Приложение № 120 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 876/пр

РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

ФСЭМ 81-01-2001

І. 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.

ІІ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

			Сметная расі состоянию на 01.	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	Книга 91 Машины и механизм	Ы		
	Раздел 91.01 Машины для земляных ра	<u>001</u>		
	Группа 91.01.01 Бульдозеры		1	
91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	машч	332,31	13,50
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	91,48	14,40
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	130,81	14,40
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	142,71	14,40
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	машч	46,56	10,06
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	59,47	11,60
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	_машч	79,07	13, <u>5</u> 0
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	_машч	94,05	13,50
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	машч	130,33	13, <u>5</u> 0
91.01.01 - 038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	122,40	13,50
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	132,79	13,50
91.01.01 - 040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	машч	243,38	14,40
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	машч	293,08	15,42
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	машч	321,88	15,42
	Группа 91.01.02 Грейдеры			
91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	машч	604,67	13,50
91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	машч	558,00	16,44
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	машч	108,70	14,40
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	машч	123,00	13,50
91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	машч	359,59	15,42
91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	131,30	14,40
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	машч	32,00	13,50
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	машч	28,60	13,50
	Группа 91.01.03 Скреперы			
91.01.03-001	Комплексы скреперные, емкость ковша 0,6-0,8 м ³	машч	112,85	
91.01.03-002	Комплексы скреперные, емкость ковша до 0,5 м ³	машч	54,73	
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 10 м ³	машч	208,05	15,42
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 15 м ³	машч	411,78	15,42
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 15 м ³	машч	840,28	17,84
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша	машч	040,20	17,07
91.01.03-020	3,0 m ³	машч	73,40	13,50
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м ³	машч	104,61	14,40
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м ³	машч	106,71	14,40
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8.0 м^3	машч	99,21	14,40
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10.0 м^3	машч	140,01	14,40
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м ³	машч	258,40	15,42
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	машч	118,24	14,40
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м ³	машч	219,63	14,40

_		-	Сметная р	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5 5
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м ³	машч	246,98	15,42
	Группа 91.01.04 Установки баровые	-		
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	118,81	14,40
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	машч	89,22	13,50
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	машч	127,95	14,40
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	машч	136,61	14,40
	Группа 91.01.05 Экскаваторы			
01.01.05.001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки		224.50	15.01
91.01.05-001	траншей противофильтрационных завес	машч	334,59	17,84
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	машч	667,56	27,90
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	машч	227,88	25,10
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	машч	2 696,54	31,34
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	машч	175,06	13,50
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноу кладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	машч	120,46	27,00
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	288,50	27,00
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	машч	453,20	27,00
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	машч	104,40	25,10
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м ³	машч	130,40	25,10
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	машч	344,90	27,00
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ, емкость ковша 1,2 м ³	машч	255,65	27,90
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м ³	машч	158,83	13,50
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м ³	машч	162,57	13,50
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м ³	машч	72,92	13,50
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м ³	машч	131,00	13,50
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0.65 м ³	машч	180,13	13,50
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м ³	машч	237,68	27,90
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м ³	машч	313,67	27,90
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м ³	машч	254,89	27,90
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м ³	машч	376,08	27,90
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	54,81	13,50
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	машч	100,00	13,50
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	машч	115,27	13,50
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м ³	машч	122,90	13,50
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м ³	машч	198,40	27,00

			Сметная ра состоянию на (
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм .	всего оплата труд	в том числе оплата труда машинистов
11	2	3	4	5
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	машч	155,30	27,00
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	98,90	11,60
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	машч	131,29	13,50
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	машч	70,01	11,60
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	машч	179,08	13,5
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	машч	175,56	13,50
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м ³	машч	450,00	28,80
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м ³	машч	508,30	28,80
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м ³	машч	578,19	28,80
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м ³	машч	782,00	28,80
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	машч	117,50	27,00
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м ³	машч	248,00	27,00
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м ³	машч	586,50	28,80
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м ³	машч	616,25	28,80
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м ³	машч	978,20	28,8
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м ³	машч	1 467,30	54,0
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м ³	машч	2 410,09	54,0
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 4 м ³	машч	311,23	27,9
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м ³	машч	677,67	27,9
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м ³	машч	910,68	27,9
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м ³	машч	1 050,20	27,9
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м ³	машч	1 766,90	41,4
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 20 м ³	машч	2 268,80	41,4
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 25 м ³	машч	2 890,52	41,4
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 40 м ³	машч	3 588,06	41,4
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	машч	627,35	27,9
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4,6 м ³	машч	326,96	27,9

			Сметная р состоянию на (
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего 4	в том числе оплата труда машинистов 5
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 5,2 м ³	машч	380,61	27,90
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 6,3 м ³	машч	579,03	27,90
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 8 м ³	машч	683,79	27,90
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 10 м ³	машч	715,90	27,90
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 12,5 м ³	машч	1 326,38	41,40
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 15 м ³	машч	1 609,34	41,40
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 20 м ³	машч	2 366,84	41,40
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800- 2200 мм	машч	471,60	25,10
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500- 2200 мм	машч	497,21	25,10
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100- 2500 мм	машч	861,57	25,10
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	машч	100,18	23,20
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	машч	147,79	23,20
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	машч	205,88	27,00
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	машч	268,64	27,00
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	машч	311,10	27,00
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	240,40	27,0
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	354,80	27,0
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	машч	691,73	27,0
91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м ³	машч	368,23	11,60
	Раздел 91.02 Машины и агрегаты для свайных и ш Группа 91.02.01 Вибропогружатели	пунтовь	их работ	
91.02.01-001	Вибропогружатели высокочастотные вариабельные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кH, центробежная сила до 2960 кH	машч	3 395,73	11,60
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	машч	35,00	11,60
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	машч	60,00	11,6
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свайоболочек	машч	106,28	11,6
91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	машч	231,11	11,6
	Группа 91.02.02 Копры и агрегаты копровые, кром	ие плаву	чих	
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)	машч	239,25	16,4

			Сметная ра	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	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 $0,65 \text{ m}^3$	машч	190,94	16,44
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м ³	машч	200,67	16,44
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м ³	машч	224,79	16,44
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч	185,55	16,44
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч	254,85	16,44
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	машч	190,00	15,42
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	машч	228,14	15,42
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	машч	385,97	15,42
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,8 т	машч	119,32	13,50
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,25 т	машч	95,07	13,50
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 2,5	машч	156,22	13,50
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 3,5 т	машч	190,34	13,50
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	машч	45,65	13,50
	Группа 91.02.03 Молоты			<u>, </u>
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	машч	793,53	16,44
91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	машч	4 361,82	17,84
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	машч	27,03	
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	машч	56,77	-
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	машч	40,41	
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	машч	70,67	_
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	машч	88,05	_
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	машч	90,15	_
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	машч	417,18	11,60
	Группа 91.02.04 Установки для устройства буронаб	ивных с	вай	
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	машч	1 558,25	28,92
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25	машч	285,85	17,84
91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	машч	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	машч	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	машч	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	машч	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	машч	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	машч	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	машч	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	машч	218,17	13,50
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового	машч	1 002,44	25,10

			Сметная ра	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1		3	4	5
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	машч	506,87	25,10
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	машч	422,01	13,50
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	машч	464,02	15,42
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	машч	870,54	15,42
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	машч	1 581,05	27,90
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	машч	2 258,36	30,84
Группа 91.0	2.05 Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых раб	от, не вк	слюченные	в группы
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу	машч	397,40	13,50
91.02.05-011	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кH, на базе крана на гусеничном ходу РДК	машч	396,16	13,50
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	машч	696,60	27,00
91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	машч	312,62	20,12
91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	машч	403,23	20,12
91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	машч	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	машч	3 745,07	29,82
	Установки с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	машч	3 945,16	29,82
Раздел 9	21.03 Машины и агрегаты для тоннелестроения, гор строительства метрополитенов	нопрохо	дческих ра	бот и
	Группа 91.03.01 Блокоукладчики			
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	машч	313,60	17,84
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой	машч	113,84	17,84
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: щитовой	машч	105,43	17,84
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	машч	187,84	17,84
	Группа 91.03.02 Вентиляторы	•		
91.03.02-001	Вентиляторы	MOTH 11	8,60	_
	2 cm madrio par	машч	0,00	
91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	машч	8,38	
91.03.02-002 91.03.02-011	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении			
	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	машч	8,38	
91.03.02-011	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей,	машч	8,38 4,14	- - -
91.03.02-011	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя	машч машч машч	8,38 4,14 8,60	-
91.03.02-011 91.03.02-012 91.03.02-013	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя	машч машч машч машч	8,38 4,14 8,60 14,78	-
91.03.02-011 91.03.02-012 91.03.02-013 91.03.02-014	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя	машч машч машч машч машч	8,38 4,14 8,60 14,78 29,67	-
91.03.02-011 91.03.02-012 91.03.02-013 91.03.02-014 91.03.02-015	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя	машч машч машч машч машч	8,38 4,14 8,60 14,78 29,67 44,66	-

			Сметная ра	1.01.2000, руб.
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м ³ /мин	машч	997,85	21,66
91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	машч	186,10	
	Группа 91.03.03 Каретки буровые			
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на: колеснорельсовом ходу	машч	568,57	_
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на: колесном ходу	машч	409,55	_
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	машч	196,53	
	Группа 91.03.04 Комплексы глинорастворі	ные		
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе		84,64	11,60
91.03.04-001	буровых установок: двух	машч	04,04	11,00
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: одной	машч	56,49	11,60
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: трех	машч	115,54	11,60
	Группа 91.03.05 Комплексы и комбайны прохо	дческие		
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	машч	4 737,85	34,28
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	машч	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	машч	7 711,09	34,28
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	машч	566,88	_
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	машч	180,10	
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м ²	машч	175,91	
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	машч	862,16	_
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м ²	машч	934,68	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	машч	191,87	_
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ)	машч	177,76	17,84
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м ² (4ПП-5)	машч	589,89	17,84
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м ² (4ПП- 2М)	машч	402,70	17,84
91.03.05-021	Комплексы стволопроходческие, диаметр шахтного ствола 7700/5500 мм	машч	14 263,19	98,86
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	машч	30 389,21	79,00
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом, диаметр от 3,0 до 4,0 м	машч	13 244,12	113,92
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом, диаметр от 4,0 до 4,5 м	машч	28 528,44	79,00
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	машч	97 203,55	79,00
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом для сооружения наклонного тоннеля, диаметр до 11 м	машч	88 603,24	79,00
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 800/1000 мм	машч	5 389,99	62,18
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 1200/1500 мм	машч	8 028,83	62,18

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

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

			Сметная ра состоянию на (асценка по 01.01.2000, руб.
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда
 _	2	3	4	машинистов 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	машч	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	машч	316,60	50,20
91.03.09-011	Подъемы шахтные на базе козлового крана при проходке шахтных стволов	машч	681,04	50,20
91.03.09-012	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 1 т	машч	524,97	50,20
91.03.09-013	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 2 т	машч	642,56	50,20
Γ	руппа 91.03.10 Станки буровые для бурения скважин в п	одземны	х условиях	
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	машч	81,07	-
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	машч	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	машч	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	машч	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	машч	110,55	-
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м	машч	19,23	
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	машч	368,59	-
	Группа 91.03.11 Тележки			
91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	машч	36,17	11,60
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	машч	5,41	
91.03.11-003	Тележки вспомогательные станционные	машч	9,64	
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	машч	3,16	
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	машч	27,17	
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	машч	99,57	-
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	машч	68,12	
91.03.11-008	Тележки стапельные несамоходные 75 т	машч	16,81	
91.03.11-009	Тележки пассажирского вагона типа ЦНИИ широкой колеи, 6 т	машч	0,17	_
	Группа 91.03.12 Толкатели вагонеток			
91.03.12-001	Толкатели вагонеток верхнего действия	машч	95,21	25,10
91.03.12-002	Толкатели вагонеток нижнего действия	машч	95,21	25,10
91.03.12-003	Толкатели вагонеток реечный	машч	95,21	25,10
	Группа 91.03.13 Тюбингоукладчики			
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	машч	410,90	
91.03.13-002	Краны шахтные тюбингоукладчики (ТУ-3)	машч	146,71	-
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	машч	252,61	
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: коротких участков 4-6 м	машч	120,09	17,84

			Сметная ра состоянию на 0	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего оплата машин 4 5	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	машч	171,68	17,84
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: станционных тоннелей 9,5 м	машч	201,22	17,84
	Группа 91.03.14 Узлы тампонажные			
91.03.14-001	Узлы тампонажные: 2 насоса со смесительной машиной,		07.00	
91.03.14-001	глиномешалкой и конвейером	машч	97,99	
91.03.14-002	Узлы тампонажные: на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	машч	12,53	
91.03.14-003	Узлы тампонажные: на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	машч	41,37	-
	Группа 91.03.15 Установки бурильные пневмат	ические		
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	_		
91.03.15-001	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	машч	551,47	_
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках: околоствольного двора	машч	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	машч	946,74	-
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках: околоствольного двора	машч	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	машч	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	машч	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	машч	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	машч	399,64	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	машч	1 117,78	-
	Группа 91.03.16 Установки бурильные стволовые пневм	огидрав	лические	
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)	машч	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)	машч	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)	машч	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)	машч	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)	машч	967,68	-

