,73	—
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 10 м ³	маш.-ч	208,05	15,42
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 15 м ³	маш.-ч	411,78	15,42
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 25 м ³	маш.-ч	840,28	17,84
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м ³	маш.-ч	73,40	13,50
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м ³	маш.-ч	104,61	14,40
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м ³	маш.-ч	106,71	14,40
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м ³	маш.-ч	99,21	14,40
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м ³	маш.-ч	140,01	14,40
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м ³	маш.-ч	258,40	15,42
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	маш.-ч	118,24	14,40
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м ³	маш.-ч	219,63	14,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м ³	маш.-ч	246,98	15,42
Группа 91.01.04 Установки баровые				
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	118,81	14,40
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	89,22	13,50
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	127,95	14,40
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	136,61	14,40
Группа 91.01.05 Экскаваторы				
91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.-ч	334,59	17,84
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	667,56	27,90
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	227,88	25,10
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	2 696,54	31,34
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	175,06	13,50
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	120,46	27,00
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	288,50	27,00
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	453,20	27,00
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	104,40	25,10
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м ³	маш.-ч	130,40	25,10
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	344,90	27,00
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ, емкость ковша 1,2 м ³	маш.-ч	255,65	27,90
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м ³	маш.-ч	158,83	13,50
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч	162,57	13,50
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м ³	маш.-ч	72,92	13,50
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м ³	маш.-ч	131,00	13,50
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м ³	маш.-ч	180,13	13,50
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м ³	маш.-ч	237,68	27,90
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м ³	маш.-ч	313,67	27,90
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м ³	маш.-ч	254,89	27,90
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м ³	маш.-ч	376,08	27,90
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	маш.-ч	54,81	13,50
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч	100,00	13,50
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	маш.-ч	115,27	13,50
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м ³	маш.-ч	122,90	13,50
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м ³	маш.-ч	198,40	27,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	маш.-ч	155,30	27,00
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	маш.-ч	98,90	11,60
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч	131,29	13,50
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	маш.-ч	70,01	11,60
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	маш.-ч	179,08	13,50
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	маш.-ч	175,56	13,50
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м ³	маш.-ч	450,00	28,80
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м ³	маш.-ч	508,30	28,80
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м ³	маш.-ч	578,19	28,80
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м ³	маш.-ч	782,00	28,80
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	маш.-ч	117,50	27,00
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м ³	маш.-ч	248,00	27,00
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м ³	маш.-ч	586,50	28,80
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м ³	маш.-ч	616,25	28,80
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м ³	маш.-ч	978,20	28,80
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м ³	маш.-ч	1 467,30	54,00
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м ³	маш.-ч	2 410,09	54,00
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 4 м ³	маш.-ч	311,23	27,90
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м ³	маш.-ч	677,67	27,90
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м ³	маш.-ч	910,68	27,90
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м ³	маш.-ч	1 050,20	27,90
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м ³	маш.-ч	1 766,90	41,40
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 20 м ³	маш.-ч	2 268,80	41,40
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 25 м ³	маш.-ч	2 890,52	41,40
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 40 м ³	маш.-ч	3 588,06	41,40
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	627,35	27,90
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4,6 м ³	маш.-ч	326,96	27,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 5,2 м ³	маш.-ч	380,61	27,90
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 6,3 м ³	маш.-ч	579,03	27,90
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 8 м ³	маш.-ч	683,79	27,90
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 10 м ³	маш.-ч	715,90	27,90
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 12,5 м ³	маш.-ч	1 326,38	41,40
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 15 м ³	маш.-ч	1 609,34	41,40
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 20 м ³	маш.-ч	2 366,84	41,40
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	471,60	25,10
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	497,21	25,10
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	861,57	25,10
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.-ч	100,18	23,20
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.-ч	147,79	23,20
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.-ч	205,88	27,00
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.-ч	268,64	27,00
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.-ч	311,10	27,00
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	240,40	27,00
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	354,80	27,00
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	691,73	27,00
91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м ³	маш.-ч	368,23	11,60
Раздел 91.02 Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ				
Группа 91.02.01 Вибропогружатели				
91.02.01-001	Вибропогружатели высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч	3 395,73	11,60
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	35,00	11,60
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	60,00	11,60
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	106,28	11,60
91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.-ч	231,11	11,60
Группа 91.02.02 Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих				
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	239,25	16,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м ³	маш.-ч	190,94	16,44
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м ³	маш.-ч	200,67	16,44
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м ³	маш.-ч	224,79	16,44
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	185,55	16,44
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	254,85	16,44
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	190,00	15,42
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	228,14	15,42
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	385,97	15,42
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,8 т	маш.-ч	119,32	13,50
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,25 т	маш.-ч	95,07	13,50
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 2,5 т	маш.-ч	156,22	13,50
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 3,5 т	маш.-ч	190,34	13,50
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспадом для извлечения свай	маш.-ч	45,65	13,50
Группа 91.02.03 Молоты				
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.-ч	793,53	16,44
91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	4 361,82	17,84
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	27,03	–
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	56,77	–
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	40,41	–
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	70,67	–
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	88,05	–
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	90,15	–
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	417,18	11,60
Группа 91.02.04 Установки для устройства буронабивных свай				
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	1 558,25	28,92
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	285,85	17,84
91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.-ч	1 571,33	27,90
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м ³ для бурения скважин диаметром до 1,7 м	маш.-ч	368,90	36,70
91.02.04-031	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	544,74	25,10
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	166,23	14,40
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	586,43	25,10
91.02.04-034	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1 180,66	25,10
91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.-ч	459,17	25,10
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	218,17	13,50
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1 002,44	25,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.02.04-038	Установки буровые для устройства бурунабивных свай шнекового бурения длиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	506,87	25,10
91.02.04-039	Установки буровые для устройства бурунабивных свай шнекового бурения длиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	422,01	13,50
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	464,02	15,42
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	870,54	15,42
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	1 581,05	27,90
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	2 258,36	30,84
Группа 91.02.05 Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы				
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу	маш.-ч	397,40	13,50
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	396,16	13,50
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч	696,60	27,00
91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	312,62	20,12
91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	403,23	20,12
91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.-ч	3 620,61	15,42
91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	3 745,07	29,82
91.02.05-032	Установки с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	3 945,16	29,82
Раздел 91.03 Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов				
Группа 91.03.01 Блокоукладчики				
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.-ч	313,60	17,84
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой	маш.-ч	113,84	17,84
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: щитовой	маш.-ч	105,43	17,84
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	187,84	17,84
Группа 91.03.02 Вентиляторы				
91.03.02-001	Вентиляторы	маш.-ч	8,60	—
91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	8,38	—
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	4,14	—
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с	маш.-ч	8,60	—
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	14,78	—
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	29,67	—
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	44,66	—
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	83,01	—
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	104,65	—
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	132,47	—

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м ³ /мин	маш.-ч	997,85	21,66
91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.-ч	186,10	–
Группа 91.03.03 Каретки буровые				
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на: колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	568,57	–
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на: колесном ходу	маш.-ч	409,55	–
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	196,53	–
Группа 91.03.04 Комплексы глинорастворные				
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: двух	маш.-ч	84,64	11,60
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: одной	маш.-ч	56,49	11,60
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: трех	маш.-ч	115,54	11,60
Группа 91.03.05 Комплексы и комбайны проходческие				
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	4 737,85	34,28
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	4 602,25	34,28
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	7 711,09	34,28
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	566,88	–
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	180,10	–
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м ²	маш.-ч	175,91	–
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	маш.-ч	862,16	–
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м ²	маш.-ч	934,68	–
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	маш.-ч	191,87	–
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м ² (ГПКС, КМЩ)	маш.-ч	177,76	17,84
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м ² (4ПП-5)	маш.-ч	589,89	17,84
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м ² (4ПП- 2М)	маш.-ч	402,70	17,84
91.03.05-021	Комплексы стволопроходческие, диаметр шахтного ствола 7700/5500 мм	маш.-ч	14 263,19	98,86
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.-ч	30 389,21	79,00
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом, диаметр от 3,0 до 4,0 м	маш.-ч	13 244,12	113,92
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом, диаметр от 4,0 до 4,5 м	маш.-ч	28 528,44	79,00
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	97 203,55	79,00
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом для сооружения наклонного тоннеля, диаметр до 11 м	маш.-ч	88 603,24	79,00
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 800/1000 мм	маш.-ч	5 389,99	62,18
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 1200/1500 мм	маш.-ч	8 028,83	62,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 1500/1800 мм	маш.-ч	10 652,87	62,18
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 2000/2400 мм	маш.-ч	13 703,82	54,13
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м	маш.-ч	560,86	35,68
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КМ-24-0)	маш.-ч	1 838,93	35,68
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	4 341,55	71,36
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	327,09	–
91.03.05-039	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 4030 мм	маш.-ч	22 275,33	79,00
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.-ч	1 041,62	17,84
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.-ч	1 595,28	17,84
Группа 91.03.06 Машины погрузочные				
91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	267,14	–
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	190,78	–
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	172,51	–
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	420,82	17,84
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м ³ , мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч	1 411,21	13,50
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² , пневматические	маш.-ч	157,09	–
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² , пневматические	маш.-ч	341,64	–
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , электрические	маш.-ч	118,36	–
91.03.06-024	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	1 954,38	–
91.03.06-025	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола: до 300 м	маш.-ч	1 576,28	–
91.03.06-026	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	1 487,22	–
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	1 103,03	–
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	869,35	–
91.03.06-029	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	810,17	–
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	161,52	–
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	274,62	–
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	319,40	–
91.03.06-033	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	143,84	–