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

			Сметная ра состоянию на 0	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	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)	машч	482,64	35,68
Групп	а 91.03.19 Машины и агрегаты для тоннелестроения, гор			от и
01.02.10.001	строительства метрополитенов, не включенные			
91.03.19-001	Выпрямители для зарядки аккумуляторных батарей	машч	23,72	
91.03.19-002	Выпрямители кремниевые силовые шахтные	машч	4,36	12.50
91.03.19-011	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	машч	488,51	13,50
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	машч	39,07	15.10
91.03.19-031	Лесоспуски в шахтном стволе глубокого заложения	машч	478,56	15,42
91.03.19-032	Лесоспуски в шахтном стволе мелкого заложения	машч	245,27	<u>14,</u> 40
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	машч	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	машч	914,11	
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические	машч	372,53	_
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	машч	20,20	
91.03.19-071	Откатки концевые	машч	29,80	
91.03.19-072	Откатки концевые на бремсбергах и уклонах	машч	34,50	
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	машч	11.84	
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	машч	2,36	
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	машч	2,19	
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	машч	37,71	
91.03.19-102	Сверла горные электрические	машч	7,70	
91.03.19-102	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	машч	1 946,89	31,34
91.03.19-111	Установка буровая марки ROBOLT 07-03		2 227,19	25,10
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03 Установка буровая марки ROBOLT 08-03	машч		25,10
91.03.19-122		машч	3 119,21	23,10
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S- 315C»	машч	4 905,91	31,34
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	машч	4 715,14	31,34
	Раздел 91.04 Машины и агрегаты для бур			
	Группа 91.04.01 Установки вращательного бу	рения		
91.04.01-001	Машины барражные	машч	735,78	25,10
01.04.01.011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с		((5((0	27.00
91.04.01-011	крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	машч	6 656,69	27,90
	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе			
91.04.01-021	автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	машч	87,60	13,50
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	машч	138,54	11,60
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	машч	140,95	11,60
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	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	машч	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	машч	460,65	_
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	машч	822,60	13,50
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	машч	774,54	13,50
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	машч	2,99	_

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

			Сметная ра	асценка по 01.01.2000, руб,
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	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	машч	232,91	14,40
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220- 1420 мм	машч	246,03	16,44
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	машч	781,00	16,44
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	машч	1 064,73	13,50
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	машч	2 230,51	25,10
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	машч	3 457,11	27,90
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	машч	6 871,65	29,82
	Группа 91.04.03 Установки ударно-канатного (бурения		
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	машч	107,00	_
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе	740111 II	190.91	15.42
71.04.05-011	автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	машч	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	машч	147,40	13,50
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	машч	171,29	15,42
	Раздел 91.05 Краны, кроме плавучи	K		
	Группа 91.05.01 Краны башенные			
91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 10-12 т	машч	765,21	13,50
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	машч	1 238,19	16,44
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	машч	254,10	11,60
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	машч	312,00	11,60
91.05.01-013 91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	машч машч	209,23 428,52	13,50 15,42
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	машч	239,11	13,50
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	машч	83,43	13,50
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	86,40	13,50
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	машч	90,80	13,50
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	машч	200,86	13,50
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	машч	332,74	16,44
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	машч	312,21	15,42
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	машч	267,14	11,60
	Группа 91.05.02 Краны козловые	_	T	
91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность до 16 т, пролет 25 м	машч	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	машч	199,46	14,40
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	машч	78,67	13,50
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 г	машч	106,99	15,42
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	120,24	15,42
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	машч	149,24	25,10
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	машч	149,60	25,10
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	машч	223,20	27,00
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	машч	364,52	27,00
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	машч	455,65	27,00
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	машч	104,01	25,10
	Группа 91.05.03 Краны консольные		·	
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	машч	184,81	13,50
	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	машч	401,75	13,50