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,5 м³/мин	маш.-ч	239,93	–
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м³/мин	маш.-ч	307,82	–
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «нагребающие лапы» производительностью 4 м³/мин	маш.-ч	326,77	–
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м³/мин	маш.-ч	806,70	–
91.03.06-038	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м³/мин	маш.-ч	1 132,21	–
91.03.06-039	Машины погрузочные пневматические, производительность 1 м³/мин	маш.-ч	72,55	–
91.03.06-040	Машины погрузочные электрические ковшовые, производительность 1,25 м³/мин	маш.-ч	83,62	–
91.03.06-051	Перегрузжатели ленточные пневматические	маш.-ч	190,65	–
91.03.06-052	Перегрузжатели ленточные электрические	маш.-ч	122,66	–
Группа 91.03.07: Опалубки				
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	2 508,33	68,42
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	2 620,78	29,82
Группа 91.03.08 Перфораторы колонковые				
91.03.08-001	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: глубиной до 25 м	маш.-ч	97,49	–
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: глубиной до 50 м	маш.-ч	137,93	–
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	38,30	–
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	49,37	–
Группа 91.03.09 Подъемы				
91.03.09-001	Подъемы междуэтажные в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	174,93	13,50
91.03.09-002	Подъемы междуэтажные между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	174,93	13,50
91.03.09-003	Подъемы при проходке ствола	маш.-ч	174,93	13,50
91.03.09-004	Подъемы при сооружении наклонного хода	маш.-ч	174,93	13,50
91.03.09-005	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	524,97	50,20
91.03.09-006	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	524,97	50,20
91.03.09-007	Подъем шахтный клетьевой механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей мелкого заложения (грузовые)	маш.-ч	240,90	50,20
91.03.09-008	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей малого диаметра (грузовые)	маш.-ч	240,90	50,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.03.09-009	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	316,60	50,20
91.03.09-010	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	316,60	50,20
91.03.09-011	Подъемы шахтные на базе козлового крана при проходке шахтных стволов	маш.-ч	681,04	50,20
91.03.09-012	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	524,97	50,20
91.03.09-013	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	642,56	50,20
Группа 91.03.10 Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях				
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	81,07	–
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	924,23	–
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	90,31	–
91.03.10-004	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях, станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	маш.-ч	660,30	–
91.03.10-005	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях, установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	маш.-ч	110,55	–
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	19,23	–
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	368,59	–
Группа 91.03.11 Тележки				
91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	36,17	11,60
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	5,41	–
91.03.11-003	Тележки вспомогательные станционные	маш.-ч	9,64	–
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	3,16	–
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	27,17	–
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	99,57	–
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	68,12	–
91.03.11-008	Тележки стапельные несамоходные 75 т	маш.-ч	16,81	–
91.03.11-009	Тележки пассажирского вагона типа ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,17	–
Группа 91.03.12 Толкатели вагонеток				
91.03.12-001	Толкатели вагонеток верхнего действия	маш.-ч	95,21	25,10
91.03.12-002	Толкатели вагонеток нижнего действия	маш.-ч	95,21	25,10
91.03.12-003	Толкатели вагонеток речный	маш.-ч	95,21	25,10
Группа 91.03.13 Тюбингоукладчики				
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	маш.-ч	410,90	–
91.03.13-002	Краны шахтные тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	146,71	–
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч	252,61	–
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: коротких участков 4-6 м	маш.-ч	120,09	17,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	171,68	17,84
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: стационарных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	201,22	17,84
Группа 91.03.14 Узлы тампонажные				
91.03.14-001	Узлы тампонажные: 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	97,99	—
91.03.14-002	Узлы тампонажные: на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	12,53	—
91.03.14-003	Узлы тампонажные: на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	41,37	—
Группа 91.03.15 Установки бурильные пневматические				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	551,47	—
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	473,77	—
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	946,74	—
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	690,11	—
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	198,88	—
91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	172,01	—
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	476,64	—
91.03.15-008	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	399,64	—
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	1 117,78	—
Группа 91.03.16 Установки бурильные стволовые пневмогидравлические				
91.03.16-001	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1 205,07	—
91.03.16-002	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	2 018,05	—
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.-ч	1 009,19	—
91.03.16-004	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	1 493,49	—
91.03.16-005	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	967,68	—

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.03.16-006	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола: свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	1 378,95	–
91.03.16-011	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола: до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1 424,83	–
91.03.16-012	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола: до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1 019,58	–
91.03.16-013	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	921,69	–
Группа 91.03.17: Установки бурильные электрические				
91.03.17-001	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч	701,75	–
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	399,04	–
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч	201,50	–
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	118,97	–
91.03.17-005	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч	554,01	–
91.03.17-006	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	319,36	–
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч	398,68	–
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	224,46	–
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч	292,18	–
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	174,66	–
Группа 91.03.18: Щиты проходческие				
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	198,29	17,84
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	476,40	17,84
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч	62,47	17,84
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.-ч	203,15	17,84
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.-ч	307,99	17,84
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 4 м (ПЩ-4,0)	маш.-ч	584,38	17,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 5,5 м (ЩН-1С)	маш.-ч	482,64	35,68
Группа 91.03.19 Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы				
91.03.19-001	Выпрямители для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	23,72	–
91.03.19-002	Выпрямители кремниевые силовые шахтные	маш.-ч	4,36	–
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	488,51	13,50
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	39,07	–
91.03.19-031	Лесоспуски в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	478,56	15,42
91.03.19-032	Лесоспуски в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	245,27	14,40
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	1 852,91	17,84
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: пневматические	маш.-ч	914,11	–
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические	маш.-ч	372,53	–
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	20,20	–
91.03.19-071	Откатки концевые	маш.-ч	29,80	–
91.03.19-072	Откатки концевые на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	34,50	–
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	11,84	–
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	2,36	–
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	2,19	–
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	37,71	–
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	7,70	–
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	1 946,89	31,34
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	2 227,19	25,10
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	3 119,21	25,10
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»	маш.-ч	4 905,91	31,34
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	4 715,14	31,34
Раздел 91.04 Машины и агрегаты для бурения				
Группа 91.04.01 Установки вращательного бурения				
91.04.01-001	Машины барражные	маш.-ч	735,78	25,10
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	6 656,69	27,90
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	87,60	13,50
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	138,54	11,60
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	140,95	11,60
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	187,68	16,46
91.04.01-034	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	334,17	–
91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	460,65	–
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	822,60	13,50
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	774,54	13,50
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,99	–

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	26,19	–
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	58,67	–
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	30,87	–
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,15	–
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	35,55	–
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	222,29	13,50
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	62,01	10,06
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	202,96	13,50
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	338,76	11,60
91.04.01-061	Турбобуры: двухсекционные	маш.-ч	6,97	–
91.04.01-062	Турбобуры: односекционные	маш.-ч	5,48	–
91.04.01-063	Турбобуры: трехсекционные	маш.-ч	9,13	–
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	311,15	–
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	339,27	–
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	807,96	25,10
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	52,53	–
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	392,54	15,42
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	179,46	13,50
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	219,82	13,50
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	340,00	13,50
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	652,68	27,00
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 100 м	маш.-ч	35,11	–
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 350 м	маш.-ч	138,95	–
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 700 м	маш.-ч	188,31	–
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 2000 м	маш.-ч	188,32	–
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	2 558,59	27,90
Группа 91.04.02 Установки направленного бурения				
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	1 217,74	15,42
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	2 712,17	36,70
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	194,23	14,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	232,91	14,40
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	246,03	16,44
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	781,00	16,44
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч	1 064,73	13,50
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч	2 230,51	25,10
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	3 457,11	27,90
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	6 871,65	29,82
Группа 91.04.03 Установки ударно-канатного бурения				
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	107,00	–
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	180,81	15,42
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	147,40	13,50
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	171,29	15,42
Раздел 91.05 Краны, кроме плавучих				
Группа 91.05.01 Краны башенные				
91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	765,21	13,50
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1 238,19	16,44
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	254,10	11,60
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	312,00	11,60
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	209,23	13,50
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	428,52	15,42
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	239,11	13,50
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	83,43	13,50
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	86,40	13,50
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	90,80	13,50
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	200,86	13,50
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	332,74	16,44
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	312,21	15,42
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	267,14	11,60
Группа 91.05.02 Краны козловые				
91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность до 16 т, пролет 25 м	маш.-ч	93,15	14,40
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	199,46	14,40
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	78,67	13,50
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	106,99	15,42
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	120,24	15,42
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	149,24	25,10
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	149,60	25,10
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	223,20	27,00
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	364,52	27,00
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	455,65	27,00
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	104,01	25,10
Группа 91.05.03 Краны консольные				
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	184,81	13,50
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	401,75	13,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	32,10	13,50
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	646,60	67,50
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	1 395,86	67,50
Группа 91.05.04 Краны мостовые				
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	687,69	81,00
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	97,41	14,40
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	42,32	11,60
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	73,12	13,50
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	109,73	13,50
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	136,61	13,50
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	168,73	13,50
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	197,01	14,40
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	283,37	14,40
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	312,42	14,40
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	348,27	14,40
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	380,21	14,40
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	421,97	14,40
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	450,36	14,40
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	502,45	14,40
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	1 004,22	27,90
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч	1 087,53	27,90
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	1 167,52	27,90
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	3,97	–
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	5,25	–
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	69,93	13,50
91.05.04-034	Краны электровозного депо, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	66,58	7,51
Группа 91.05.05 Краны на автомобильном ходу				
91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	983,20	34,28
91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	332,29	13,50
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	88,01	11,60
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	111,99	13,50
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	115,40	13,50
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	476,43	17,84
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	673,42	25,10
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	823,23	25,10
Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	120,04	13,50
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	175,56	14,40
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	290,01	25,10
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	533,27	27,90
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	858,65	27,90
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	96,89	13,50
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	1 783,69	29,82
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2 210,25	31,86
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	2 679,14	34,28
91.05.06-025	Краны на гусеничном, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	3 989,22	34,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.05.06-026	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	2 380,11	34,28
91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	маш.-ч	5 954,78	34,28
Группа 91.05.07 Краны на железнодорожном ходу				
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	127,71	25,10
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	187,02	25,10
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	184,40	25,10
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	363,37	27,00
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	971,25	54,00
Группа 91.05.08 Краны на пневмоколесном ходу				
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	131,16	13,50
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	102,51	14,40
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	253,54	15,42
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	271,77	14,40
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	510,76	27,00
Группа 91.05.09 Краны на специальном шасси автомобильного типа				
91.05.09-001	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1 073,87	15,42
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	2 041,25	17,84
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	1 645,96	27,00
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	305,21	15,42
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	437,00	27,90
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	1 394,72	27,00
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	1 520,96	27,00
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	5 105,43	34,28
Группа 91.05.10 Краны ползучие				
91-05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	234,60	46,40
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	477,70	58,00
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	550,80	58,00
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	645,13	58,00
Группа 91.05.11 Краны порталные				
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	322,89	11,60
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	363,16	13,50
91.05.11-013	Краны порталные, грузоподъемность 640 т	маш.-ч	659,04	81,76
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	571,72	58,00
Группа 91.05.12 Краны стрелового типа				
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	695,83	17,84
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	1 263,09	17,84
Группа 91.05.13 Краны-манипуляторы				
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т	маш.-ч	288,03	11,60
91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.-ч	406,66	11,60
91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.-ч	118,98	13,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	87,60	10,06
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	270,33	16,44
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	87,60	10,06
91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.-ч	112,36	11,60
Группа 91.05.14 Краны, не включенные в группы				
91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	32,09	10,06
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	16,83	7,51
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	378,14	11,60
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	220,28	13,50
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	182,80	11,60
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	69,84	11,60
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	27,20	10,06
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	1 112,80	71,45
Раздел 91.06 Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов				
Группа 91.06.01 Домкраты				
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	0,48	–
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,90	–
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	1,26	–
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.-ч	5,91	–
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	6,45	–
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	9,35	–
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	51,03	–
91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.-ч	48,13	–
Группа 91.06.02 Конвейеры ленточные				
91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.-ч	16,30	10,06
91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.-ч	32,54	10,06
91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.-ч	35,60	10,06
91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.-ч	28,39	10,06
91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.-ч	67,14	10,06
Группа 91.06.03 Лебедки				
91.06.03-001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	50,30	–
91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	130,27	10,06
91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	244,95	10,06
91.06.03-021	Лебедки электроприводные 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	33,06	–
91.06.03-022	Лебедки электроприводные 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	33,06	–
91.06.03-023	Лебедки электроприводные 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	58,20	–
91.06.03-024	Лебедки электроприводные 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	58,20	–
91.06.03-025	Лебедки электроприводные 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	152,21	–
91.06.03-026	Лебедки электроприводные 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	122,75	–

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	9,09	–
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	9,53	–
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	11,75	–
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	16,36	–
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	17,94	–
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	18,88	–
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	32,12	–
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	211,91	7,51
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	211,08	7,51
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	43,12	10,06
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	68,26	10,06
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	134,35	11,60
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	165,71	13,50
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,67	–
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,70	–
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	0,90	–
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,12	–
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	5,43	–
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	0,58	–
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	39,90	–
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	75,94	10,06
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	9,21	–
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	663,67	25,10
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	20,02	–
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,66	–
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	29,08	10,06
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	80,74	11,60
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	131,44	11,60
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	703,04	13,50
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,70	–
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,28	–
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,90	–
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	8,20	–
91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	8,98	8,91
91.06.03-081	Мобильная гидромоталебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	57,94	13,50
91.06.03-091	Моталебедки, тяговое усилие 20 т	маш.-ч	116,31	7,51
91.06.03-514	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 10 т, мощность 24 кВт	маш.-ч	158,94	–
91.06.03-516	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 5 т, мощность 23 кВт	маш.-ч	159,46	–

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
Группа 91.06.04 Мачты монтажные				
91.06.04-001	Мачты монтажные: 100 т	маш.-ч	181,70	–
91.06.04-002	Мачты монтажные: 160 т	маш.-ч	227,68	–
91.06.04-003	Мачты монтажные: 200 т	маш.-ч	271,58	–
91.06.04-004	Мачты монтажные: 500 т	маш.-ч	499,35	–
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	126,94	17,84
Группа 91.06.05 Погрузчики				
91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	642,60	14,40
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	89,99	10,06
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	76,70	10,06
91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	82,31	10,06
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	87,92	10,06
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	94,32	10,06
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	99,89	10,06
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	121,96	10,06
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	74,21	10,06
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	97,62	10,06
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	89,00	10,06
91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	124,33	13,50
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	131,21	13,50
91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	374,86	13,50
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	308,53	–
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	195,00	13,50
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	80,57	11,60
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	175,91	11,60
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	206,88	11,60
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	85,00	11,60
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	90,40	11,60
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	468,23	13,50
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	98,84	11,60
Группа 91.06.06 Подъемники				
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	82,22	10,06
91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	113,14	10,06
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	199,96	11,60
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч	243,49	13,50
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч	477,54	14,40
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	159,00	14,40
91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	93,02	13,50
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч	26,65	10,06
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	29,60	10,06
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч	34,22	10,06
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	22,53	10,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	24,33	10,06
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	27,66	11,60
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	29,46	11,60
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	31,26	13,50
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	174,93	13,50
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	174,93	13,50
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	51,80	13,50
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	316,60	50,20
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	524,97	50,20
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	642,56	50,20
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	971,45	50,20
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	240,90	50,20
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	402,33	50,20
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	493,46	50,20
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	681,04	50,20
Группа 91.06.07 Тали				
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	0,50	–
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	1,65	–
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	2,89	–
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	3,34	–
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	5,03	–
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	7,01	–
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	26,77	–
Группа 91.06.08 Тельферы				
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	2,68	–
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	3,82	–
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	4,77	–
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	6,27	–
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	8,95	–
Группа 91.06.09 Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы				
91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	142,70	13,50
91.06.09-011	Люльки	маш.-ч	53,87	–
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	маш.-ч	5,82	–
91.06.09-022	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг	маш.-ч	7,55	–
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	3 350,38	31,34
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	90,50	–
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	9,53	–
91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч	35,30	10,06
91.06.09-062	Подмости самоходные, высота подъема 15 м	маш.-ч	47,84	10,06
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	147,84	21,66
91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	1 186,83	50,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	4 891,69	75,30
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.-ч	6,24	–
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	120,30	14,40
Раздел 91.07 Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора				
Группа 91.07.01 Бадьи, силосы цемента				
91.07.01-001	Бадьи 1 м ³	маш.-ч	1,49	–
91.07.01-002	Бадьи 2 м ³	маш.-ч	2,00	–
91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м ³	маш.-ч	4,66	–
91.07.01-004	Бадьи: 8 м ³	маш.-ч	19,06	–
91.07.01-011	Силосы цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	13,48	–
Группа 91.07.02 Бетононасосы				
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	маш.-ч	283,40	13,50
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч	307,13	14,40
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м ³ /ч	маш.-ч	627,78	13,50
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	978,63	13,50
91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч	140,00	11,60
91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч	392,70	13,50
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.-ч	116,00	16,44
91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.-ч	389,60	13,50
Группа 91.07.03 Бетоносмесители				
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	14,55	10,06
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные: 165 л	маш.-ч	16,21	10,06
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	19,55	10,06
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	17,43	10,06
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 800 л	маш.-ч	23,21	10,06
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 1000 л	маш.-ч	25,03	10,06
91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 2000 л	маш.-ч	35,79	11,60
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	18,47	10,06
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	15,19	10,06
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	21,64	10,06
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 375 л	маш.-ч	22,08	10,06
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	27,54	10,06
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 800 л	маш.-ч	34,64	10,06
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	38,57	10,06
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	360,77	81,20
Группа 91.07.04 Виброоборудование				
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	1,90	–
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,50	–
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	7,50	–
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	1,68	–
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	1,68	–
91.07.04-041	Виброрейки	маш.-ч	34,31	–
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	157,51	14,40
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	124,42	14,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
Группа 91.07.05 Заводы бетонные инвентарные				
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	360,77	81,20
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	маш.-ч	746,34	92,80
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч	маш.-ч	832,30	104,40
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч	маш.-ч	1 431,62	150,80
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч	маш.-ч	1 687,39	162,40
Группа 91.07.06 Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов				
91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.-ч	215,09	13,50
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час	маш.-ч	640,89	31,86
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	25,12	–
Группа 91.07.07 Растворонасосы				
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	7,77	–
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	11,13	–
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час	маш.-ч	4,85	–
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час	маш.-ч	7,54	–
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час	маш.-ч	10,05	–
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м ³ /час	маш.-ч	18,13	11,60
91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м ³ /ч	маш.-ч	800,10	14,40
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч	15,22	10,06
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м ³ /ч	маш.-ч	14,15	8,91
91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м ³ /ч	маш.-ч	17,56	8,91
91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	маш.-ч	12,43	7,51
Группа 91.07.08 Растворосмесители				
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	11,44	7,51
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	26,50	10,06
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	3,82	–
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	5,80	–
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	11,96	–
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	12,39	10,06
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч	16,31	10,06
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.-ч	19,97	10,06
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч	43,26	10,06
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.-ч	11,88	10,06
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.-ч	11,98	10,06
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	0,50	–
91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м ³ /ч	маш.-ч	96,71	10,06
91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.-ч	2,37	–
Группа 91.07.09 Установки цементационные				
91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м ³ /ч	маш.-ч	26,49	–
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м ³ /ч	маш.-ч	80,35	13,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м ³ /ч	маш.-ч	209,60	29,82
Группа 91.07.10 Цемент-пушки, растворонагнетатели				
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	127,01	–
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	4,25	–
91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.-ч	74,03	11,60
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	13,72	7,51
Группа 91.07.11 Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы				
91.07.11-001	Установки инъекционные	маш.-ч	30,46	–
91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	маш.-ч	10,64	–
91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м ³	маш.-ч	44,32	10,06
Раздел 91.08 Машины для дорожного и аэродромного строительства				
Группа 91.08.01 Асфальтоукладчики				
91.08.01-001	Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч	3 573,18	69,42
91.08.01-002	Асфальтоукладчики с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	маш.-ч	2 714,14	16,44
91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	1 168,09	16,44
91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	694,79	16,44
91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	680,14	13,50
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	195,20	14,40
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	1 675,37	16,44
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	698,33	16,44
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	1 024,46	16,44
Группа 91.08.02 Гудронаторы				
91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	118,47	21,66
91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	115,24	21,66
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	688,99	21,66
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч	458,89	21,66
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	17,20	–
Группа 91.08.03 Катки				
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	437,64	13,50
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	22,37	–
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	3,58	–
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	маш.-ч	14,02	–
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.-ч	18,07	–
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	24,50	–
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	39,80	–
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	68,98	–
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	36,54	10,06
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 7,5 т	маш.-ч	233,35	14,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые, масса 11 т	маш.-ч	300,53	14,40
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	77,43	13,50
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	79,20	14,50
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	маш.-ч	59,10	10,06
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	112,14	14,40
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	75,00	11,60
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	82,88	14,40
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	121,00	14,40
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	141,34	14,40