1.0503-003 Крави консольные, грузопольемность 5 т маш. маг. маш. маг. маг. маг. маг. маг. маг. маг. маг				Сметная ра	асценка по 1.01.2000, руб.
91.05.03-003 Краны колсольные, грузопольемность 80 т машч 1395,86 67,50	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	оплата труда
9.105.03-005 Краны консольные, грузопольемность 30 т машч 1.395.86 67.50					
91.05.03-005 Краны консольные, грузополъемность 130 т 1395,86 67,50 105.04-001 Краны крутового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролегом 43 м 105.04-004 Краны мостовые электрические, грузопольемность 50/10 т машч 97,41 14,40 91.05.04-005 Краны мостовые электрические, грузопольемность 5 т машч 42.32 11,60 11,00 11,00 10,00		<u> </u>	машч		
10.50.4-001 Краны крутового действия, грузоподъемность 50/10 т машч 687.69 81.00					
91.05.04-001 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т маш. ч 42.32 11.60 маш. ч 10.93-04-005 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т маш. ч 42.32 11.60 маш. ч 10.973 13.50 маш. ч 10.50	91.05.03-005		машч	1 395,86	67,50
910.50.40-00 Краны мостовые электрические, грузопольемность 50/10 т машч 42,32 11,60 1105.04-005 Краны мостовые электрические, грузопольемность 5 т машч 73,12 13,50 1105.04-007 Краны мостовые электрические, грузопольемность 10 т машч 136,61 13,50 1105.04-008 Краны мостовые электрические, грузопольемность 20 т машч 136,61 13,50 1105.04-008 Краны мостовые электрические, грузопольемность 20 т машч 136,61 13,50 1105.04-010 Краны мостовые электрические, грузопольемность 50 т машч 136,61 13,50 1105.04-010 Краны мостовые электрические, грузопольемность 50 т машч 197,01 14,40 1105.04-011 Краны мостовые электрические, грузопольемность 100 т машч 283,37 14,40 1105.04-012 Краны мостовые электрические, грузопольемность 100 т машч 348,27 14,40 1105.04-013 Краны мостовые электрические, грузопольемность 100 т машч 348,27 14,40 1105.04-013 Краны мостовые электрические, грузопольемность 100 т машч 348,27 14,40 1105.04-013 Краны мостовые электрические, грузопольемность 100 т машч 348,27 14,40 1105.04-013 Краны мостовые электрические, грузопольемность 200 т машч 348,27 14,40 1105.04-017 Краны мостовые электрические, грузопольемность 200 т машч 421,97 14,40 1105.04-017 Краны мостовые электрические, грузопольемность 200 т машч 450,36 14,40 1105.04-017 Краны мостовые электрические, грузопольемность 200 т машч 450,36 14,40 1105.04-017 Краны мостовые электрические (пециальные, грузопольемность 320 т машч 450,36 14,40 1105.04-017 Краны мостовые электрические (пециальные, грузопольемность 320 т машч 1004.22 27,90 1105.04-028 Краны мостовые электрические (пециальные, грузопольемность машч 1004.22 27,90 1105.04-029 Краны мастовые электрические (кран-балки), грузопольемность 520 т машч 1004.22 27,90 1105.04-029 Краны мастовые электрические (кран-балки), грузопольемность 10 т машч 1004.22 27,90 1105.04-031 Краны ватомобильном ходу, грузопольемность 10 т машч 1004.22 27,90 1105.05-001 Краны на этомобильном ходу, грузопольемность 10 т машч 1104.04 13,50 1105.05-001 Краны на автомобильном ходу, гр			ı		
91.05.04-005 Краны мостовые электрические, грузопольемность 10 т машч	91.05.04-001		машч	687,69	81,00
91.05.04-007 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т машч ма	91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	машч	97,41	14,40
91.05.04-007 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т маш. ч 109,73 13,50 105.04-008 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т маш. ч 136,61 13,50 105.04-009 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т маш. ч 137,01 14,40 14,00		Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	машч		11,60
91.05.04-008 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т маш. ч 136,61 13,50 10.504-000 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 52 т маш. ч 168,73 13,50 10.504-010 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т маш. ч 168,73 13,50 10.504-011 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т маш. ч 283,37 14,40 10.504-012 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т маш. ч 312,42 14,40 10.504-013 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т маш. ч 348,27 14,40 10.504-013 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т маш. ч 421,97 14,40 10.504-016 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т маш. ч 421,97 14,40 10.504-016 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т маш. ч 450,36 14,40 10.504-017 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т маш. ч 450,36 14,40 10.504-027 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 320 т маш. ч 1004,22 27,90 10.504-028 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность маш. ч 1004,22 27,90 10.504-028 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность маш. ч 1004,22 27,90 10.504-028 Краны мостовые электрические (кран-балки), грузоподъемность 500 т маш. ч 1167,52 27,90 10.504-034 Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т маш. ч 5,25 - 10.504-034 Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т маш. ч 5,25 - 10.504-034 Краны подвесные электрические (кран-балки), маш. ч 5,25 - 10.504-034 Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 7 т маш. ч 66,58 7,51 10.505-001 Краны на автомобильном ходу розоподъемность 7 т маш. ч 69,93 13,50 10.505-010 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 7 т маш. ч 66,58 7,51 10.505-010 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 6,3 т маш. ч 115,40 13,50 10.505-010 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 6,3 т маш. ч 115,40 13,		Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	73,12	13, 5 0
91.05.04-010 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т маш. ч 168,73 13,50 10.504-010 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т маш. ч 283,37 14,40 91.05.04-013 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т маш. ч 323,37 14,40 91.05.04-013 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т маш. ч 312,42 14,40 91.05.04-013 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т маш. ч 312,42 14,40 91.05.04-013 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т маш. ч 380,21 14,40 91.05.04-014 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т маш. ч 421,97 14,40 91.05.04-016 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т маш. ч 421,97 14,40 91.05.04-017 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т маш. ч 421,97 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 маш. ч 1004,22 27,90 маш. ч 502,45 14,40 маш. ч 502,45 14,40 маш. ч 604,22 27,90 маш. ч 604,22 27,90 маш. ч 604,22 27,90 маш. ч 604,22 27,90 маш. ч 604,24 маш. ч 604		Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	109,73	13,50
91.05.04-010 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т машч 197.01 14.40 91.05.04-012 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т машч 283.37 14.40 91.05.04-013 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т машч 318.47 14.40 91.05.04-014 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т машч 348.27 14.40 91.05.04-015 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т машч 421.97 14.40 91.05.04-016 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т машч 421.97 14.40 91.05.04-017 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т машч 450.36 14.40 91.05.04-017 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т машч 502.45 14.40 10.05.04-027 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 320 т машч 1004.22 27.90 10.05.04-027 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность машч 1 004.22 27.90 10.05.04-028 Краны мостовые электрические (кран-балки), грузоподъемность 500 т машч 1 167.52 27.90 10.05.04-029 Краны мостовые электрические (кран-балки), грузоподъемность 500 т машч 3,97 - 10.05.04-032 Краны мостовые электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т машч 3,97 - 10.05.04-032 Краны подъесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т машч 66.58 7,51 7.05.04-033 Краны подъесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 10 т машч 69.93 13.50 10.05.04-034 Краны алектровозного депо, грузоподъемность 10 т машч 66.58 7,51 Группа 91.05.05 Краны на автомобильном ходу 91.05.05-00 Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной машч 332.29 13.50 10.05.05-013 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т машч 111.99 13.50 10.05.05-013 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т машч 111.99 13.50 10.05.05-013 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т машч 476.43 17.84 10.05.06-007 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность	91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	машч	136,61	13,50
91.05.04-011 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т машч 283,37 14,40 91.05.04-013 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т машч 312,42 14,40 91.05.04-014 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т машч 380,21 14,40 91.05.04-015 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т машч 421,97 14,40 91.05.04-016 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т машч 421,97 14,40 91.05.04-017 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т машч 450,36 14,40 91.05.04-017 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 30 т машч 502,45 14,40 91.05.04-027 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность машч 1004,22 27,90 91.05.04-029 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность машч 1 687,53 27,90 91.05.04-029 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность машч 1 69,53 27,90 91.05.04-031 Краны мостовые электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т машч 3,97 -	91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	машч	168,73	13,50
91.05.04-012 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т машч 312.42 14.40 91.05.04-013 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т машч 348.27 14.40 91.05.04-014 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т машч 421.97 14.40 91.05.04-015 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т машч 421.97 14.40 91.05.04-016 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т машч 421.97 14.40 91.05.04-017 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т машч 502.45 14.40 191.05.04-017 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т машч 502.45 14.40 191.05.04-028 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 320 т машч 1004.22 27.90 10.5.04-028 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 320 т машч 1 1087,53 27.90 10.5.04-028 Краны мостовые электрические (кран-балки), грузоподъемность 320 т машч 1 1087,53 27.90 10.5.04-028 Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 32 т грузоподъемность 32 т машч 5.25 10.5.04-031 Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 57 машч 5.25 10.5.04-033 Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 57 машч 66.58 7.51 10.5.04-033 Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 10 т машч 66.58 7.51 10.5.04-034 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 90 т машч 983,20 34,28 10.5.05-001 Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной машч 983,20 34,28 10.5.05-001 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6.3 т машч 88,01 11.60 11.50 1	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч	197,01	14,40
91.05.04-013 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т машч 348,27 14,40 91.05.04-015 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т машч 421,97 14,40 91.05.04-016 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т машч 421,97 14,40 91.05.04-016 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т машч 450,36 14,40 91.05.04-017 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 230 т машч 502,45 14,40 г 1,00 т 1,00	91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	машч	283,37	14,40
91.05.04-014 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т машч м	91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	машч	312,42	14,40
91.05.04-015 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т машч 421,97 14,40 91.05.04-016 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т машч 450,36 14,40 91.05.04-017 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т машч 1004,22 27,90 19.05.04-027 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т машч 1004,22 27,90 19.05.04-028 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т машч 1 167,52 27,90 19.05.04-028 Краны подвесные электрические (кран-балки), трузоподъемность 3,2 т грузоподъемность 3,2 т грузоподъемность 3,2 т краны подвесные электрические (кран-балки), трузоподъемность 5 т краны подвесные электрические (кран-балки), трузоподъемность 5 т машч 69,93 13,50 19.05.04-032 Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т машч 69,93 13,50 19.05.04-034 Краны полноповоротные, грузоподъемность 7 т машч 69,93 13,50 19.05.04-035 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т машч 66,58 7,51 1	91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	машч	348,27	14,40
91.05.04-016 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т машч	91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	машч	380,21	14,40
91.05.04-017 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность машч 1 004,22 27,90 1 05.04-028 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность машч 1 004,22 27,90 1 05.04-028 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность машч 1 087,53 27,90 1 05.04-029 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность машч 1 167,52 27,90 1 05.04-031 Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5,2 т машч 5,25 - 10.05.04-032 Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т машч 69,93 13,50 13,50 машч 66,58 7,51 Грузоподъемность 5 т машч 66,58 7,51 Грузоподъемность 5 т машч 66,58 7,51 Грузоподъемность 10 т машч 69,93 13,50 машч 66,58 7,51 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т машч 983,20 34,28 машч 332,29 13,50 машч 332,29 13,50 машч 332,29 13,50 машч 332,29 13,50 машч 111,99 13,50 13,50 машч 111,99 13,50 машч 111,99 13,50 13,50 машч 111,99 13,50 13,50 машч 111,90 13,50 13,50 машч 111,90 13,50 13,50 машч 111,90 13,50 13,50 машч 111,90 13,50 машч 111,90 13,50 13,50	91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	машч	421,97	14,40
91.05.04-017 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность машч 1 004,22 27,90 1 05.04-028 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность машч 1 004,22 27,90 1 05.04-028 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность машч 1 087,53 27,90 1 05.04-029 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность машч 1 167,52 27,90 Краны мостовые электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т машч 3,97 -т	91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	машч	450,36	14,40
91.05.04-027 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность машч 1 004,22 27,90	91.05.04-017				14,40
91.05.04-028 Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность машч 1 087,53 27,90	91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность			27,90
91.05.04-031 Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т машч 3,97	91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность	машч	1 087,53	27,90
10.5.04-031 грузоподъемность 3,2 т Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т машч 5,25 машч 5,25 машч 66,58 7,51	91.05.04-029		машч	1 167,52	27,90
91.05.04-032 Краны подвесные электрические (кран-балки), прузоподъемность 5 т машч 5,25 -91.05.04-033 Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т машч 66,58 7,51 машч 91.05.05-001 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т машч 983,20 34,28 машч 83,20 34,28 машч 332,29 13,50 машч 332,29 13,50 машч 332,29 13,50 машч 332,29 13,50 машч 111,99 13,50 машч 115,40 13,50 машч 115,40 13,50 машч 115,40 13,50 машч 476,43 17,84 машч 476,43 17,84 машч 673,42 25,10 машч 120,04 13,50 машч 120,04 13,50 машч 175,56 14,40 машч 175,56	91.05.04-031		машч	3,97	-
91.05.04-033 Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т машч 69,93 13,50 91.05.04-034 Краны электровозного депо, грузоподъемность 7 т машч 66,58 7,51 Группа 91.05.05 Краны на автомобильном ходу 91.05.05-001 Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной машч 983,20 34,28 91.05.05-002 Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной машч 332,29 13,50 91.05.05-013 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т машч 88,01 11,60 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т машч 111,99 13,50 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т машч 115,40 13,50 91.05.05-016 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т машч 476,43 17,84 91.05.05-017 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т машч 673,42 25,10 91.05.05-018 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т машч 823,23 25,10 Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т машч 120,04 13,50 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т машч 175,56 14,40 91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т машч 175,56 14,40 91.05.06-009 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 290,01 25,10 91.05.06-010 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 533,27 27,90 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т машч 533,27 27,90 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т машч 888,65 27,90 91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 96,89 13,50 91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 1783,69 29,82 грузоподъемность 100 т машч 20,01 25,10 91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 20,02 210,25 31,86 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 20,01 26,91 31,86 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 20 т машч 20,01 26,91 31,86 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 20 т машч 20,01 34,28	91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки),	машч	5,25	_
91.05.04-034 Краны электровозного депо, грузоподъемность 7 т машч 66,58 7,51 Группа 91.05.05 Краны на автомобильном ходу 91.05.05-001 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т машч 983,20 34,28 91.05.05-002 Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т машч 332,29 13,50 91.05.05-013 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т машч 88,01 11,60 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т машч 111,99 13,50 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т машч 115,40 13,50 91.05.05-016 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т машч 476,43 17,84 91.05.05-017 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т машч 673,42 25,10 91.05.05-018 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т машч 823,23 25,10 Группа 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т машч 120,04 13,50 91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 175,56 14,40 91.05.06-009 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 290,01 25,10 91.05.06-010 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 533,27 27,90 91.05.06-011 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т машч 533,27 27,90 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 10 т машч 178,69 13,50 91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 178,69 13,50 91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 178,69 29,82 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 2679,14 34,28	91.05.04-033		машч	69.93	13.50
Pynna 91.05.05 Краны на автомобильном ходу Py30подъемность 90 т машч 983,20 34,28 91.05.05-002 Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной машч 332,29 13,50 91.05.05-013 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т машч 88,01 11,60 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т машч 111,99 13,50 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т машч 111,40 13,50 91.05.05-016 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т машч 476,43 17,84 91.05.05-017 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т машч 673,42 25,10 91.05.05-018 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т машч 823,23 25,10 Fy9105.06-007 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т машч 823,23 25,10 10,5.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т машч 120,04 13,50 91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 175,56 14,40 91.05.06-009 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 290,01 25,10 91.05.06-011 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т машч 533,27 27,90 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т машч 88,65 27,90 91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т машч 96,89 13,50 91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т машч 1783,69 29,82 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 2 679,14 34,28 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 20 т машч 2 679,14 34,28 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 20 т машч 2 679,14 34,28 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 20 т машч 2 679,14 34,28		<u> </u>			
91.05.05-001 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т машч 983,20 34,28 91.05.05-002 Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т машч 332,29 13,50 91.05.05-013 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т машч 88,01 11,60 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т машч 111,99 13,50 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т машч 115,40 13,50 91.05.05-016 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т машч 476,43 17,84 91.05.05-017 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т машч 673,42 25,10 91.05.05-018 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т машч 823,23 25,10 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т машч 120,04 13,50 91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 175,56 14,40 91.05.06-010 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т машч	71.00.01.001				
91.05.05-002 Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т машч 88,01 11,60 91.05.05-013 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т машч 111,99 13,50 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т машч 111,99 13,50 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т машч 115,40 13,50 91.05.05-016 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т машч 476,43 17,84 91.05.05-017 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т машч 673,42 25,10 91.05.05-018 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т машч 823,23 25,10 Группа 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т машч 120,04 13,50 91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т машч 175,56 14,40 91.05.06-009 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 290,01 25,10 91.05.06-010 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 290,01 25,10 91.05.06-010 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 533,27 27,90 91.05.06-018 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т машч 533,27 27,90 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т машч 96,89 13,50 91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 96,89 13,50 91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 1783,69 29,82 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 20,01 25,10 м	91.05.05-001			983.20	34.28
91.05.05-013 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т машч 88,01 11,60		Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной			
91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т машч 111,99 13,50 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т машч 115,40 13,50 91.05.05-016 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т машч 476,43 17,84 91.05.05-017 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т машч 673,42 25,10 91.05.05-018 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т машч 823,23 25,10 Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу грузоподъемность 25 т машч 120,04 13,50 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т машч 175,56 14,40 91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т машч 175,56 14,40 91.05.06-009 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 290,01 25,10 91.05.06-010 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т машч 533,27 27,90 91.05.06-011 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т машч 858,65 27,90 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т машч 96,89 13,50 91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т машч 96,89 13,50 91.05.06-023 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 1783,69 29,82 Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т машч 2 210,25 31,86 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т машч 2 679,14 34,28					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т машч 476,43 17,84 91.05.05-016 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т машч 476,43 25,10 91.05.05-017 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т машч 823,23 25,10 Группа 91.05.06-018 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т машч 823,23 25,10 Группа 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т машч 120,04 13,50 91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т машч 175,56 14,40 91.05.06-009 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 290,01 25,10 91.05.06-010 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т машч 533,27 27,90 91.05.06-011 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т машч 858,65 27,90 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т машч 96,89 13,50 91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 1783,69 29,82 Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т машч 2 210,25 31,86 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т машч 2 679,14 34,28					
91.05.05-016 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т машч 476,43 17,84 91.05.05-017 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т машч 673,42 25,10 91.05.05-018 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т машч 823,23 25,10 Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу Грузоподъемность 25 т машч 120,04 13,50 91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т машч 175,56 14,40 91.05.06-009 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 290,01 25,10 91.05.06-010 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т машч 533,27 27,90 91.05.06-011 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т машч 858,65 27,90 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т машч 96,89 13,50 91.05.06-023 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 1783,69 29,82 пр.05.06-023 Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т машч 2 210,25 31,86 пр. 31,8					
91.05.05-017 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т машч 673,42 25,10 Группа 91.05.05-018 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т машч 823,23 25,10 Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т машч 120,04 13,50 91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т машч 175,56 14,40 91.05.06-009 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 290,01 25,10 91.05.06-010 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т машч 533,27 27,90 91.05.06-011 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т машч 858,65 27,90 91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т машч 1 783,69 29,82 91.05.06-023 Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т машч 2 210,25 31,86 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т машч 2 679,14 34,28					
91.05.05-018 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т машч 823,23 25,10 Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т машч 120,04 13,50 91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т машч 175,56 14,40 91.05.06-009 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 290,01 25,10 91.05.06-010 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т машч 533,27 27,90 91.05.06-011 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т машч 858,65 27,90 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т машч 96,89 13,50 91.05.06-023 Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т машч 2 210,25 31,86 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т машч 2 679,14 34,28		·			
Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т машч 120,04 13,50 91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т машч 175,56 14,40 91.05.06-009 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 290,01 25,10 91.05.06-010 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т машч 533,27 27,90 91.05.06-011 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т машч 858,65 27,90 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т машч 96,89 13,50 91.05.06-023 Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т машч 2 210,25 31,86 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т машч 2 679,14 34,28		·			
91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т машч 120,04 13,50 91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т машч 175,56 14,40 91.05.06-009 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 290,01 25,10 91.05.06-010 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т машч 533,27 27,90 91.05.06-011 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т машч 858,65 27,90 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т машч 96,89 13,50 91.05.06-023 Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т машч 2 210,25 31,86 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т машч 2 679,14 34,28	91.05.05-018			825,23	25,10
91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т машч 175,56 14,40 91.05.06-009 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 290,01 25,10 91.05.06-010 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т машч 533,27 27,90 91.05.06-011 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т машч 858,65 27,90 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т машч 96,89 13,50 91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 1783,69 29.82 91.05.06-023 Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т машч 2 210,25 31,86 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т машч 2 679,14 34,28				100001	10.70
91.05.06-009 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т машч 290,01 25,10 91.05.06-010 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т машч 533,27 27,90 91.05.06-011 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т машч 858,65 27,90 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т машч 96,89 13,50 91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 1783,69 29,82 91.05.06-023 Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т машч 2 210,25 31,86 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т машч 2 679,14 34,28					
91.05.06-010 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т машч 533,27 27,90 91.05.06-011 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т машч 858,65 27,90 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т машч 96,89 13,50 91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 1783,69 29,82 91.05.06-023 Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т машч 2 210,25 31,86 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т машч 2 679,14 34,28			машч		
91.05.06-011 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т машч 858,65 27,90 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т машч 96,89 13,50 91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 1 783,69 29,82 91.05.06-023 Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т машч 2 210,25 31,86 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т машч 2 679,14 34,28	_		машч		
91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т машч 96,89 13,50 91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 1 783,69 29,82 91.05.06-023 Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т машч 2 210,25 31,86 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т машч 2 679,14 34,28			машч		
91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т машч 1 783,69 29,82 91.05.06-023 Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т машч 2 210,25 31,86 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т машч 2 679,14 34,28					
91.05.06-023 Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т яли усеничном ходу, грузоподъемность 220 т машч 2 210,25 31,86 за 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т машч 2 679,14 34,28			машч		
91.05.06-023 грузоподъемность 100 т машч 2 210,23 31,30 91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т машч 2 679,14 34,28	91.05.06-022		машч	1 783,69	29,82
91.05.06-024 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т машч 2 679,14 34,28	91.05.06-023		машч	2 210,25	31,86
	91.05.06-024		машч	2 679,14	34,28
71.02.00-023 Readed of Pecchanium, Producted for 1 Main 1 3,00,22 31,20	91.05.06-025	Краны на гусеничном, грузоподъемность 280 т	машч	3 989,22	34,28

-			Сметная ра состоянию на 0		
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	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	машч	2 380,11	34,28	
91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	машч	5 954,78	34,28	
	Группа 91.05.07 Краны на железнодорожном	1 ходу			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	_127,71	25,10	
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	187,02	25,10	
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	184,40	25,10	
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	363,37	27,00	
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	машч	971,25	<u>54,</u> 00	
	Группа 91.05.08 Краны на пневмоколесном	ходу			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	131,16	1 <u>3,5</u> 0	
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	102,51	14,40	
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	253,54	15,42	
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	машч	271,77	14,40	
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	машч	510,76	27,00	
	Группа 91.05.09 Краны на специальном шасси автомо	обильног	о типа		
91.05.09-001	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	машч	1 073,87	15,42	
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 160 т	машч	2 041,25	17,84	
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	машч	1 645,96	27,00	
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	машч	305,21	15,42	
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	машч	437,00	27,90	
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	машч	1 394,72	27,00	
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	машч	1 520,96	27,00	
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 300 т	машч	5 105,43	34,28	
	Группа 91.05.10 Краны ползучие				
91-05 10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	машч	234,60	46,40	
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	машч	477,70	58,00	
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	машч	550,80	58,00	
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	машч	645,13	58,00	
71.02.10 001	Группа 91.05.11 Краны портальные	Mulli, I	015,15	20,00	
91.05.11-011	Краны портальностреловые, грузоподъемность 10 т	машч	322,89	11,60	
91.05.11-012	Краны портальностреловые, грузоподъемность 16 т	машч	363,16	13,50	
91.05.11-013	Краны портальностреловые, грузоподъемность 10 г	машч	659,04	81,76	
91.05.11-013	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	машч	571,72	58,00	
91.03.11-021			3/1,/2	36,00	
	Группа 91.05.12 Краны стрелового тип	<u>a</u>	1		
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	машч	695,83	17,84	
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	машч	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	машч	288,03	11,60	
91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором-6,2 т	машч	406,66	11,60	
91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном- манипулятором-3,7 т	машч	118,98	13,50	