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	150,58	13,50
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцевые, масса 8 т	маш.-ч	153,02	13,50
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	544,27	13,50
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные, масса 12 т	маш.-ч	430,69	14,40
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	61,84	11,60
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	136,18	13,50
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	160,70	13,50
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	59,81	11,60
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	103,91	13,50
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	156,32	14,40
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	206,01	14,40
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу, масса до 14 т	маш.-ч	197,43	14,40
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	218,38	14,40
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	308,21	14,40
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.-ч	244,99	11,60
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.-ч	73,99	11,60
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.-ч	163,90	11,60
91.08.03-041	Катки вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	425,80	14,40
91.08.03-042	Катки вибрационные комбинированные, масса до 10 т	маш.-ч	167,60	11,60
91.08.03-043	Катки дорожные вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	202,01	13,50
91.08.03-044	Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т	маш.-ч	333,34	13,50
91.08.03-045	Катки самоходные гладковальцевые, масса 7 т	маш.-ч	301,36	13,50
91.08.03-046	Катки самоходные тандемные гладковальцевые, масса 10 т	маш.-ч	478,66	13,50
91.08.03-047	Катки самоходные тандемные на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	120,66	13,50
91.08.03-048	Катки самоходные гладковальцевые, масса 13 т	маш.-ч	124,70	13,50
91.08.03-049	Катки самоходные гладковальцевые, масса 14 т	маш.-ч	197,00	13,50
Группа 91.08.04 Машины для разогрева битума и асфальтобетона				
91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	322,97	10,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	51,00	–
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	30,00	–
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	50,00	–
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	164,18	11,60
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	28,87	–
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	44,44	–
91.08.04-031	Машины для разогрева асфальтобетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м ²	маш.-ч	973,63	13,50
91.08.04-032	Машины плавильно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	214,13	21,66
91.08.04-033	Машины плавильно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	124,41	13,50
91.08.04-034	Машины плавильно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	маш.-ч	161,41	13,50
91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.-ч	4 256,65	25,10
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	105,50	15,42
Группа 91.08.05 Машины и агрегаты бетоноукладочные				
91.08.05-001	Агрегаты распределения бетона на железных дорогах, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.-ч	272,81	8,91
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	78,00	11,60
91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	2 487,26	28,92
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	279,55	–
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	450,00	81,00
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	930,00	108,00
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	127,35	21,66
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цемента-бетоне	маш.-ч	245,65	13,50
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	83,99	14,40
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	85,61	14,40
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	933,36	25,10
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	53,07	–
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	215,94	13,50
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	382,41	25,10
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч	65,61	–
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: погружатели арматуры	маш.-ч	39,09	–
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	828,37	25,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	729,95	25,10
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: тележки арматурные	маш.-ч	39,41	–
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	189,27	13,50
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	100,62	–
91.08.05-071	Пневмобетонашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	59,66	–
91.08.05-081	Пневмобетонукладчики 1,5 м ³	маш.-ч	58,55	–
91.08.05-082	Пневмобетонукладчики 3,3 м ³	маш.-ч	72,38	–
91.08.05-091	Цементукладчики для заделки швов	маш.-ч	4,24	–
Группа 91.08.06 Нарезчики швов				
91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	19,04	–
91.08.06-002	Нарезчики швов СР-15.2 Д	маш.-ч	232,15	–
91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	60,89	–
91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	101,06	13,50
91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	258,93	13,50
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	314,90	11,60
Группа 91.08.07 Распределители				
91.08.07-001	Битумощебнераспределители ДС-180	маш.-ч	547,10	30,84
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	116,64	13,50
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	379,77	–
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м ³ , производительность 75 л/мин	маш.-ч	971,45	11,60
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	202,90	11,60
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	201,46	13,50
91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м/мин	маш.-ч	354,70	13,50
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м ³ , рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	67,18	21,66
Группа 91.08.08 Смесители				
91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	1 553,51	30,84
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	207,23	25,10
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч	2 179,14	25,10
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	343,80	25,10
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	64,12	25,10
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	2 218,99	30,84
Группа 91.08.09 Трамбовки и виброплиты				
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	60,00	–
91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	9,16	–
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	44,75	–
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	15,34	–
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	182,81	11,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,55	–
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	4,91	–
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	6,70	–
Группа 91.08.10 Фрезы, установки фрезерования				
91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	2 123,01	13,50
91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	51,29	–
91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.-ч	347,00	14,40
91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.-ч	448,02	15,42
91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	2 818,25	30,84
91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	208,91	13,50
91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	508,17	–
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	8,20	–
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	312,93	15,42
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	347,00	14,40
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	1 411,44	13,50
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	5 320,05	13,50
Группа 91.08.11 Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы				
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	2 741,78	34,28
91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	175,25	11,60
91.08.11-021	Машины для разделки швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч	73,45	–
91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	1 503,75	14,40
91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	19,40	–
91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	2 111,14	29,82
91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	3 860,97	29,82
91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	2 219,12	27,90
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	маш.-ч	335,26	14,40
91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	1 549,64	42,42
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.-ч	560,70	13,50
91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	6 195,09	29,82
Раздел 91.09 Машины для железнодорожного строительства				
Группа 91.09.01 Автомотрисы				
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б	маш.-ч	724,63	25,10
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	425,57	25,10
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	304,00	21,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.09.01-013	Автомотрисы: тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.-ч	794,08	25,10
Группа 91.09.02 Вагонетки				
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидываемые, вместимость: 2,5 м ³	маш.-ч	1,03	—
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидываемые, вместимость до 1,5 м ³	маш.-ч	0,50	—
91.09.02-003	Вагонетки опрокидываемые, вместимость 0,8 м ³	маш.-ч	0,87	—
91.09.02-004	Вагонетки опрокидываемые, вместимость: 1,1 м ³ (с приводом)	маш.-ч	1,19	—
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	2,20	—
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	1,70	—
91.09.02-007	Вагонетки шахтные: 1 м ³	маш.-ч	3,16	—
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м ³	маш.-ч	4,15	—
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м ³	маш.-ч	4,82	—
Группа 91.09.03 Вагоны и платформы				
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	84,88	—
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч	70,51	—
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м ³	маш.-ч	45,90	—
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ -БП)	маш.-ч	62,54	—
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.-ч	35,16	—
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	4,50	—
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	625,00	17,84
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	4,55	—
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	5,41	—
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	13,00	—
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	16,64	—
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	18,30	—
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	70,00	—
Группа 91.09.04 Дрезины				
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	173,40	23,20
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	252,40	27,00
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	95,21	25,10
Группа 91.09.05 Локомотивы железнодорожные				
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	158,56	11,60
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	580,84	11,60
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	300,00	23,20
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	480,00	23,20
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	597,10	23,20
91.09.05-031	Электропоезда шахтные контактные	маш.-ч	114,67	18,97
Группа 91.09.06 Машины для монтажа контактной сети				
91.09.06-001	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	864,38	48,28
91.09.06-002	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: комплексы машин для раскатки и анкерки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	1 315,91	73,38
91.09.06-003	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.)	маш.-ч	451,53	25,10
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	210,00	13,50
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	400,00	13,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
Группа 91.09.07 Машины для очистки и дозировки балласта				
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	152,33	14,40
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.-ч	718,00	53,51
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	2 958,49	85,50
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамходные	маш.-ч	760,84	56,70
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м ³ /час, несамходные	маш.-ч	1 114,13	60,66
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м ³ /час, несамходные	маш.-ч	1 171,05	60,66
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м ³ /час, самоходные	маш.-ч	5 814,79	104,88
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м ³ /час, несамходные	маш.-ч	2 476,19	92,52
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м ³ /час, самоходные	маш.-ч	2 390,78	75,06
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	442,25	42,30
Группа 91.09.08 Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов				
91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	399,15	36,70
91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	734,49	20,12
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	0,19	–
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	0,44	–
Группа 91.09.09 Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки				
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	73,11	11,60
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	510,30	35,68
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	682,10	35,68
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	293,80	27,00
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	215,00	40,50
91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	703,09	34,80
91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	149,33	23,20
91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	186,14	34,80
91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч	140,00	–
Группа 91.09.10 Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей				
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	1 230,00	81,00
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	2 226,06	40,50
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	2 412,34	50,20
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	1 983,49	60,66
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	1 968,37	60,66
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	785,86	45,24
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	250,00	27,00
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	210,00	13,50
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	2 019,93	102,45
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	149,99	20,12
91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	3,00	–
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	536,09	45,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	1,50	–
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	1,42	–
Группа 91.09.11 Машины для устройства фундаментов опор контактной сети				
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	510,30	27,00
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	1 500,90	86,88
91.09.11-012	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ...)	маш.-ч	1 693,26	98,48
91.09.11-013	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	1 562,01	73,38
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	2 413,85	27,00
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	338,00	30,84
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	663,00	35,68
91.09.11-023	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	361,83	25,10
91.09.11-024	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	603,14	25,10
91.09.11-025	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	275,79	38,60
91.09.11-026	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.-ч	411,28	25,10
91.09.11-027	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	519,87	25,10
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч	535,02	25,10
Группа 91.09.12 Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути				
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	466,65	27,90
91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.-ч	1,26	–
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	6,60	–
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч	0,49	–
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,25	–

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.-ч	0,72	–
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	165,80	13,50
91.09.12-071	Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов	маш.-ч	110,00	11,60
91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.-ч	10,40	–
91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.-ч	87,79	–
91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.-ч	172,66	–
91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.-ч	20,00	–
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.-ч	3,00	–
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.-ч	6,40	–
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	87,60	27,00
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.-ч	1,46	–
91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.-ч	180,30	–
91.09.12-514	Рельсогибы, усилие гиба до 36 т	маш.-ч	2,79	–
91.09.12-520	Станки рельсосверлильные, мощность 1,7 кВт	маш.-ч	5,65	–
Группа 91.09.13 Машины энергосиловые и сварочные путевые				
91.09.13-001	Комплексы мобильные рельсосварочные	маш.-ч	697,86	39,50
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	834,90	70,82
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	95,33	16,44
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: стационарные	маш.-ч	109,31	16,44
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	173,10	23,20
91.09.13-504	Мотовозы широкой колеи, мощность до 198,5 (270) кВт (л.с.)	маш.-ч	435,27	10,06
Группа 91.09.14 Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы				
91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	маш.-ч	0,68	–
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	165,97	10,06
91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.-ч	1 899,77	44,22
91.09.14-031	Машины кветоочистительные	маш.-ч	767,77	42,30
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамходных машин	маш.-ч	565,94	27,90
91.09.14-051	Поезд снегоборочный несамходный (СМ-2)	маш.-ч	859,72	36,70
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	0,92	–
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	1,13	–
91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.-ч	602,56	36,70
Раздел 91.10 Машины для строительства магистральных трубопроводов				
Группа 91.10.01 Агрегаты наполнительно-опрессовочные				
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	129,80	10,06
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	маш.-ч	287,99	11,60
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м ³ /ч	маш.-ч	422,53	11,60
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	маш.-ч	97,60	10,06
Группа 91.10.02 Базы трубосварочные				
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм	маш.-ч	625,35	34,80
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм	маш.-ч	958,16	46,40
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1400 мм	маш.-ч	1 017,10	46,40
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	2 229,57	46,40
Группа 91.10.03 Битумозаправщики				
91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	189,75	13,50
91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	259,67	13,50
91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	151,55	14,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
Группа 91.10.04 Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб				
91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	14,00	–
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	100,93	25,10
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	192,70	25,10
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	242,41	27,90
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	416,72	27,90
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	244,43	25,10
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	379,18	25,10
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	432,25	27,90
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	531,85	36,70
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	623,97	36,70
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	99,51	25,10
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	160,15	25,10
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	256,96	27,90
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	63,96	25,10
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	198,44	27,90
91.10.04-025	Машины навивочные для навивки профиля из НГВХ сложной конфигурации шириной от 67 до 80 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнением, в трубу методом спиральной навивки	маш.-ч	1 342,94	25,10
91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.-ч	316,61	7,51
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	47,37	–
91.10.04-526	Машины центробежного набрызга для облицовки внутренней поверхности трубопровода, диаметр до 600 мм	маш.-ч	45,65	–
Группа 91.10.05 Трубоукладчики				
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	175,35	14,40
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	729,08	16,44
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	771,32	16,44
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	160,03	14,40
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	152,50	14,40
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	160,03	14,40
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	239,44	14,40
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	330,04	14,40
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	482,12	14,40
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	729,08	16,44
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	784,91	15,42
Группа 91.10.06 Установки для подогрева стыков труб				
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	36,90	11,60
Группа 91.10.07 Установки для продавливания труб				
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	68,32	17,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.-ч	62,76	17,84
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	44,01	17,84
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.-ч	38,45	17,84
Группа 91.10.08 Установки для сушки труб				
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	458,41	–
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.-ч	441,26	–
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч	496,98	–
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	517,48	–
Группа 91.10.09 Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов				
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	4,71	–
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	29,67	–
91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	26,32	–
Группа 91.10.10 Центраторы				
91.10.10-001	Центраторы внутренние сварочные автоматические	маш.-ч	1 381,30	13,50
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	15,41	–
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	16,04	–
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	20,52	–
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	22,42	–
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	25,70	–
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.-ч	15,41	–
Группа 91.10.11 Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы				
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	628,00	58,00
91.10.11-011	Машины для безогневой резки труб	маш.-ч	20,03	–
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	65,38	–
91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	705,61	7,51
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	196,07	23,56
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	297,04	13,50
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	103,56	–
91.10.11-051	Устройства для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	35,16	–
91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.-ч	5,44	–
91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.-ч	3,74	–
91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	402,29	–

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	1 726,78	–
Раздел 91.11 Машины для сооружений линий связи и электропередач				
Группа 91.11.01 Кабелеукладчики				
91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.-ч	177,87	–
91.11.01-002	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки всех типов кабелей междугородной связи на глубину от 0,9 до 1,2 м	маш.-ч	140,85	–
91.11.01-003	Кабелеукладчики колесные для бестраншейной укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полиэтиленовых труб, диаметр кабеля или труб до 65 мм, глубина укладки до 1,2 м	маш.-ч	86,49	–
91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.-ч	340,03	36,70
91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.-ч	1 056,99	25,10
91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зонавой связи	маш.-ч	79,39	–
91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.-ч	203,22	11,60
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	110,86	11,60
91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	25,37	–
Группа 91.11.02 Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы				
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	10,67	–
91.11.02-011	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	маш.-ч	45,44	–
91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	637,76	27,00
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.-ч	160,41	11,60
91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	273,31	13,50
91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.-ч	9,66	–
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	17,14	–
91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные колесные	маш.-ч	12,95	–
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	432,92	13,50
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.-ч	130,45	–
Раздел 91.12 Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ				
Группа 91.12.01 Бороны				
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.-ч	32,21	–
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	1,20	–
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	6,50	–
Группа 91.12.02 Корчеватели				
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	77,20	10,06
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	88,91	14,40
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	130,79	14,40
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	144,60	14,40
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	40,80	–
Группа 91.12.03 Косилки				
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	22,50	–
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	10,09	–
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	10,20	–

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
Группа 91.12.04 Кусторезы				
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	88,91	14,40
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	144,51	14,40
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	21,42	13,50
Группа 91.12.05 Плуги				
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	124,21	14,40
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	270,27	14,40
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	2,16	–
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	9,80	–
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	10,40	–
Группа 91.12.06 Рыхлители, культиваторы				
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	19,80	–
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	2,47	–
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	8,00	–
Группа 91.12.07 Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины				
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	25,10	–
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	24,50	–
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	190,00	27,00
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	48,20	–
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	0,93	–
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	548,39	27,90
Группа 91.12.08 Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы				
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	27,07	–
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	27,10	–
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	5,20	–
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	9,40	–
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	158,41	14,40
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	маш.-ч	128,36	23,20
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	9,62	–
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	87,09	11,60
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	17,80	–
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	9,50	–
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	82,70	13,50
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	9,17	–
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	5,37	–
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	6,01	–
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	2,35	–
91.12.08-121	Планировщики длинноразовые (без трактора)	маш.-ч	9,49	–
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	62,32	–
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	25,10	–
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	10,27	–
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	6,51	–
Раздел 91.13 Средства автотранспортные специального назначения				
Группа 91.13.01 Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог				
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	161,36	13,50
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	5,63	–

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.13.01-021	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.-ч	68,86	–
91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.-ч	119,99	8,91
91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.-ч	162,23	11,60
91.13.01-024	Машины коммунально-уборочные, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м ³ /ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.-ч	159,91	13,50
91.13.01-025	Машины укладочно-ремонтные, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч	897,33	30,84
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	189,85	13,50
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	86,50	11,60
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	245,66	13,50
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	118,98	13,50
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	185,95	13,50
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	63,64	13,50
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	244,42	21,66
91.13.01-038	Машины поливомосечные 6000 л	маш.-ч	110,00	11,60
91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	304,23	13,50
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	19,75	–
91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.-ч	62,30	11,60
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	247,16	27,90
91.13.01-514	Машины демаркировочные дорожной разметки шириной до 200 мм	маш.-ч	13,00	–
91.13.01-520	Машины разметочные ручные для нанесения холодного двухкомпонентного пластика	маш.-ч	3,19	–
91.13.01-522	Машины разметочные самоходные для нанесения дорожной краски, рабочая скорость 2-7 км/ч	маш.-ч	152,74	13,50
91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.-ч	159,13	13,50
91.13.01-526	Машины разметочные самоходные для нанесения холодного двухкомпонентного пластика, рабочая скорость 1-3 км/ч	маш.-ч	158,64	13,50
91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.-ч	83,11	11,60
91.13.01-530	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения холодного пластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.-ч	52,60	13,50
Группа 91.13.02 Техника снегоуборочная				
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	97,50	11,60
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	311,97	11,60
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	256,95	13,50
91.13.02-021	Снегоборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	7,02	–
Группа 91.13.03 Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы				
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	95,53	14,40
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	56,81	13,50
91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	203,28	11,60
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	220,14	11,60
91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.-ч	179,02	13,50
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	100,72	11,60
91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.-ч	944,28	7,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	246,56	13,50
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомосчным оборудованием	маш.-ч	1 035,94	13,50
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	111,42	7,51
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	274,76	7,51
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	318,37	7,51
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	226,31	7,51
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	240,13	7,51
91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	189,95	13,50
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	92,86	11,60
91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные 1600/100	маш.-ч	451,49	13,50
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	731,25	14,40
91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	19,36	10,06
Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов				
Группа 91.14.01 Автобетоносмесители				
91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м ³	маш.-ч	143,10	13,50
91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м ³	маш.-ч	173,51	13,50
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м ³	маш.-ч	177,59	13,50
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м ³	маш.-ч	184,39	13,50
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	маш.-ч	83,63	11,60
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	105,81	11,60
Группа 91.14.02 Автомобили бортовые				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	65,71	11,60
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	85,84	11,60
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	80,44	13,50
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	92,94	13,50
Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы				
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	89,54	11,60
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	87,49	13,50
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	113,44	13,50
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	202,69	14,40
91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	262,47	14,40
91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	1 078,69	15,42
91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	1 573,28	15,42
91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	364,79	14,40
Группа 91.14.04 Автомобили тягачи				
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	102,84	13,50
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	94,38	13,50
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	120,31	13,50
91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	165,28	11,60
Группа 91.14.05 Прицепы, полуприцепы				
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	19,97	–
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	28,65	–
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	42,85	–
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	12,00	–
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	19,76	–
91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	26,90	–
91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	19,30	–
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	33,88	–
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	58,03	–
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т	маш.-ч	36,70	–