			Сметная ра	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	машч	87,60	10,06
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	машч	270,33	16,44
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	машч	87,60	10,06
91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	машч	112,36	11,60
	Группа 91.05.14 Краны, не включенные в гр	уппы		
91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	машч	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	машч	16,83	7,51
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	машч	378,14	11,60
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	машч	220,28	13,50
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	машч	182,80	11,60
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	машч	69,84	11,60
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	машч	27,20	10,06
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	машч	1 112,80	71,45
Paz	дел 91.06 Машины и механизмы подъемно-транспор	THME. K	nome knaho	NR
1 43,	Группа 91.06.01 Домкраты	riibic, K	роме крапс	
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	0,48	
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	0,90	
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	машч	1,26	
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	машч	5,91	
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	машч	6,45	
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	машч	9,35	_
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	машч	51,03	_
91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	машч	48,13	_
	Группа 91.06.02 Конвейеры ленточные			
91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	машч	16,30	10,06
91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	машч	32,54	10,06
91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	машч	35,60	10,06
91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	машч	28,39	10,06
91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	машч	67,14	10,06
	Группа 91.06.03 Лебедки	L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
01.06.02.001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим		50.00	
91.06.03-001	агрегатом на автоприцепе Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое	машч	50,30	
91.06.03-011	усилие 5 т	машч	130,27	10,06
91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	машч	244,95	10,06
91.06.03-021	Лебедки электроприводные 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	машч	33,06	
91.06.03-022	Лебедки электроприводные 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	машч	33,06	_
91.06.03-023	Лебедки электроприводные 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	машч	58,20	
91.06.03-024	Лебедки электроприводные 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	машч	58,20	
91.06.03-025	Лебедки электроприводные 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	машч	152,21	_
91.06.03-026	Лебедки электроприводные 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	машч	122,75	_

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

			Сметная ра	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда
				машинистов
1	2	3	4	
01.06.04.001	Группа 91.06.04 Мачты монтажные	_	101.70	
91.06.04-001	Мачты монтажные: 100 т	машч	181,70	
91.06.04-002	Мачты монтажные: 160 т	машч	227,68	
91.06.04-003	Мачты монтажные: 200 т	машч	271,58	
91.06.04-004	Мачты монтажные: 500 т	машч	499,35	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	машч	126,94	17,84
	Группа 91.06.05 Погрузчики			
91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	машч	642,60	14,40
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	машч	89,99	10,06
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	машч	76,70	10,06
91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	машч	82,31	10,06
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	машч	87,92	10,06
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	машч	94,32	10,06
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	машч	99,89	10,06
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	машч	121,96	10,06
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	машч	74,21	10,06
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	машч	97,62	10,06
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	машч	89,00	10,06
91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	машч	124,33	13,50
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	машч	131,21	13,50
91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	машч	374,86	13,50
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	машч	308,53	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	машч	195,00	13,50
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	машч	80,57	11,60
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	машч	175,91	11,60
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	машч	206,88	11,60
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	машч	85,00	11,60
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	машч	90,40	11,60
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	машч	468,23	13,50
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	машч	98,84	11,60
	Группа 91.06.06 Подъемники			
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	машч	82,22	10,06
91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	машч	113,14	10,06
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	машч	199,96	11,60
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	машч	243,49	13,50
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	машч	477,54	14,40
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	машч	159,00	14,40
91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	машч	93,02	13,50
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	машч	26,65	10,06
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	машч	29,60	10,06
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	машч	34,22	10,06
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	машч	22,53	10,06

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

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

			Сметная ра	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	Группа 91.07.05 Заводы бетонные инвентар	ные		
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	машч	360,77	81,20
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	машч	746,34	92,80
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч	машч	832,30	104,40
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч	машч	1 431,62	150,80
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч	машч	1 687,39	162,40
	уппа 91.07.06 Комплексы для приготовления и очистки г	линисть	іх растворої	<u></u>
91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	машч	215,09	13,50
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового	машч	640,89	31,86
	раствора, производительность 30 м³/час	машч		
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	машч_	25,12	
	Группа 91.07.07 Растворонасосы			
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную	машч	7,77	
91.07.07-001	для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	машч	7,77	
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	машч	11,13	_
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час	машч	4,85	_
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час	машч	7,54	
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час	машч	10,05	
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м ³ /час	машч	18,13	11,60
91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м ³ /ч	машч	800,10	14,40
	Растворонасосы, производительность о м /ч Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3	Maiiii		
91.07.07-031	MITA	машч	15,22	10,06
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м ³ /ч	машч	14,15	8,91
91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м ³ /ч	машч	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	машч	12,43	7,51
_	Группа 91.07.08 Растворосмесители			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	машч	11,44	7,51
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	машч	26,50	10,06
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	машч	3,82	_
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	машч	5,80	_
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	машч	11,96	_
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	машч	12,39	10,06
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	машч	16,31	10,06
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	машч	19,97	10,06
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	машч	43,26	10,06
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	машч	11,88	10,06
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	машч	11,98	10,06
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	машч	0,50	
91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м ³ /ч	машч	96,71	10,06
91.07.08-514	Растворосмесители передвижные цикличные, емкость до 80 л	машч	2,37	_
	Группа 91.07.09 Установки цементационн	ые	,	
91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м ³ /ч	машч	26,49	_
	Установки цементационные автоматизированные,			12.50
91.07.09-002	производительность 15 м ³ /ч	машч	80,35	13,50

-			Сметная ра	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	<u>машинистов</u>
91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м ³ /ч	машч	209,60	29,82
	Группа 91.07.10 Цемент-пушки, растворонагно	етатели	· · · · · ·	· ·
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	машч	127,01	
91.07.10-011	Растворонагнетатели	машч	4,25	
91.07.10-021	Цемент-пушки	машч	74,03	11,60
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	машч	13,72	7,51
	7.11 Машины для приготовления, подачи и укладки бето			
91.07.11-001	Установки инъекционные	машч	30,46	
91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	машч	10,64	
91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м ³	машч	44,32	10,06
	Раздел 91.08 Машины для дорожного и аэродромног	 о строи		
	Группа 91.08.01 Асфальтоукладчики	<u></u>		
01.00.01.00	Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м,			
91.08.01-001	производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.) Асфальтоукладчики с напыляющим модулем, ширина укладки	машч	3 573,18	69,42
91.08.01-002	до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л. с.)	машч	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.)	машч	1 168,09	16,44
91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	машч	694,79	16,44
91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	машч	680,14	13,50
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	машч	195,20	14,40
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	машч	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	машч	698,33	16,44
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	машч	1 024,46	16,44
	Группа 91.08.02 Гудронаторы		-	
91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	машч	118,47	21,66
91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	машч	115,24	21,66
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	машч	688,99	21,66
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	машч	458,89	21,66
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	машч	17,20	
-	Группа 91.08.03 Катки			
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	машч	437,64	13,50
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	машч	22,37	
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 3 т	машч	3,58	_
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 3 1	машч	14,02	
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 1	машч	18,07	
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	24,50	
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	машч	39,80	
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50	машч	68,98	
91.08.03-008	T	Main. 1	00,70	
91.08.03-008	т Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	машч	36,54	10,06

Код ресурса			Сметная расценка п состоянию на 01.01.2000	
	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
QIIIXIIXAIII I	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые, масса 11 т	машч	300,53	14,40
OTTIX HEALT / I	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	машч	77,43	13,50
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	машч	79,20	14,50
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	машч	59,10	10,06
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	машч	112,14	14,40
	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	машч	75,00	11,60
	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	машч_	82,88	14,40
	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	машч	121,00	14,40
	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	машч	141,34	14,40
91 08 03-070	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	машч	150,58	13,50
	Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т	машч	153,02	13,50
	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т (210,8 л.с.)	машч	544,27	13,50
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные, масса 12 т	машч	430,69	14,40
91118118-1174	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров, масса от 3,2 до 4,0 т	машч	61,84	11,60
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров, масса от 7,1 до 10 т	машч	136,18	13,50
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров, масса от 12,2 до 14,2 т	машч	160,70	13,50
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров, масса от 3,2 до 4,2 т	машч	59,81	11,60
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров, масса от 4,5 до 7,3 т	машч	103,91	13,50
	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	<u>машч</u>	156,32	14,40
	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	машч	206,01	14,40
	Катки на пневмоколесном ходу, масса до 14 т	машч	197,43	14,40
91.08.03_032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	машч	218,38	14,40
91.08.03_033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	машч	308,21	14,40
01 09 02 024	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	машч	244,99	11,60
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	машч	73,99	11,60
01 08 03 036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	машч	163,90	11,60
	Катки вибрационные, масса 12 т	машч	425,80	14,40
	Катки вибрационные комбинированные, масса до 10 т	машч	167,60	11,60
	Катки дорожные вибрационные, масса 14 т	машч	202,01	13,50
91 08 03-044	Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т	машч	333,34	13,50
	Катки самоходные гладковальцевые, масса 7 т	машч	301,36	13, 5 0
	Катки самоходные тандемные гладковальцевые, масса 10 т	машч	478,66	13,50
91.08.03-047	Катки самоходные тандемные на пневмоколесном ходу, масса 12 т	машч	120,66	13,50
	Катки самоходные гладковальцевые, масса 13 т	машч	124,70	13,50
	Катки самоходные гладковальцевые, масса 14 т	машч	197,00	13,50
	Группа 91.08.04 Машины для разогрева битума и асс	ральтобе	етона	
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	машч	322,97	10,60

_			Сметная ра состоянию на 0	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	_ 3	4	5
91.08.04-011	Котел КДМ-150	машч	51,00	
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	30,00	
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	машч	50,00	_
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	машч	164,18	11,60
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	машч	28,87	
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	машч	44,44	_
91.08.04-031	Машины для разогрева асфальтобетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м ²	машч	973,63	13,50
91.08.04-032	Машины плавильно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	машч	214,13	21,66
91.08.04-033	Машины плавильно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	машч	124,41	13,50
91.08.04-034	Машины плавильно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	машч	161,41	13,50
91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	машч	4 256,65	25,10
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	машч	105,50	15,42
71,00,01,001	Группа 91.08.05 Машины и агрегаты бетоноукл			10,12
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	машч	272,81	8,91
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	3.60TTT TT	78,00	11,60
91.08.03-011		машч	78,00	11,00
91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	машч	2 487,26	28,92
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	машч	279,55	
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	машч	450,00	81,00
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	машч	930,00	108,00
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-бетонных покрытий	машч	127,35	21,66
91.08.05-052	Машины бетоноу кладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеу ложенном цементо-бетоне	машч	245,65	13,50
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	машч	83,99	14,40
91.08.05-054	Машины бетоноу кладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	машч	85,61	14,40
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	машч	933,36	25,10
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: конвейеры-перегружатели	машч	53,07	
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразущих материалов	машч	215,94	13,50
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	машч	382,41	25,10
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	машч	65,61	_
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: погружатели арматуры	машч	39,09	_
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	машч	828,37	25,10

		<u> </u>	Сметная р	асценка по
l		l _	состоянию на (1.01.2000, руб.
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.		в том числе
			всего	оплата труда
1	2	3	4	машинистов 5
-	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного			
91.08.05-062	комплекта распределители цементобетона со скользящими	машч	729,95	25,10
1.00.00 002	формами	mam. I	,23,33	25,10
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного			
91.08.05-063	комплекта: тележки арматурные	машч	39,41	-
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного			
91.08.05-064	комплекта финишеры трубчатые	машч	189,27	13,50
	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-			
91.08.05-065	бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за	машч	100,62	_
1.00.02 002	опалубку	Main. I	100,02	
	Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи		_	
91.08.05-071	для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа	машч	59,66	_
71.00.03 071	закрепного пространства	Main. 1	33,00	
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м ³	машч	58,55	
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м ³	машч	72,38	
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	машч	4,24	
71.00.03-071	± · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	машч	4,24	
01.09.07.001	Группа 91.08.06 Нарезчики швов		10.04	
91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	машч	19,04	
91.08.06-002	Нарезчики швов СР-15.2 Д	машч	232,15	
91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	машч	60,89	
91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	машч	101,06	13,50
91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	машч	258,93	13,50
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	машч	314,90	11,60
	Группа 91.08.07 Распределители			
91.08.07-001	Битумощебнераспределители ДС-180	машч	547,10	30,84
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	машч	_116,64	13,50
91.08.07 - 012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500	машч	379,77	_
71.00.07-012	мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	машч	317,11	
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460	MOTHER	971,45	11,60
	мм, емкость 16 м ³ , производительность 75 л/мин	машч		11,00
91.08.07-014	Распределители цемента	машч	202,90	11,60
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	машч	201,46	13,50
91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м/мин	машч	354,70	13,50
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м ³ , рабочая ширина		67.19	21.66
91.08.07-017	250-3000 MM	машч	67,18	21,66
	Группа 91.08.08 Смесители			
	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей,			
91.08.08-001	бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400	машч	1 553,51	30,84
	л/мин			
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	машч	207,23	25,10
	Установки для приготовления битумной эмульсии,		,	
91.08.08-012	производительность 10-12 т/ч	машч	2 179,14	25,10
01 00 00 010	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116		2.12.00	2.5.10
91.08.08-013	кВт (158 л.с.)	машч	343,80	25,10
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	машч	64,12	25,10
	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131			
91.08.08-015	кВт (176 л.с.) 220 т/ч	машч	2 218,99	30,84
	Группа 91.08.09 Трамбовки и виброплит	ы	1	
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	машч	60,00	
91.08.09-002	Виброплиты электрические	машч	9,16	
	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания,	маш.=ч	9,10	
91.08.09 - 011		машч	44,75	_
01.09.00.021	мощность 11 кВт (15 л.с.)	10000	15.24	
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	машч	15,34	11.70
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	машч	182,81	11,60