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м ³	маш.-ч	14,31	–
91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м ³	маш.-ч	22,15	–
Группа 91.14.06 Трубовозы, плетевозы				
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	298,58	14,40
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	120,00	13,50
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	196,80	13,50
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	446,08	14,40
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 50 т	маш.-ч	492,83	16,44
Группа 91.14.07 Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы				
91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	маш.-ч	186,36	11,60
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	122,18	11,60
91.14.07-021	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	7,31	–
91.14.07-022	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч	9,10	–
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	158,41	11,60
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	130,45	13,50
Раздел 91.15 Тракторы, прицепы тракторные				
Группа 91.15.01 Прицепы и тележки тракторные				
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	4,01	–
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	10,80	–
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	26,87	–
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	17,14	–
Группа 91.15.02 Тракторы на гусеничном ходу				
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	239,02	13,50
91.15.02-012	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	127,39	14,40
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	181,29	14,40
91.15.02-014	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	501,12	17,84
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	716,99	17,84
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	101,07	11,60
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	77,20	13,50
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	83,10	14,40
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	113,45	14,40
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	142,61	14,40
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	153,97	14,40
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	235,40	15,42
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	147,43	11,60
Группа 91.15.03 Тракторы на пневмоколесном ходу				
91.15.03-001	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	54,76	11,60
91.15.03-003	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	87,09	13,50
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	157,90	14,40
91.15.03-005	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	237,83	14,40
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	37,81	11,60
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	49,07	11,60
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	66,56	11,60
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	74,61	13,50
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	178,04	14,40
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	243,20	14,40
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	95,15	10,06
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	45,47	10,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
Раздел 91.16 Электростанции				
Группа 91.16.01 Электростанции передвижные				
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	22,29	11,60
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	27,11	11,60
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	60,00	13,50
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	116,79	13,50
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	133,80	13,50
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	166,18	13,50
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	335,76	25,10
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	1 096,76	25,10
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	1 989,53	27,00
Группа 91.16.03 Электростанции стационарные				
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	1 362,31	17,84
Раздел 91.17 Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений				
Группа 91.17.01 Выпрямители сварочные				
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	34,09	–
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	8,16	–
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	20,79	–
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.-ч	15,13	–
91.17.01-012	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 320 А	маш.-ч	32,45	–
Группа 91.17.02 Устройства для контроля сварных соединений				
91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной 60 мм	маш.-ч	2,93	–
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.-ч	1,61	–
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	5,23	–
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	4,99	–
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	маш.-ч	7,93	–
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	61,72	–
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	3,83	–
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	7,50	–
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	3,36	–
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	13,28	–
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	330,91	14,40
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	102,16	14,40
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	4,84	–
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	24,91	10,06
91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.-ч	6,18	–
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	12,78	–
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	3,81	–
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	12,24	–
91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.-ч	127,56	–

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
Группа 91.17.03 Устройства для термической обработки				
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	64,08	–
91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.-ч	279,71	–
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	25,30	–
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	31,69	–
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.-ч	35,27	–
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	46,17	–
Группа 91.17.04 Устройства и агрегаты сварочные				
91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	1,26	–
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	39,49	–
91.17.04-021	Агрегаты трубосварочные без учета сварочного оборудования	маш.-ч	514,65	14,40
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	100,10	13,50
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	118,70	11,60
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	133,97	13,50
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	11,77	–
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	14,00	–
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	14,00	–
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	139,72	11,60
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	242,39	13,50
91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	1,51	–
91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	4,14	–
91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	56,22	–
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20	–
91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	26,25	–
91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	14,85	–
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	3,88	–
91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	6,28	–
91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	16,01	–
91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	32,08	–
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	44,98	–
91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	маш.-ч	20,33	–
91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	22,67	–

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	29,03	—
91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	58,81	—
91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	12,25	—
91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	19,43	—
91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	38,01	—
91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	18,93	—
91.17.04-071	Головки типа М300 для автоматической сварки	маш.-ч	56,65	—
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	13,50	—
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	16,44	—
91.17.04-101	Комплексы машин и механизмов для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	2 318,32	47,12
91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.-ч	18,50	—
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	233,94	—
91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	5,72	—
91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	маш.-ч	4,74	—
91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	26,20	—
91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	11,25	—
91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	14,70	—
91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	23,02	—
91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	36,28	—
91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	38,70	—
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.-ч	7,04	—
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.-ч	9,12	—
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.-ч	14,28	—
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.-ч	22,50	—

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.-ч	24,00	—
91.17.04-152	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0,66	—
91.17.04-153	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	1,56	—
91.17.04-154	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	2,61	—
91.17.04-155	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	5,06	—
91.17.04-156	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	8,62	—
91.17.04-157	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	12,73	—
91.17.04-158	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	маш.-ч	19,17	—
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	16,44	—
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12,31	—
91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	51,84	—
91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	98,85	—
91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	36,82	—
91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	12,14	—
91.17.04-201	Станции сварочные с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	270,68	—
91.17.04-202	Станции сварочные с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	494,73	—
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,20	—
91.17.04-221	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	200,40	—
91.17.04-222	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	272,27	—
91.17.04-223	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	530,36	—
91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.-ч	49,70	—
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	31,90	—
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	14,06	—
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,10	—
91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.-ч	26,74	—
91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.-ч	17,30	—
Раздел 91.18 Станции компрессорные, компрессоры				
Группа 91.18.01 Компрессоры передвижные				
91.18.01-001	Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м ³ /мин	маш.-ч	68,76	10,06
91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м ³ /мин	маш.-ч	126,72	11,60
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м ³ /мин	маш.-ч	303,58	10,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	91,63	10,06
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.-ч	311,98	10,06
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.-ч	410,12	10,06
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	90,00	10,06
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м ³ /мин	маш.-ч	151,22	11,60
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин	маш.-ч	785,99	13,50
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 9800 кПа (100 атм), производительность 70 м ³ /мин	маш.-ч	896,25	10,06
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	3,70	–
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	32,50	–
91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч	203,20	10,06
91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м ³ /мин	маш.-ч	525,31	10,06
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	100,00	10,06
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.-ч	48,81	–
Группа 91.18.02 Станции компрессорные				
91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	маш.-ч	151,21	25,10
91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	маш.-ч	147,89	25,10
Группа 91.18.03 Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы				
91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м ³ /мин	маш.-ч	93,52	11,60
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м ³ /мин	маш.-ч	16,08	10,06
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м ³ /мин	маш.-ч	81,89	11,60
91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин	маш.-ч	35,62	10,06
91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м ³ /час	маш.-ч	2,08	–
Раздел 91.19 Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие				
Группа 91.19.01 Илососы				
91.19.01-001	Машины илососные, объем 6000 л	маш.-ч	140,97	13,50
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м ³ /ч	маш.-ч	68,59	13,50
Группа 91.19.02 Маслонасосы				
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час: 1,4	маш.-ч	0,68	–
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м ³ /час	маш.-ч	0,90	–
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность 3,6 м ³ /час	маш.-ч	1,55	–
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час: 5,8	маш.-ч	2,07	–
Группа 91.19.03 Маслостанции				
91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	39,48	–
91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	59,51	–

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
Группа 91.19.04 Насосы буровые				
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	маш.-ч	12,46	–
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	маш.-ч	29,66	–
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 40 м ³ /ч, напор 630 м	маш.-ч	41,67	–
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч	9,73	–
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	19,12	–
Группа 91.19.05 Насосы водоотлива из тоннелей				
91.19.05-001	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 50 м ³ /ч	маш.-ч	10,90	–
91.19.05-002	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 100 м ³ /ч	маш.-ч	11,34	–
91.19.05-003	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 200 м ³ /ч	маш.-ч	12,02	–
91.19.05-004	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м ³ /ч при напоре 70 м	маш.-ч	18,10	–
91.19.05-005	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м ³ /ч при напоре 200 м	маш.-ч	21,77	–
91.19.05-006	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м ³ /ч при напоре 76 м	маш.-ч	26,17	–
91.19.05-007	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	31,53	–
91.19.05-008	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м ³ /ч при напоре 75 м	маш.-ч	36,68	–
91.19.05-009	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	41,06	–
91.19.05-010	Насосы центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	маш.-ч	18,10	–
91.19.05-562	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 25 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	37,06	–
Группа 91.19.06 Насосы грязевые				
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч	0,72	–
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м ³ /ч, напор до 16 м	маш.-ч	1,20	–
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.-ч	2,12	–
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.-ч	3,02	–
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч	6,73	–
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	13,96	–
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.-ч	15,58	–
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	30,12	–

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.-ч	32,65	—
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч	33,91	—
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	маш.-ч	32,71	—
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч	15,34	—
91.19.06-013	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	маш.-ч	0,80	—
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	15,29	—
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	маш.-ч	1,17	—
Группа 91.19.07 Насосы для охлаждающей жидкости				
91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 20 м ³ /ч, напор 18 м	маш.-ч	2,86	—
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 90 м ³ /ч, напор 35 м	маш.-ч	10,14	—
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.-ч	10,31	—
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	16,31	—
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 200 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	21,60	—
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 290 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	28,40	—
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	36,40	—
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 320 м ³ /ч, напор 70 м	маш.-ч	47,93	—
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 420 м ³ /ч, напор 24 м	маш.-ч	50,73	—
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 460 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	50,73	—
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 500 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	52,03	—
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 500 м ³ /ч, напор 65 м	маш.-ч	72,83	—
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 630 м ³ /ч, напор 90 м	маш.-ч	110,83	—
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 660 м ³ /ч, напор 380 м	маш.-ч	111,33	—
Группа 91.19.08 Насосы перекачки воды				
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	5,03	—
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	2,22	—
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.-ч	2,02	—
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	2,96	—
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч	3,75	—
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	5,77	—
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.-ч	18,68	—
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	6,94	—
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	7,24	—
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	8,56	—

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	10,46	–
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч	10,90	–
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч	11,34	–
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч	12,02	–
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	13,93	–
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч	18,10	–
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч	19,47	–
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.-ч	21,77	–
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	26,17	–
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч	31,53	–
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч	36,56	–
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	41,06	–
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч	61,43	–
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч	73,03	–
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч	89,77	–
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч	112,61	–
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч	138,59	–
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	177,02	–
Группа 91.19.09 Станции землесосные перекачки стационарные				
91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	90,80	17,03
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	146,70	17,03
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	269,96	20,12
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	729,95	23,20
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	1 101,63	27,00
Группа 91.19.10 Станции насосные, кроме плавучих				
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	33,47	–
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	195,26	42,50
91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	316,80	42,57
91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	400,09	42,57
91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	840,00	42,57
91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1 530,00	50,32
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	22,54	11,60
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	77,81	11,60
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	31,00	17,06
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	52,10	17,06
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.-ч	51,92	25,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	77,03	11,60
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	77,35	11,60
91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.-ч	1,82	–
91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.-ч	208,67	13,50
Группа 91.19.11 Станции холодильные и замораживающие				
91.19.11-001	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.-ч	64,16	–
91.19.11-002	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	73,56	–
91.19.11-003	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	362,01	–
91.19.11-011	Градири: малогабаритные передвижные	маш.-ч	6,10	–
91.19.11-012	Градири: сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	27,93	–
91.19.11-021	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.-ч	150,20	–
91.19.11-022	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	226,28	–
91.19.11-023	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч	148,12	–
91.19.11-024	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	267,70	–
91.19.11-031	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч	45,78	–
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные: ПХС-100	маш.-ч	262,88	27,90
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные: ПХУ-50	маш.-ч	156,36	27,90
Группа 91.19.12 Насосы, станции насосные, не включенные в группы				
91.19.12-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 32 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	18,79	–
91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	26,30	–
91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	20,28	–
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.-ч	61,52	–

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.-ч	16,81	–
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	6,80	–
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	90,81	10,06
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	247,99	20,12
91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м ³ /мин	маш.-ч	6,28	–
91.19.12-022	Насосы вакуумные 8 м ³ /мин	маш.-ч	9,40	–
91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.-ч	436,22	10,06
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.-ч	92,02	13,50
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	61,85	10,06
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	50,48	–
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч	24,67	11,60
91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м ³ /ч	маш.-ч	20,32	–
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	162,00	13,50
Раздел 91.20 Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ				
Группа 91.20.01 Агрегаты для подводно-технических работ				
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	66,97	13,50
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	8,66	–
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	98,62	13,50
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м ³	маш.-ч	362,80	11,60
Группа 91.20.02 Баржи				
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	34,82	11,60
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	49,12	11,60
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	51,65	11,60
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	70,02	13,50
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	98,88	13,50
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч	70,51	14,40
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	125,08	14,40
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.-ч	408,55	28,80
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	746,94	72,00
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	90,00	17,84
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	150,00	17,84
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т	маш.-ч	532,95	35,68
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч	1 020,25	82,42
Группа 91.20.03 Буксиры				
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	263,47	35,16
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	431,83	35,16
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	592,35	46,76
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	298,39	35,16
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	389,91	46,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	998,22	61,16
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	1 823,19	71,22
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	446,70	39,50
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	465,66	53,00
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1 209,73	67,40
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3 155,34	79,00
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч	406,92	35,16
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч	423,60	35,16
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч	508,07	46,76
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.-ч	687,59	46,76
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч	774,37	46,76
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч	846,27	46,76
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч	944,35	46,76
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.-ч	1 248,83	61,16
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч	1 300,39	61,16
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч	1 497,35	61,16
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч	1 687,58	61,16
Группа 91.20.04 Виброуплотнители плавучие				
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	43,43	10,06
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	51,73	10,06
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	43,43	10,06
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	51,73	10,06
Группа 91.20.05 Завозни				
91.20.05-001	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	572,64	35,16
91.20.05-002	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	978,21	35,16
91.20.05-003	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	2 360,43	35,16
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	117,60	21,66
Группа 91.20.06 Катера буксирные				
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	96,59	35,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	104,68	35,16
Группа 91.20.07 Кондукторы плавучие				
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	77,21	14,40
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	230,06	14,40
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	219,19	17,84
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	301,69	17,84
Группа 91.20.08 Копры плавучие				
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.-ч	885,05	71,22
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.-ч	1 218,09	79,00
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.-ч	212,77	39,50
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.-ч	532,66	79,00
Группа 91.20.09 Краны плавучие				
91.20.09-001	Краны плавучие несамостоятельные, 5 т	маш.-ч	404,07	57,72
91.20.09-002	Краны плавучие несамостоятельные, 16 т	маш.-ч	699,03	93,40
91.20.09-003	Краны плавучие несамостоятельные, 25 т	маш.-ч	783,76	93,40
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамостоятельные, 5 т	маш.-ч	828,40	56,82
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самостоятельные, 16 т	маш.-ч	1 086,79	93,40
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самостоятельные, 100 т	маш.-ч	1 268,59	121,70
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самостоятельные, 300 т	маш.-ч	4 023,50	196,20
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамостоятельные, 5 т	маш.-ч	1 025,94	67,40
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самостоятельные, 16 т	маш.-ч	1 856,21	95,30
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самостоятельные, 100 т	маш.-ч	3 051,03	136,10
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самостоятельные 300 т	маш.-ч	4 996,50	278,63
91.20.09-012	Краны плавучие самостоятельные 100 т	маш.-ч	2 419,59	136,10
Группа 91.20.10 Площадки и платформы				
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	24,74	–
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	44,53	–
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	83,95	–
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	163,12	–
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 37 т	маш.-ч	203,14	–
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 250 т	маш.-ч	1 329,27	–
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	1 600,69	38,62
Группа 91.20.11 Понтоны				
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.-ч	17,32	13,50
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории: 100 т	маш.-ч	43,02	13,50
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.-ч	156,87	13,50
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.-ч	221,41	17,84
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.-ч	25,27	15,42
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде: 100 т	маш.-ч	56,58	15,42
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.-ч	293,12	16,44
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.-ч	283,67	17,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	1,87	—
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	3,53	—
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	6,54	—
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	10,92	—
Группа 91.20.12 Снаряды землесосные				
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м ³ /ч	маш.-ч	471,29	91,98
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м ³ /ч	маш.-ч	585,08	91,98
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	240,81	41,78
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	525,19	51,84
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	203,72	31,72
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	370,87	31,72
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	552,11	41,78
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	1 004,90	61,80
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	1 783,60	78,10
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч	559,43	41,78
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	1 113,60	61,80
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	27 948,69	294,48
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	34 244,40	333,98
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	39 521,91	333,98
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	42 998,64	333,98
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	52 184,81	628,46
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	53 058,76	628,46
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	69 975,74	628,46
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	97 654,46	628,46
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	113 898,13	825,96
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м ³	маш.-ч	6 523,63	147,68
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м ³	маш.-ч	9 371,88	147,68
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м ³	маш.-ч	12 175,85	147,68
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м ³	маш.-ч	13 928,98	161,18
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м ³	маш.-ч	16 004,02	161,18
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м ³	маш.-ч	18 553,34	190,62
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м ³	маш.-ч	22 095,91	215,72
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м ³	маш.-ч	26 498,49	240,82
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м ³	маш.-ч	30 016,36	280,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м ³	маш.-ч	35 694,08	330,52
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м ³	маш.-ч	41 018,17	395,12
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м ³	маш.-ч	46 453,56	445,32
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м ³	маш.-ч	48 969,34	445,32
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м ³	маш.-ч	62 561,02	445,32
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м ³	маш.-ч	67 596,76	458,82
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м ³	маш.-ч	73 346,37	472,32
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м ³	маш.-ч	88 197,02	485,82
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м ³	маш.-ч	97 104,38	526,32
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м ³	маш.-ч	127 761,38	609,28
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшем емкостью 0,4 м ³	маш.-ч	1 106,97	13,50
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м ³ /ч (40 м ³ /ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	1 388,04	27,00
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м ³	маш.-ч	2 064,44	125,00
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м ³	маш.-ч	3 357,89	125,00
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м ³	маш.-ч	4 038,78	125,00
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м ³	маш.-ч	4 719,69	125,00
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м ³	маш.-ч	6 168,11	125,00
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м ³	маш.-ч	7 609,12	125,00
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м ³	маш.-ч	9 050,16	125,00
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м ³	маш.-ч	1 103,22	125,00
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м ³	маш.-ч	10 476,40	125,00
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м ³	маш.-ч	1 748,15	84,48
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м ³	маш.-ч	3 147,39	84,48
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м ³	маш.-ч	4 074,15	84,48
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м ³	маш.-ч	4 418,72	84,48
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м ³	маш.-ч	5 108,56	84,48
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м ³	маш.-ч	6 013,86	84,48
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м ³	маш.-ч	8 773,17	84,48
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м ³	маш.-ч	11 462,08	84,48
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м ³	маш.-ч	15 664,11	109,58
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м ³	маш.-ч	26 067,27	109,58
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	8 105,19	184,12
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	10 555,46	200,56
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	17 713,61	200,56
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	19 201,73	230,38
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	маш.-ч	1 648,54	23,20
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью 4 м ³	маш.-ч	422,04	11,60
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью до 2,5 м ³	маш.-ч	362,80	11,60
Группа 91.20.13 Станции водолазные				
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	256,38	85,74
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	371,52	107,03
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	640,05	133,80
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	338,95	11,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
Группа 91.20.14 Станции насосные плавучие				
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1 726,00	50,32
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	246,40	42,50
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача: 400 м ³ /ч, напор 105 м	маш.-ч	102,75	25,10
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м ³ /ч, напор 34 м	маш.-ч	141,66	25,10
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	325,46	25,10
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача: 3200 м ³ /ч, напор 75 м	маш.-ч	346,45	27,90
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача: 4000 м ³ /ч, напор 95 м	маш.-ч	415,80	27,90
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача: 5000 м ³ /ч, напор 32 м	маш.-ч	311,41	27,90
Группа 91.20.15 Станции перекачки землесосные				
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	22,10	20,12
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч	364,02	30,18
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	882,16	34,80
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	1 319,13	40,50
Группа 91.20.16 Шаланды, шлюпки				
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	83,68	25,10
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	106,63	25,10
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	432,39	54,00
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	маш.-ч	801,51	25,10
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	маш.-ч	1 057,56	25,10
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	маш.-ч	1 246,19	25,10
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	маш.-ч	1 444,82	25,10
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	маш.-ч	1 768,88	25,10
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	маш.-ч	2 253,47	25,10
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	маш.-ч	2 479,55	25,10
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	маш.-ч	3 472,72	39,50
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	маш.-ч	4 818,03	39,50
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	1,09	–
Раздел 91.21 Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие				
Группа 91.21.01 Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные				
91.21.01-001	Краскораспылители пневматические, максимальный расход воздуха 300 л/мин	маш.-ч	0,23	–
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	15,70	–