108.10-011 Отанки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт машч 51,29 19.08.10-021 Отанки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт машч 347,00 14,40 19.08.10-022 Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм машч 448.02 15.42 19.08.10-031 Отанки для дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 22 кВт (710 л.с.) Отанки для дорожные, ширина фрезерования 350 мм, машч 2818.25 30,84 м мощность 31,50 кВт (43 л.с.) Отанки для дорожные, ширина фрезерования 350 мм, машч 2818.25 30,84 м мощность 31,50 кВт (43 л.с.) Отанки для дорожные, ширина фрезерования 350 мм, машч 508.17 Отанки для дорожные, ширина барабана от 500 мм до дорожные ка трактора для устройства шумовых полос машч 8.20 Отанки для дорожные ка трактора, мощность 121 кВт (165 машч 312,93 15,42 Отанки для дорожные, ширина барабана от 500 мм до дорожные дорожные, ширина барабана от 500 мм до дорожные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до дорожные дорожного строительства, на штич дорожного дорожного строительства, дорожного дорожные дорожного дорожного дорожного дорожного дорожние дорожного дорожного дорожного дорожния дорожного дорожния дорожного дорожного дорожния дорожного дорожного дорожния дорожного дорожные дорожные дор			_	Сметина п	achenica no
10.80 09-023 Трамбовки пиевматические при работе от передвилитых компрессорных станций 10.80 09-024 Трамбовки пиевматические при работе от станионарного компрессора 10.80 09-025 Трамбовки электрические 10.80 09-025 Трамбовки электрически 10.					
1	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.		
1				всего	
10.80.9-0.25 Вомпрессорных станций 20.03 1.00.00 1.00.0	1	2	3	4	
Правобовки плематические при работе от стационарного машч 4,91	91.08.09-023		машч	0,55	_
108.09-025 Трамбовка электрические 13.00 13.5	01.09.00.024		NOW W	4.01	
10.8.10-051 Роргам навосные свет рактора для устройства шудовых полос машч 1.50.8.10 1.3.50					
91.08.10-001 Регенераторы-смесителя, ширина фрезерования 2438 мм, машч 10.08.10-001 Отания для фрезерования поверхности, мощность 11.5 кВт машч 10.08.10-021 Отания для фрезерования поверхности, мощность 11.5 кВт машч 10.08.10-022 Остановиды мунирина до 1000 мм, глубная до 80 мм машч 10.08.10-031 Отания для дрезерования диприна фрезерования 2180 мм, машч 10.08.10-031 Отрезь самоходные дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, машч 10.08.10-041 Отрезь навесные без трактора для устройства шумовых полос машч 10.08.10-052 Отрезы навесные без трактора (одолтенье) Отрезы навесные одорожные, ширина барабана от 500 мм до машч 10.08.10-052 Отрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до машч 10.08.10-054 Отрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до машч 10.08.10-054 Отрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до машч 1300 мм Отрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до машч 1300 мм Отрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до машч 1300 мм Отрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до машч 1300 мм Отрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до машч 1300 мм Отрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до машч 1300 мм Отрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до машч 1300 мм Отрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до машч 1300 мм Отрезы самоходные дорожные, ширина фарабана от 1500 мм до машч 1300.81.1001 Завозы асфальтобетонье с дыставщюнным управаснием, машч 175,45 Отрезы самоходные дорожные из отрезы самоходные в трушта дорожного покрытия, рабочая машч 175,25 Отрезы самоходные дорожные из отрезы самохо	91.08.09-023			0,70	
91.08.10-001 мошность 403 кВт			ания		
91.08.10-021 Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	91.08.10-001		машч	2 123,01	13,50
91.08.10-021 покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм машч 448.02 15.42	91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	машч	51,29	_
91.08.10-023 Установки колодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм маш. ч 448.02 15.42	91.08.10-021		машч	347,00	14,40
91.08.10-031 Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, машч 2 818.25 30.84	91 08 10-022		Mann -n	448 02	15.42
10.8.10-031 мощность 522 кВт (710 д.с.) машч 20.8,91 13,50 мощность 31,50 кВт (43 д.с.) мощность 121 кВт (165 д.с.) мощность 121 кВт (165 д.с.) мощность 121 кВт (165 д.с.) мошность 121					
91.08.10-051 Мошностъ 31,50 кВт (43 л.с.) машч 508,17 машч 508,17 машч 508,17 машч 8,20 машч 8,20 машч 8,20 машч 8,20 машч 312,93 15,42 машч 312,93 15,42 машч 312,93 15,42 машч машч 312,93 15,42 машч машч 312,93 15,42 машч машч 347,00 14,40 машч машч 347,00 14,40 машч машч машч 347,00 14,40 машч машч машч машч 347,00 14,40 машч машч машч машч машч машч машч 352,05 13,50 машч 5320,05 13,50 машч 5320,05 13,50 машч 5320,05 13,50 машч 2741,78 34,28 машч 2741,78 34,28 машч 2741,78 34,28 машч 175,25 11,60 машч 175,25 11,6	91.08.10-031	мощность 522 кВт (710 л.с.)	машч	2 818,23	30,84
91.08.10-050 Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос машч 8.20 машч 91.08.10-051 Фрезы навесные без трактора (болотные) машч 312.93 15.42 машч 312.93 15.42 машч 312.93 15.42 машч 312.93 15.42 машч 347.00 14.40 машч 352.05 13.50 машч 532.05 13.50 машч 532.05 13.50 машч 532.05 13.50 машч 2200 мм машч 532.05 13.50 машч 2741.78 34.28 машч 175.25 11.60 машч 175.25 11.6	91.08.10-041		машч	208,91	13,50
91.08.10-051 Фрезы навесные без трактора (болотные) машч 312.93 15.42 10.08.10-052 п.с.) Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 машч 312.93 15.42 10.00 мм машч 347.00 14.40 10.00 мм машч 1411.44 13.50 13.00 мм машч 1411.44 13.50 13.00 мм машч 5 320.05 13.50 13.50 машч 5 320.05 13.50 машч 5 320.05 13.50 машч 2741.78 34.28 машч 2741.78 34.28 машч 175.25 11.60 машч 175.25 машч 175.25 11.60 машч 175.25 машч	91.08.10-050		машч	508,17	_
91.08.10-052 Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 д.с.) машч 312,93 15,42 д.с.) поло мм машч 347,00 14,40 фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм машч 1411,44 13,50 1300 мм машч 1411,44 13,50 1300 мм машч 5320,05 13,50 2200 мм машч 5320,05 13,50 2200 мм машч 5320,05 13,50 200 мм машч 340,811 машч 2741,78 34,28 машч 340,811 машч 340,811 машч 175,25 11,60 машч 175,25 11,60 машч машч 175,25 11,60 машч машч 175,25 11,60 машч машч 175,25 11,60 машч 10,811-031 машч 175,25 11,60 машч 175,2			машч		_
91.08.10-053		Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165	машч	312,93	15,42
91.08.10-054 Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм машч 1 411,44 13,50 91.08.10-055 Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 200 мм машч 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 машч 2 741,78 34,28 91.08.11-011 Заливщики швов на базе автомобиля машч 175,25 11,60 91.08.11-021 Машины для разделки швов и трещин, глубина реза до 60 мм, шрина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин машч 73,45 - 91.08.11-031 Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т машч 1 503,75 14,40 91.08.11-051 Ресмиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 мм. машч машч 2 111,14 29,82 91.08.11-061 Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм. мошность 500 кВт (680 л.с.) машч 3 860,97 29,82 91.08.11-071 Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³ машч 2 19,12 27,90 91.08.11-081 Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³ <td>91.08.10-053</td> <td>Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до</td> <td>машч</td> <td>347,00</td> <td>14,40</td>	91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до	машч	347,00	14,40
Пруппа 91.08.11 Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы 3аводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч машч 2 741,78 34,28 производительность до 56 т/ч машч 175,25 11,60 машч 175,25 11,60 машч 73,45 машч 73,45 машч 73,45 машч 1503,75 14,40 машч 1503,75 14,4	91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до	машч	1 411,44	13,50
91.08.11-001 Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 г/ч 11.60 175.25 11.60	91.08.10-055		машч	5 320,05	13,50
91.08.11-001 Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 г/ч 11.60 175.25 11.60	Группа 91.0	8.11 Машины для дорожного и аэродромного строительс	тва, не в	ключенные	в группы
91.08.11-011 Заливщики швов на базе автомобиля машч 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 машч 73,45		Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением,			34,28
91.08.11-021 Машины для разделки швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин 1503,75 14,40	91.08.11-011		маш -ч	175.25	11 60
91.08.11-031 Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т машч 1 503,75 14,40 91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные машч 19,40		Машины для разделки швов и трещин, глубина реза до 60 мм,			
91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные машч 19,40 19.08.11-051 Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 д.с.) машч 2 111,14 29,82 11.08.11-061 Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 машч 3 860,97 29,82 10.08.11-071 КВт (482 л.с.) машч 2 219,12 27,90 10.08.11-081 Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³ машч 335,26 14,40 1	91.08.11-031		машч	1 503,75	14,40
91.08.11-051 91.08.11-061Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)машч2 111,1429,8291.08.11-061 91.08.11-071Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)машч3 860,9729,8291.08.11-071 8Вт (482 л.с.)Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)машч2 219,1227,9091.08.11-081 91.08.11-091Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³ Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)машч1 549,6442,4291.08.11-101Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 лмашч560,7013,5091.08.11-111Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методоммашч6 195,0929,82Раздел 91.09 Машины для железнодорожного строительстваГруппа 91.09.01 Автомотрисы91.09.01-001Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Бмашч724,6325,1091.09.01-011Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)машч425,5725,10					
91.08.11-061Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)машч3 860,9729,8291.08.11-071Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)машч2 219,1227,9091.08.11-081Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³машч335,2614,4091.08.11-091Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)машч1 549,6442,4291.08.11-101Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 лмашч560,7013,5091.08.11-111Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методоммашч6 195,0929,82Раздел 91.09 Машины для железнодорожного строительстваГруппа 91.09.01 Автомотрисы91.09.01-001Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Бмашч724,6325,1091.09.01-011Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)машч425,5725,10	91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326	машч		29,82
91.08.11-071 Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.) 91.08.11-081 Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³ машч 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.) 91.08.11-101 Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л машч 560,70 13,50 91.08.11-111 Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом Раздел 91.09 Машины для железнодорожного строительства Группа 91.09.01 Автомотрисы 91.09.01-001 Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) машч 425,57 25,10	91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048	машч	3 860,97	29,82
91.08.11-081 Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³ машч 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.) 91.08.11-101 Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л машч 560,70 13,50 91.08.11-111 Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом 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 Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) машч 425,57 25,10		Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360			
91.08.11-091 Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.) машч 1 549,64 42,42 91.08.11-101 Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л машч 560,70 13,50 91.08.11-111 Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом машч 6 195,09 29,82 Группа 91.09.01 Автомотрисы 91.09.01-001 Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б машч 724,63 25,10 91.09.01-011 Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) машч 425,57 25,10					
91.08.11-091 ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.) Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л 13,50			<u>машч</u>	335,26	14,40
91.08.11-101 емкость 4400 л машч 350,70 13,30	91.08.11-091		машч	1 549,64	42,42
91.08.11-111 аэродромов виброрезонансным методом машч 6 193,09 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 машч 724,63 25,10 91.09.01-011 Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) машч 425,57 25,10	91.08.11-101	емкость 4400 л	машч	560,70	13,50
Группа 91.09.01 Автомотрисы 91.09.01-001 Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б машч 724,63 25,10 91.09.01-011 Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) машч 425,57 25,10	91.08.11-111		машч	6 195,09	29,82
Группа 91.09.01 Автомотрисы 91.09.01-001 Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б машч 724,63 25,10 91.09.01-011 Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) машч 425,57 25,10		Раздел 91.09 Машины для железнодорожного ст	роитель	ства	
91.09.01-001 Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б машч 724,63 25,10 91.09.01-011 Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) машч 425,57 25,10					
91.09.01-011 Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) машч 425,57 25,10	91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового	машч	724,63	25,10
	91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт	машч	425,57	25,10
1	91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	машч	304,00	21,66