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	6,82	–
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	9,74	–
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	5,59	–
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш.-ч	17,16	10,06
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	2,70	–
91.21.01-021	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	12,20	–
91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	маш.-ч	123,13	23,20
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	12,30	–
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	35,36	25,10
91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м ³ /ч	маш.-ч	18,61	10,06
Группа 91.21.02 Аппараты высокого давления				
91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч	4,72	–
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч	50,83	–
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м ³ /час, давление до 100 МПа	маш.-ч	93,17	–
Группа 91.21.03 Аппараты пескоструйные, дробеструйные				
91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	16,53	–
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	28,73	–
91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.-ч	210,73	23,20
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч	0,14	–
Группа 91.21.04 Выравниватели концов труб				
91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	13,73	–
91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	24,20	–
Группа 91.21.06 Дрели				
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	0,13	–
Группа 91.21.07 Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки				
91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,09	–
91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.-ч	2,66	–
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	1,50	–
Группа 91.21.08: Металлоискатели				
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	2,90	–
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	1,11	–
Группа 91.21.09 Молотки клепальные				
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	5,12	–
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	24,34	–
91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	12,34	–
Группа 91.21.10 Молотки отбойные				
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	11,10	–
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,20	–

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1,53	–
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	1,09	–
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	15,29	–
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	6,53	–
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	1,36	–
Группа 91.21.11 Мотобуры ручные				
91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	7,07	–
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	18,40	–
Группа 91.21.12 Ножницы				
91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	38,90	–
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	70,00	–
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	9,57	–
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	33,59	–
Группа 91.21.13 Парогенераторы				
91.21.13-001	Парогенераторы мобильные, производительность до 15 кг/ч	маш.-ч	15,11	–
91.21.13-002	Парогенераторы мобильные, производительность до 30 кг/ч	маш.-ч	21,82	–
91.21.13-003	Парогенераторы мобильные, производительность до 50 кг/ч	маш.-ч	27,63	–
91.21.13-004	Парогенераторы мобильные, производительность до 100 кг/ч	маш.-ч	46,26	–
91.21.13-005	Парогенераторы мобильные, производительность до 150 кг/ч	маш.-ч	62,73	–
91.21.13-006	Парогенераторы мобильные, производительность до 200 кг/ч	маш.-ч	82,18	–
91.21.13-007	Парогенераторы мобильные, производительность до 250 кг/ч	маш.-ч	96,65	–
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	100,50	–
Группа 91.21.15 Пилы				
91.21.15-001	Бензорезы	маш.-ч	29,68	–
91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилорамой	маш.-ч	3,31	–
91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.-ч	1,30	–
Группа 91.21.16 Прессы				
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	15,40	10,06
91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч	14,51	–
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	1,11	–
91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	16,92	10,06
91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	56,24	10,06
Группа 91.21.17 Пробойники				
91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.-ч	284,33	–
91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.-ч	171,00	–
91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.-ч	86,85	–
91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.-ч	286,84	–
91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.-ч	176,04	–
91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.-ч	212,80	–

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.-ч	655,51	–
Группа 91.21.18 Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели				
91.21.18-001	Воздухоосушители для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,34	–
91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.-ч	38,87	–
91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.-ч	0,14	–
91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.-ч	13,49	–
91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.-ч	2,67	–
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч	5,35	–
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	39,50	–
Группа 91.21.19 Станки				
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	14,38	–
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	14,45	–
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	1,22	–
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	91,83	10,06
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	908,40	13,50
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	151,48	10,06
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	85,20	13,56
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч	2,33	–
91.21.19-022	Станок: для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	29,74	11,60
91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	14,00	10,06
91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.-ч	20,18	13,56
91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	65,45	13,56
91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.-ч	28,63	–
91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	30,40	10,06
91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	52,02	10,06
91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	292,08	11,60
91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	19,66	10,06
91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	2,36	–
91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.-ч	2,22	–
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	19,76	11,60
91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч	14,45	10,06
91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.-ч	30,46	11,60
91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.-ч	52,61	11,60
91.21.19-037	Станки фальцпрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	10,70	–
91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.-ч	21,99	11,60
91.21.19-039	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.-ч	8,16	–
Группа 91.21.20 Установки алмазного бурения				
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	22,95	–
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	217,82	–
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	235,84	–
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	34,55	11,60
Группа 91.21.21: Шприцы				
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	2,41	–
Группа 91.21.22 Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы				
91.21.22-001	Автоклавы для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	36,20	1,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	230,25	–
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м ³ /ч	маш.-ч	155,80	10,06
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	1,83	–
91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч	18,21	–
91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч	22,22	–
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.-ч	27,44	–
91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м ³ /час	маш.-ч	3,42	–
91.21.22-081	Вибросита	маш.-ч	1,68	–
91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.-ч	3,82	–
91.21.22-101	Горны	маш.-ч	0,64	–
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,16	–
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	12,09	–
91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч	23,21	10,06
91.21.22-141	Железобетонорезы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	120,72	–
91.21.22-151	Кантователи шин	маш.-ч	8,63	–
91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вибрировакуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч	17,30	11,60
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	7,66	–
91.21.22-183	Машина свинцесдиричная однофазная	маш.-ч	4,28	–
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	21,43	11,60
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.-ч	60,13	7,51
91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	маш.-ч	10,83	–
91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	маш.-ч	12,46	–
91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.-ч	29,69	–
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	маш.-ч	100,80	–
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	6,80	–
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	3,40	–
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	14,38	–
91.21.22-195	Машины пневматические для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	маш.-ч	91,13	–
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	30,91	10,06
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	3,45	–
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	2,91	–
91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м ³ /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	9,08	–
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	0,10	–
91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч	10,10	–
91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	26,44	–
91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	16,62	–
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	8,70	–
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,42	–
91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	маш.-ч	11,10	–
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	1,82	–
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	1,00	–
91.21.22-341	Рефлектометры	маш.-ч	10,62	–
91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.-ч	29,43	10,06
91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.-ч	26,42	–
91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	27,16	–

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	5,93	–
91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	149,62	–
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	9,25	–
91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.-ч	26,30	–
91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	2,70	–
91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м ²	маш.-ч	15,65	–
91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	77,03	–
91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.-ч	101,62	–
91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч	74,96	–
91.21.22-435	Установка: для восстановления цеолитов	маш.-ч	6,90	–
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	363,82	–
91.21.22-437	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуги)	маш.-ч	19,67	–
91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч	38,65	–
91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	маш.-ч	19,20	–
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	65,25	–
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	35,61	–
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	2,16	–
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.-ч	56,49	11,60
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	15,20	–
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	10,96	10,06
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	74,24	25,10
91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	16,41	–
91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.-ч	2,25	–
91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.-ч	43,55	–
91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.-ч	15,24	10,06
91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч	1,41	–
91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч	3,13	–
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	3,29	–