			Сметная р	асценка по
TC	11	F	состоянию на	01.01.2000, руб.
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Page	в том числе
			всего	оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.09.01 - 013	Автомотрисы: тяжелого типа (тягового модуля), мощность	машч	794,08	25,10
71.07.01 015	дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с) (АТТ)	With 1	771,00	23,10
	Группа 91.09.02 Вагонетки	т		
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м ³	машч	1,03	
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м ³	машч	0,50	
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³	машч	0,87	
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м³ (с приводом)	машч	1,19	
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	машч	2,20	
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	машч	1,70	
91.09.02-007	Вагонетки шахтные: 1 м ³	машч	3,16	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м ³	машч	4,15	
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м ³	машч	4,82	_
01.00.02.001	Группа 91.09.03 Вагоны и платформы		T 04.00	
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары), грузоподъемность 136 т	машч	84,88	
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	машч	70,51	
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м ³	машч	45,90	<u>-</u>
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ -БП)	машч	62,54	_
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	машч	35,16	
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	машч	4,50	17.04
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	машч	625,00	17,84
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	машч	4,55	=
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	машч	5,41	=
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	машч	13,00	<u>-</u>
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	16,64	
91.09.03 - 036 91.09.03 - 037	Платформы широкой колеи 200 т	машч	18,30	
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	70,00	
91.09.04-001	Группа 91.09.04 Дрезины Дрезины широкой колеи с краном 1 т		172.40	22 20
91.09.04-001		машч	173,40 252,40	23,20
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	машч машч	95,21	
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой		95,21	25,10
91.09.05-001	Группа 91.09.05 Локомотивы железнодорож Автопоезд подземный (марки MoA3-74051-9586)		158,56	11 60
91.09.03-001		машч	138,36	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)	машч	580,84	11,60
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	300,00	23,20
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750	Maii1	ŕ	
91.09.05 - 022	л.с.)	машч	480,00	23,20
01.00.05.000	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200		#0# 10	22.20
91.09.05-023	л.с.)	машч	597,10	23,20
91.09.05-031	Электровозы шахтные контактные	машч	114,67	18,97
	Группа 91.09.06 Машины для монтажа контакт	ной сети	Ī	
	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с			
91.09.06 - 001	пути: комплексы машин для монтажа и регулировки контактной	машч	864,38	48,28
	сети (2 вагона, автомотриса)			
	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с			
91.09.06-002	пути: комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по	машч	1 315,91	73,38
71 .07.00-002	опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2	машч	1 313,71	75,50
	вагона, автомотриса)		_	
	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с			
91.09.06-003	пути: модули универсальные строительно-монтажные	маш. - ч	451,53	25,10
21.07.00 003	(раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	151,55	25,10
	30), мощность 100 кВт (136 л.с.)			
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	машч	210,00	
91.09.06 - 00 5	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	машч	400,00	13,50

Код ресурса	***		состоянию на С	асценка по 01.01.2000, руб.
1	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда
<u> </u>	2	3	4	машинистов 5
1	Группа 91.09.07 Машины для очистки и дозировк		<u> </u>	
91.09.07-001		1	152,33	14,40
	Дозировщики тракторные	машч	718,00	53,51
	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч		
	Машины для вырезки балласта самоходные	машч	2 958,49	85,50
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	машч	760,84	56,70
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью $400-600$ м 3 /час, несамоходные	машч	1 114,13	60,66
	Машины щебнеочистительные, производительностью $600-800$ м 3 /час, несамоходные	машч	1 171,05	60,66
	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м ³ /час, самоходные	машч	5 814,79	104,88
	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000- 1200 м ³ /час, несамоходные	машч	2 476,19	92,52
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 ${ m M}^3$ /час, самоходные	машч	2 390,78	75,06
91.09.07-021	Планировщики балласта	машч	442,25	42,30
	01.09.08 Машины для погрузки и транспортирования зв	еньев пу	гей и матер	иалов
	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	машч	399,15	36,70
	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	машч	734,49	20,12
	Тележка путевая однорельсовая	машч	0,19	
	Тележка путевая ПКБ	машч	0,44	
	руппа 91.09.09 Машины для сборки, укладки и разборкі			
		и путевої	и решетки	
	Краны козловые двухконсольные для работы на	машч	73,11	11,60
91 09 09-002	звеносборочных базах, 10 т Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	машч	510,30	35,68
91.09.09-003	Жраны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	машч	682,10	35,68
	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	машч	293,80	27,00
	Путеукладчики тракторные широкой колеи	машч	215,00	40,50
	Путеукладчики тракторные широкой колей Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными	маш.=9	213,00	40,50
31.03.03-101	шпалами (цеховое оборудование)	машч	703,09	34,80
91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	машч	149,33	23,20
91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	машч	186,14	34,80
	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	машч	140,00	_
	<u>ппа 91.09.10 Машины для уплотнения, выправки, подби</u>	вки и ри	хтовки <u>пу</u> те	й
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	машч	1 230,00	81,00
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	машч	2 226,06	40,50
91 09 10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	машч	2 412,34	50,20
	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	машч	1 983,49	60,66
	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	машч	1 968,37	60,66
	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	машч	785,86	45,24
	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	машч	250,00	27,00
91.09.10-006		1		
91.09.10-006		машч	210.001	13.50
91.09.10-008 91.09.10-007 91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	210,00 2 019.93	13,50 102,45
91.09.10-007 1 91.09.10-008 1 91.09.10-011 1	Машины путерихтовочные Поезда рельсошлифовальные	машч	2 019,93	102,45
91.09.10-008 91.09.10-008 91.09.10-011 91.09.10-021	Машины путерихтовочные	 		

			Сметная ра состоянию на 0	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.09.10-051	Шпалоподбойки	машч	1,50	-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	машч	1,42	
	руппа 91.09.11 Машины для устройства фундаментов оп	ор конта	ктной сети	
	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор			27.04
91.09.11-001	контактной сети (без мотовоза-электростанции)	машч	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)	машч	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 кранаманипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ	машч	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)	машч	1 562,01	73,38
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	машч	2 413,85	27,00
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	машч	338,00	30,84
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	машч	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)	машч	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)	машч	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)	машч	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)	машч	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)	машч	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)	машч	535,02	25,10
Группа 91.09	9.12 Машины и инструменты для работы с отдельными з пути	элемента	ми верхнего	строения
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	машч	466,65	27,90
91.09.12-011	Держатели колеи специальные	машч	1,26	
91.09.12-021	Домкраты путевые	машч	6,60	
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	машч	0,49	
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	машч	0,25	

			Сметная р	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда
			BCGIO	машинистов
1	2	3	4	5
91.09.12-051	Костылезабивщики	машч	0,72	
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	машч	165,80	13,50
91.09.12-071	Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов	машч	110,00	11,60
91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	машч	10,40	_
91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	машч	87,79	_
91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	машч	172,66	
91.09.12-101	Станки рельсорезные	машч	20,00	
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	машч	3,00	
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	машч	6,40	
91.09.12-111	Струги путевые	машч	87,60	27,00
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	машч	1,46	
91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	машч	180,30	_
91.09.12-514	Рельсогибы, усилие гиба до 36 т	машч	2,79	1
91.09.12-520	Станки рельсосверлильные, мощность 1,7 кВт	машч	5,65	_
<u> </u>	Группа 91.09.13 Машины энергосиловые и сварочн			
91.09.13-001	Комплексы мобильные рельсосварочные	машч	697,86	39,50
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	машч	834,90	70,82
	Машины электросварочные автоматические для контактной	Mail. I		
91.09.13-012	сварки рельсов подвесные	машч	95,33	16,44
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: стационарные	машч	109,31	16,44
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	машч	173,10	23,20
91.09.13-504	Мотовозы широкой колеи, мощность до 198,5 (270) кВт (л.с.)	машч	435,27	10,06
Группа	91.09.14 Машины для железнодорожного строительства,	не вклю	ченные в гр	уппы
91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	машч	0,68	_
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	машч	165,97	10,06
91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	машч	1 899,77	44,22
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	машч	767,77	42,30
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	машч	565,94	27,90
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	машч	859,72	36,70
	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров	Main. 1		30,70
91.09.14-061	железнодорожных путей	машч	0,92	
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	машч	1,13	_
91.09.14-071	Составы для засорителей	машч	602,56	36,70
Pa	здел 91.10 Машины для строительства магистральн	ых труб	бопроводов	
	Группа 91.10.01 Агрегаты наполнительно-опрес			
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	129,80	10,06
			287,99	11,60
	I Агрегаты наполнительно-опрессовочные ло 300 м³/ч	маш -ч		
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м ³ /ч	машч		
91.10.01 - 002 91.10.01 - 003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м ³ /ч	машч	422,53	11,60
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м ³ /ч Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч			11,60
91.10.01-002 91.10.01-003 91.10.01-004	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч Группа 91.10.02 Базы трубосварочные	машч машч	422,53 97,60	11,60 10,06
91.10.01 - 002 91.10.01 - 003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч Группа 91.10.02 Базы трубосварочные Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200	машч	422,53	11,60 10,06
91.10.01-002 91.10.01-003 91.10.01-004 91.10.02-001 91.10.02-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч Группа 91.10.02 Базы трубосварочные Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм	машч машч машч машч	422,53 97,60 625,35 958,16	11,60 10,06 34,80 46,40
91.10.01-002 91.10.01-003 91.10.01-004 91.10.02-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч Группа 91.10.02 Базы трубосварочные Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1400 мм	машч машч машч	422,53 97,60 625,35	11,60 10,06 34,80
91.10.01-002 91.10.01-003 91.10.01-004 91.10.02-001 91.10.02-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч Группа 91.10.02 Базы трубосварочные Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм	машч машч машч машч	422,53 97,60 625,35 958,16	11,60 10,06 34,80 46,40 46,40
91.10.01-002 91.10.01-003 91.10.01-004 91.10.02-001 91.10.02-002 91.10.02-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч Группа 91.10.02 Базы трубосварочные Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1400 мм Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до	машч машч машч машч машч	422,53 97,60 625,35 958,16 1 017,10	11,60 10,06 34,80 46,40 46,40
91.10.01-002 91.10.01-003 91.10.01-004 91.10.02-001 91.10.02-002 91.10.02-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч Группа 91.10.02 Базы трубосварочные Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1400 мм Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	машч машч машч машч машч	422,53 97,60 625,35 958,16 1 017,10	11,60 10,06 34,80 46,40 46,40 46,40
91.10.01-002 91.10.01-003 91.10.01-004 91.10.02-001 91.10.02-002 91.10.02-003 91.10.02-004	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч Группа 91.10.02 Базы трубосварочные Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1400 мм Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1400 мм Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	машч машч машч машч машч машч	422,53 97,60 625,35 958,16 1 017,10 2 229,57	11,60 10,06 34,80 46,40

			Сметная ра	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	<u>машинистов</u>
	Группа 91.10.04 Машины для очистки, грунтовки и п		труб	
	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-			
91.10.04 - 001	150 мм	машч	14,00	_
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	машч	100,93	25,10
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	машч	192,70	25,10
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	машч	242,41	27,90
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 000-000 мм	Mam1		
91.10.04-014	ММ	машч	416,72	27,90
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	машч	244,43	25,10
01 10 04 016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб		270.19	25.10
91.10.04-016	диаметром 350-500 мм	машч	379,18	25,10
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	машч	432,25	27,90
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	машч	531,85	36,70
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	машч	623,97	36,70
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	машч	99,51	25,10
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	машч	160,15	25,10
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	машч	256,96	27,90
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	машч	63,96	25,10
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	машч	198,44	27,90
91.10.04-025	Машины навивочные для навивки профиля из НПВХ сложной конфигурации шириной от 67 до 80 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнением, в трубу методом спиральной навивки	машч	1 342,94	25,10
91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	машч	316,61	7,51
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	машч	47,37	
91.10.04-526	Машины центробежного набрызга для облицовки внутренней поверхности трубопровода, диаметр до 600 мм	машч	45,65	
	Группа 91.10.05 Трубоукладчики			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	машч	175,35	14,40
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	машч	729,08	16,44
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	машч	771,32	16,44
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	машч	160,03	14,40
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	машч	152,50	14,40
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	машч	160,03	14,40
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	239,44	14,40
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	машч	330,04	14,40
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	машч	482,12	14,40
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	машч	729,08	16,44
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	машч	784,91	15,42
	Группа 91.10.06 Установки для подогрева стын			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	машч	36,90	11,60
	Группа 91.10.07 Установки для продавливани	ія труб		
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (УПК-20)	машч	68,32	17,84

			Сметная ра	асценка по
			состоянию на	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда
				машинистов
1	2	3	_4	5
	Установки гидравлические управляемого прокола для			4=04
91.10.07-002	прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина	машч	62,76	17,84
	прокола до 100 м			
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5)	машч	44,01	17,84
	Установки гидравлические управляемого прокола для			_
91.10.07-004	прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина	машч	38,45	17,84
	прокола до 25 м			
	Группа 91.10.08 Установки для сушки тр	<u>уб</u>		
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	машч	458,41	_
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	машч	441,26	_
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	машч	496,98	_
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	машч	517,48	_
	Группа 91.10.09 Устройства и агрегаты для испытаний	і трубопі	оводов	
01 10 00 001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с			
91.10.09-001	предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	машч	4,71	_
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов,			
91.10.09-011	давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10	машч	29,67	_
	МПа (100 кгс/см²)		,	
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов,			
91.10.09-012	давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10	машч	26,32	_
	МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций			
	Группа 91.10.10 Центраторы			
91.10.10-001	Центраторы внутренние сварочные автоматические	машч	1 381,30	13,50
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром			
91.10.10-011	600 MM	машч	15,41	_
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	машч	16,04	_
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром			
91.10.10 - 013	900-1000 мм	машч	20,52	_
01 10 10 014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром		22.42	
91.10.10 - 014	1200 MM	машч	22,42	_
01 10 10 015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром	_	25.70	
91.10.10-015	1400 мм	машч	25,70	_
01 10 10 016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром		15,41	
91.10.10 - 016	500 мм	машч	13,41	
Группа 91	.10.11 Машины для строительства магистральных трубо	проводо	в, не включ	енные в
	группы			
91.10.11 - 001	Базы битумоплавильные 8000 л	машч	628,00	58,00
91.10.11 - 011	Машины для безогневой резки труб	машч	20,03	
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	машч	65,38	
91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе	машч	705.61	7,51
	автомобиля	Main. 1		
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	машч	196,07	23,56
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	машч	297,04	13,50
	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания			
91.10.11 - 043	труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении	машч	103,56	_
	магистральных трубопроводов			
91.10.11-051	Устройства для исправления вмятин на трубах диаметром 600-	машч	35,16	_
	1400 mm			
91.10.11-061	Фиксаторы модулей	машч	5,44	
91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	машч	3,74	
91.10.11 - 081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов,	машч	402,29	_
	тяговое усилие 175 тонн			

			Сметная ра	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	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	машч	1 726,78	_
	Раздел 91.11 Машины для сооружений линий связи і	и электр	опередач	
	Группа 91.11.01 Кабелеукладчики			
91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	машч	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	машч	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	машч	86,49	_
91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	машч	340,03	36,70
91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	машч	1 056,99	25,10
91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зоновой связи	машч	79,39	_
91.11.01-011	Специальные кабельные машины	машч	203,22	11,60
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	машч	110,86	11,60
91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	машч	25,37	_
Группа 91.1	1.02 Машины для сооружений линий связи и электропере	дач, не в	жлюченны	в группы
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	машч	10,67	_
91.11.02-011	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	машч	45,44	
91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	машч	637,76	27,00
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	машч	160,41	11,60
91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	машч	273,31	13,50
91.11.02-051	Пропорщики прицепные	машч	9,66	_
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	17,14	
91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные колесные	машч	12,95	
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	машч	432,92	13,50
	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля		130,45	
Раздел 9	1.12 Машины для водохозяйственного строительств	а и мели	оративных	х работ
	Группа 91.12.01 Бороны			
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	машч	32,21	
91.12.01-002	Бороны зубовые	машч	1,20	
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	машч	6,50	
	Группа 91.12.02 Корчеватели		== 00	10.06
01 12 02 001		машч	77,20	10,06
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	Main. 1		
91.12.02-001 91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	88,91	14,40
	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.) Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л. с.)			
91.12.02-002 91.12.02-003 91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.) Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л. с.) Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	машч	88,91 130,79 144,60	14,40
91.12.02 - 002 91.12.02 - 003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.) Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л. с.) Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.) Корчеватели роторные (без трактора)	машч машч	88,91 130,79	14,40
91.12.02-002 91.12.02-003 91.12.02-004 91.12.02-011	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.) Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л. с.) Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	машч машч машч	88,91 130,79 144,60 40,80	14,40
91.12.02-002 91.12.02-003 91.12.02-004 91.12.02-011 91.12.03-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.) Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л. с.) Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.) Корчеватели роторные (без трактора)	машч машч машч	88,91 130,79 144,60	14,40
91.12.02-002 91.12.02-003 91.12.02-004 91.12.02-011	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.) Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л. с.) Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.) Корчеватели роторные (без трактора) Группа 91.12.03 Косилки	машч машч машч машч	88,91 130,79 144,60 40,80	14,40

			Сметная ра	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	состоянию на 0	01.01.2000, руб. в том числе
			всего	оплата труда
			4	машинистов
	Группа 91.12.04 Кусторезы	3	4	5
_	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на	T	T	_
91.12.04-001	тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	88,91	14,40
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на			-
91.12.04-002	тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	машч	144,51	14,40
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	машч	21,42	13,50
	Группа 91.12.05 Плуги			
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность	машч	124,21	14,40
91.12.03-001	79 кВт (108 л.с.)	машч	124,21	14,40
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность	машч	270,27	14,40
	103 кВт (140 л.с.)		·	
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	машч	2,16	_
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	машч	9,80	
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	машч	10,40	<u>-</u>
01.12.07.001	Группа 91.12.06 Рыхлители, культиватор		10.00	_
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	машч	19,80	
91.12.06-011 91.12.06-012	Рыхлители навесные (без трактора)	машч	2,47	
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	машч	8,00	
	Группа 91.12.07 Сеялки, сажалки и рассадопосадоч	ные маш	ины	
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и	машч	25,10	_
91.12.07-002	железных дорог	140777 77	24,50	
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные Машины для укрепления откосов земляного полотна	машч	24,30	
91.12.07-011	гидропосевом с мульчированием	машч	190,00	27,00
91.12.07-021	Сеялки прицепные	машч	48,20	
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	машч	0,93	_
	Установка для гидропосева многолетних трав на базе			25.00
91.12.07-031	автомобиля, объем емкости 13 000 л	машч	548,39	27,90
Группа 9	1.12.08 Машины для водохозяйственного строительства	и мелиор	ативных ра	бот, не
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	1,000	1 27.07	
91.12.08-001		машч	27,07 27,10	
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	машч	5,20	
91.12.08-021	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	машч машч	9,40	
91.12.08-032		машч	2,40	
	Канавокопатели фрезерице (на тракторе)	маш -и	158.41	14 40
	Канавокопатели фрезерные (на тракторе) Канавочистители емкость до 5 м ³	машч	158,41 128,36	
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	машч	128,36	
91.12.08-041 91.12.08-051	Каналоочистители, емкость до 5 м ³ Катки прицепные кольчатые 1 т	машч машч	128,36 9,62	23,20
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	машч машч машч	128,36 9,62 87,09	23,20
91.12.08-041 91.12.08-051 91.12.08-061 91.12.08-071	Каналоочистители, емкость до 5 м ³ Катки прицепные кольчатые 1 т Копатели шахтных колодцев Лущильщики	машч машч машч машч	128,36 9,62 87,09 17,80	23,20
91.12.08-041 91.12.08-051 91.12.08-061 91.12.08-071 91.12.08-081	Каналоочистители, емкость до 5 м ³ Катки прицепные кольчатые 1 т Копатели шахтных колодцев	машч машч машч	128,36 9,62 87,09	23,20 - 11,60 - -
91.12.08-041 91.12.08-051 91.12.08-061 91.12.08-071	Каналоочистители, емкость до 5 м ³ Катки прицепные кольчатые 1 т Копатели шахтных колодцев Лущильщики Машины камнеуборочные	машч машч машч машч машч	128,36 9,62 87,09 17,80 9,50	23,20
91.12.08-041 91.12.08-051 91.12.08-061 91.12.08-071 91.12.08-081 91.12.08-082	Каналоочистители, емкость до 5 м ³ Катки прицепные кольчатые 1 т Копатели шахтных колодцев Лущильщики Машины камнеуборочные Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	машч машч машч машч машч машч	128,36 9,62 87,09 17,80 9,50 82,70	23,20 - 11,60 - -
91.12.08-041 91.12.08-051 91.12.08-061 91.12.08-071 91.12.08-081 91.12.08-082 91.12.08-083 91.12.08-091 91.12.08-101	Каналоочистители, емкость до 5 м ³ Катки прицепные кольчатые 1 т Копатели шахтных колодцев Лущильщики Машины камнеуборочные Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) Машины лесопосадочные (без трактора) Оборудование навесное сельскохозяйственное Опрыскиватели вентиляторные	машч машч машч машч машч машч машч	128,36 9,62 87,09 17,80 9,50 82,70 9,17 5,37 6,01	23,20 - 11,60 - -
91.12.08-041 91.12.08-051 91.12.08-061 91.12.08-071 91.12.08-081 91.12.08-082 91.12.08-083 91.12.08-091 91.12.08-101 91.12.08-111	Каналоочистители, емкость до 5 м ³ Катки прицепные кольчатые 1 т Копатели шахтных колодцев Лущильщики Машины камнеуборочные Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) Машины лесопосадочные (без трактора) Оборудование навесное сельскохозяйственное Опрыскиватели вентиляторные Опыливатели широкозахватные универсальные	машч машч машч машч машч машч машч	128,36 9,62 87,09 17,80 9,50 82,70 9,17 5,37	23,20 - 11,60 - -
91.12.08-041 91.12.08-051 91.12.08-061 91.12.08-071 91.12.08-081 91.12.08-082 91.12.08-083 91.12.08-091 91.12.08-101 91.12.08-111 91.12.08-121	Каналоочистители, емкость до 5 м ³ Катки прицепные кольчатые 1 т Копатели шахтных колодцев Лущильщики Машины камнеуборочные Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) Машины лесопосадочные (без трактора) Оборудование навесное сельскохозяйственное Опрыскиватели вентиляторные Опыливатели широкозахватные универсальные Планировщики длиннобазовые (без трактора)	машч машч машч машч машч машч машч машч	128,36 9,62 87,09 17,80 9,50 82,70 9,17 5,37 6,01	23,20 - 11,60 - 13,50 - - -
91.12.08-041 91.12.08-051 91.12.08-061 91.12.08-071 91.12.08-082 91.12.08-083 91.12.08-091 91.12.08-101 91.12.08-111 91.12.08-131	Каналоочистители, емкость до 5 м ³ Катки прицепные кольчатые 1 т Копатели шахтных колодцев Лущильщики Машины камнеуборочные Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) Машины лесопосадочные (без трактора) Оборудование навесное сельскохозяйственное Опрыскиватели вентиляторные Опыливатели широкозахватные универсальные Планировщики длиннобазовые (без трактора) Подборщики мелких древесных остатков	машч машч машч машч машч машч машч машч машч	128,36 9,62 87,09 17,80 9,50 82,70 9,17 5,37 6,01 2,35 9,49 62,32	23,20 - 11,60 - 13,50 - - -
91.12.08-041 91.12.08-051 91.12.08-061 91.12.08-071 91.12.08-082 91.12.08-083 91.12.08-091 91.12.08-101 91.12.08-111 91.12.08-131 91.12.08-131	Каналоочистители, емкость до 5 м ³ Катки прицепные кольчатые 1 т Копатели шахтных колодцев Лущильщики Машины камнеуборочные Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) Машины лесопосадочные (без трактора) Оборудование навесное сельскохозяйственное Опрыскиватели вентиляторные Опыливатели широкозахватные универсальные Планировщики длиннобазовые (без трактора) Подборщики мелких древесных остатков Разбрасыватели тракторные прицепные	МашЧ МашЧ МашЧ МашЧ МашЧ МашЧ МашЧ МашЧ МашЧ	128,36 9,62 87,09 17,80 9,50 82,70 9,17 5,37 6,01 2,35 9,49 62,32 25,10	23,20 - 11,60 - 13,50 - - -
91.12.08-041 91.12.08-051 91.12.08-061 91.12.08-071 91.12.08-082 91.12.08-083 91.12.08-091 91.12.08-101 91.12.08-121 91.12.08-131 91.12.08-141 91.12.08-151	Каналоочистители, емкость до 5 м ³ Катки прицепные кольчатые 1 т Копатели шахтных колодцев Лущильщики Машины камнеуборочные Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) Машины лесопосадочные (без трактора) Оборудование навесное сельскохозяйственное Опрыскиватели вентиляторные Опыливатели широкозахватные универсальные Планировщики длиннобазовые (без трактора) Подборщики мелких древесных остатков Разбрасыватели тракторные прицепные Установки навесные для дробления растительности в щепу	МашЧ	128,36 9,62 87,09 17,80 9,50 82,70 9,17 5,37 6,01 2,35 9,49 62,32 25,10 10,27	23,20 - 11,60 - -
91.12.08-041 91.12.08-051 91.12.08-061 91.12.08-071 91.12.08-082 91.12.08-083 91.12.08-091 91.12.08-101 91.12.08-111 91.12.08-131 91.12.08-131	Каналоочистители, емкость до 5 м ³ Катки прицепные кольчатые 1 т Копатели шахтных колодцев Лущильщики Машины камнеуборочные Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) Машины лесопосадочные (без трактора) Оборудование навесное сельскохозяйственное Опрыскиватели вентиляторные Опыливатели широкозахватные универсальные Планировщики длиннобазовые (без трактора) Подборщики мелких древесных остатков Разбрасыватели тракторные прицепные Установки навесные для дробления растительности в щепу Ямокопатели	Maшч Машч	128,36 9,62 87,09 17,80 9,50 82,70 9,17 5,37 6,01 2,35 9,49 62,32 25,10 10,27 6,51	- - - - - -
91.12.08-041 91.12.08-051 91.12.08-061 91.12.08-071 91.12.08-081 91.12.08-082 91.12.08-091 91.12.08-101 91.12.08-111 91.12.08-121 91.12.08-131 91.12.08-151 91.12.08-161	Каналоочистители, емкость до 5 м ³ Катки прицепные кольчатые 1 т Копатели шахтных колодцев Лущильщики Машины камнеуборочные Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) Машины лесопосадочные (без трактора) Оборудование навесное сельскохозяйственное Опрыскиватели вентиляторные Опыливатели широкозахватные универсальные Планировщики длиннобазовые (без трактора) Подборщики мелких древесных остатков Разбрасыватели тракторные прицепные Установки навесные для дробления растительности в щепу Ямокопатели Раздел 91.13 Средства автотранспортные специалы	МашЧ	128,36 9,62 87,09 17,80 9,50 82,70 9,17 5,37 6,01 2,35 9,49 62,32 25,10 10,27 6,51 начения	23,20
91.12.08-041 91.12.08-051 91.12.08-061 91.12.08-071 91.12.08-081 91.12.08-082 91.12.08-091 91.12.08-101 91.12.08-111 91.12.08-131 91.12.08-151 91.12.08-161	Каналоочистители, емкость до 5 м³ Катки прицепные кольчатые 1 т Копатели шахтных колодцев Лущильщики Машины камнеуборочные Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) Машины лесопосадочные (без трактора) Оборудование навесное сельскохозяйственное Опрыскиватели вентиляторные Опыливатели широкозахватные универсальные Планировщики длиннобазовые (без трактора) Подборщики мелких древесных остатков Разбрасыватели тракторные прицепные Установки навесные для дробления растительности в щепу Ямокопатели Раздел 91.13 Средства автотранспортные специалы 91.13.01 Средства транспортные для коммунального хозя	МашЧ	128,36 9,62 87,09 17,80 9,50 82,70 9,17 5,37 6,01 2,35 9,49 62,32 25,10 10,27 6,51 начения содержания	23,20 ————————————————————————————————————
91.12.08-041 91.12.08-051 91.12.08-061 91.12.08-071 91.12.08-081 91.12.08-082 91.12.08-091 91.12.08-101 91.12.08-111 91.12.08-121 91.12.08-131 91.12.08-151 91.12.08-161	Каналоочистители, емкость до 5 м ³ Катки прицепные кольчатые 1 т Копатели шахтных колодцев Лущильщики Машины камнеуборочные Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) Машины лесопосадочные (без трактора) Оборудование навесное сельскохозяйственное Опрыскиватели вентиляторные Опыливатели широкозахватные универсальные Планировщики длиннобазовые (без трактора) Подборщики мелких древесных остатков Разбрасыватели тракторные прицепные Установки навесные для дробления растительности в щепу Ямокопатели Раздел 91.13 Средства автотранспортные специалы	МашЧ	128,36 9,62 87,09 17,80 9,50 82,70 9,17 5,37 6,01 2,35 9,49 62,32 25,10 10,27 6,51 начения	23,20

			Сметная р	асценка по 01.01.2000, руб.
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда
1	2	3	4	машинистов 5
	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и			
91.13.01-021	цементобетонном покрытиях, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	машч	68,86	-
91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	машч	119,99	8,91
91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	машч	162,23	11,60
91.13.01-024	Машины коммунально-уборочные, емкость бака 380 д , производительность турбины от $6000 \text{ до } 9000 \text{ м}^3/\text{ч}$, мощность $64 \text{ кВт } (87 \text{ л.с.})$	машч	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.	машч	897,33	30,84
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	машч	189,85	13,50
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	машч	86,50	11,60
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	машч	245,66	13,50
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	машч	118,98	13,50
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	машч	185,95	13,50
91.13.01-036	Машины маркировочные	машч	63,64	13,50
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	машч	244,42	21,66
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	машч	110,00	11,60
91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	машч	304,23	13,50
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	машч	19,75	
91.13. 01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	машч	62,30	11,60
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	машч	247,16	27,90
91.13.01-514	Машины демаркировочные дорожной разметки шириной до 200 мм	машч	13,00	_
91.13.01-520	Машины разметочные ручные для нанесения холодного двухкомпонентного пластика	машч	3,19	_
91.13.01-522	Машины разметочные самоходные для нанесения дорожной краски, рабочая скорость 2-7 км/ч	машч	152,74	13,50
91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	машч	159,13	13,50
91.13.01-526	Машины разметочные самоходные для нанесения холодного двухкомпонентного пластика, рабочая скорость 1-3 км/ч	машч	158,64	13,50
91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	машч	83,11	11,60
91.13.01-530	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения холодного пластика, рабочая скорость до 5 км/ч	машч	52,60	13,50
	Группа 91.13.02 Техника снегоуборочна	я		
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	машч	97,50	11,60
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	машч	311,97	11,60
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	машч	256,95	13,50
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	машч	7,02	
Группа 91.1	3.03 Средства автотранспортные специального назначен	ия, не ві	слюченные	в группы
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	машч	95,53	14,40
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	машч	56,81	13,50
91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	машч	203,28	11,60
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	машч	220,14	11,60
91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	машч	179,02	13,50
91.13.03-041	Автоцистерна	машч	100,72	11,60
91.13.03-051	Машины бойлерные	машч	944,28	7,61

			Сметная ра	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	машч	246,56	13,50
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	машч	1 035,94	13,50
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	машч	111,42	7,51
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе		274,76	7,51
91,13,03-091	автомобиля	машч	274,70	
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	машч	318,37	7,51
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	машч	226,31	7,51
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	машч	240,13	7,51
91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	машч	189,95	13,50
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	машч	92,86	11,60
91.13.03-121	Установки промысловые паровые передвижные 1600/100	машч	451,49	13,50
91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	машч	731,25	14,40
91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	машч	19,36	10,06
Раздел 91	1.14 Средства транспортные для транспортировки с	гроител	ьных мате	риалов
	Группа 91.14.01 Автобетоносмесители			
91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м ³	машч	143,10	13,50
91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м ³	машч	173,51	13,50
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м ³	машч	177,59	13,50
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м ³	машч	184,39	13,50
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	машч	83,63	11,60
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	машч	105,81	11,60
	Группа 91.14.02 Автомобили бортовые			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	65,71	11,60
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	85,84	11,60
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	80,44	13,50
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	92,94	13,50
	Группа 91.14.03 Автомобили самосваль	 [
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	машч	89,54	11,60
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	машч	87,49	13,50
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	машч	113,44	13,50
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	машч	202,69	14,40
91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	машч	262,47	14,40
91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	машч	1 078,69	15,42
91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	машч	1 573,28	15,42
91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	машч	364,79	14,40
	Группа 91.14.04 Автомобили тягачи			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	машч	102,84	13,50
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	94,38	13,50
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	машч	120,31	13,50
91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	машч	165,28	11,60
	Группа 91.14.05 Прицепы, полуприцепь			· ·
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	машч	19.97	_
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	28,65	_
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	машч	42,85	_
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	машч	12,00	_
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	19,76	_
91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	машч	26,90	
91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	машч	19,30	
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	машч	33,88	_
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	машч	58,03	_
	Транспортеры прицепные клесные для перевозки термокамер и			
91.14.05-042	кабельных барабанов весом до 4,5 т	машч	36,70	_

			Сметная ра	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м ³	машч	14,31	
91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м ³	машч	22,15	
	Группа 91.14.06 Трубовозы, плетевозы			
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	машч	298,58	14,40
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	машч	120,00	13,50
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	машч	196,80	13,50
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	машч	446,08	14,40
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 50 т	машч	492,83	16,44
Группа 91.	.14.07 Средства транспортные для транспортирования ст	гроитель	ных матери	алов, не
	включенные в группы		10606	
91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	машч	186,36	11,60
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	машч	122,18	11,60
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных	машч	7,31	_
91.14.07-022	Местностях		9,10	
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные Машины для внутриблочной перевозки бетона	машч машч	158,41	11,60
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	130,45	13,50
91.14.07-041			150,45	13,30
	Раздел 91.15 Тракторы, прицепы тракто			
01 15 01 001	Группа 91.15.01 Прицепы и тележки тракто	<u> </u>	4.01	
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	машч	4,01	
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	машч	26,87	
91.15.01-011 91.15.01-012	Тележки тракторные 20 т	машч машч	17,14	
91.13.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т Группа 91.15.02 Тракторы на гусеничном х		17,14	
	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в	коду Г		
91.15.02-001	составе кабелеукладочной колонны	машч	239,02	13,50
91.15.02-012	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	127,39	14,40
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	машч	181,29	14,40
91.15.02-014	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	машч	501,12	17,84
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	машч	716,99	17,84
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	машч	101,07	11,60
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	77,20	13,50
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	83,10	14,40
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	113,45	14,40
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	142,61	14,40
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч	153,97	14,40
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	машч	235,40	15,42
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	147,43	11,60
	Группа 91.15.03 Тракторы на пневмоколесно	м ходу		
91.15.03-001	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	54,76	11,60
91.15.03-003	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	87,09	13,50
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	машч	157,90	14,40
91.15.03-005	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	машч	237,83	14,40
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л. с.)	машч	37,81	11,60
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	49,07	11,60
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	машч	66,56 74,61	11,60 13,50
91.15.03-014 91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	машч	178,04	14,40
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 138 кВт (213 л.с.) Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	машч	243,20	14,40
91.15.03-016	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего	машч машч	95,15	10,06
	назначения 55 кВт (74,8 л. с.)			·
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	машч	45,47	10,06

		_	Сметная ра		
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда	
		2		машинистов	
1	Раздел 91.16 Электростанции	3	4	5	
	Группа 91.16.01 Электростанции передвиж	THE THE			
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	машч	22,29	11,60	
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	машч	27,11	11,60	
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	машч	60,00	13,50	
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	машч	116,79	13,50	
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	машч	133,80	13,50	
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	машч	166,18	13,50	
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	машч	335,76	25,10	
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	машч	1 096,76	25,10	
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	машч	1 989,53	27,00	
	Группа 91.16.03 Электростанции стационар	ные			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	машч	1 362,31	17,84	
Раздел 9	1.17 Устройства для термической обработки, сварки	і, испыт	аний и кон	троля	
	сварных соединений				
	Группа 91.17.01 Выпрямители сварочны	ie			
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	машч	34,09		
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 A	машч	8,16		
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 A	машч	20,79		
91.17.01 - 004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	машч	15,13		
91.17.01-012	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 320 А	машч	32,45	_	
	Группа 91.17.02 Устройства для контроля сварных	соедине	ний		
91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной 60 мм	машч	2,93		
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	машч	1,61	_	
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	машч	5,23	_	
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	машч	4,99		
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	машч	7,93		
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	машч	61,72		
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	машч	3,83		
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	машч	7,50		
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной	машч	3,36	_	
	просвечиваемого изделия до 5000 мм				
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений Лаборатории для контроля сварных соединений	машч_	13,28		
91.17.02-051	высокопроходимые, передвижные	машч	330,91	14,40	
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	машч	102,16	14,40	
91.17.02-061	Перископы	машч	4,84		
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	машч	24,91	10,06	
91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	машч	6,18		
91.17.02-081 91.17.02-091	Стилоскопы универсальные	машч	12,78 3,81		
91.17.02-091	Толщиномеры ультрозвуковые Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности	машч машч	12,24		
91.17.02-111	шва Установки рентгеновские самоходные	машч	127,56		
71,17,02-111	о отапован рештеновекие самолодиве	машч	127,50		

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

			Сметная ра состоянию на 0	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	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	машч	29,03	_
91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	машч	58,81	_
91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	машч	12,25	_
91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	машч	19,43	
91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	машч	38,01	-
91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	машч	18,93	
91.17.04-071	Головки типа М300 для автоматической сварки	машч	56,65	_
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	машч	13,50	
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	машч	16,44	
91.17.04-101	Комплексы машин и механизмов для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	машч	2 318,32	47,12
91.17.04-111	Компьютеры сварочные	машч	18,50	
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	машч	233,94	_
91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	машч	5,72	
91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	машч	4,74	
91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	машч	26,20	-
91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	машч	11,25	_
91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	машч	14,70	_
91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	машч	23,02	_
91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	машч	36,28	
91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	машч	38,70	_
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	машч	7,04	
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	машч	9,12	_
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	машч	14,28	_
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	машч	22,50	_

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

			Сметная ра	асценка по
TC	II	F	состоянию на (
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2		4	5
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	машч	91,63	10,06
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	машч	311,98	10,06
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	машч	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	машч	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	машч	151,22	11,60
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	машч	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	машч	896,25	10,06
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	машч	3,70	
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин	машч	32,50	_
91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	машч	203,20	10,06
91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м ³ /мин	машч	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	машч	100,00	10,06
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	машч	48,81	
	Группа 91.18.02 Станции компрессорны	e		
91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин	машч	151,21	25,10
91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	машч	147,89	25,10
Гру	ппа 91.18.03 Станции компрессорные, компрессоры, не в	ключені	ные в групп	 ы
91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м³/мин	машч	93,52	11,60
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м ³ /мин	машч	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	машч	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 м³/мин	машч	35,62	10,06
91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м ³ /час	машч	2,08	_
Pas	вдел 91.19 Насосы, станции насосные, холодильные	и замора	аживающи	e
	Группа 91.19.01 Илососы			
91.19.01-001	Машины илососные, объем 6000 л	машч	140,97	13,50
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м ³ /ч	машч	68,59	13,50
01.10.02.003	Группа 91.19.02 Маслонасосы		0.70	
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час: 1,4	машч	0,68	
91.19.02 - 002 91.19.02 - 003	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м ³ /час Маслонасосы шестеренные, производительность 3,6 м ³ /час	машч	1,55	
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность 3,0 м ⁻ /час Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час: 5,8	машч машч	2,07	
71.17.02-004	Группа 91.19.03 Маслостанции	<u> </u>	2,07	
91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	машч	39,48	_
91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	машч	59,51	_
	. r .,			

			Сметная ра	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	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	машч	12,46	
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м³/ч, напор до 400 м	машч	29,66	_
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 40 м ³ /ч, напор 630 м	машч	41,67	_
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	машч	9,73	_
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	машч	19,12	
	Группа 91.19.05 Насосы водоотлива из тоны	не лей		
91.19.05-001	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 50 м ³ /ч	машч	10,90	_
91.19.05-002	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 100 м ³ /ч	машч	11,34	_
91.19.05-003	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 200 м ³ /ч	машч	12,02	_
91.19.05-004	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м ³ /ч при	машч	18,10	
	напоре 70 м Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме			
91.19.05-005	тоннелей малого диаметра, производительность 100 м ³ /ч при напоре 200 м	машч	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	машч	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	машч	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	машч	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	машч	41,06	_
91.19.05-010	Насосы центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	машч	18,10	_
91.19.05-562	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 25 м ³ /ч, напор 150 м	машч	37,06	
	Группа 91.19.06 Насосы грязевые			
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м ³ /ч, напор до 10 м	машч	0,72	_
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м ³ /ч, напор до 16 м	машч	1,20	-
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м ³ /ч, напор до 20 м	машч	2,12	
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м ³ /ч, напор до 25 м	машч	3,02	
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м ³ /ч, напор до 50 м	машч	6,73	
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м ³ /ч, напор до 30 м	машч	13,96	
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м ³ /ч, напор до 25 м	машч	15,58	
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м ³ /ч, напор до 30 м	машч	30,12	-

91.19.06-010 Ha 91.19.06-011 Ha 91.19.06-011 Ha 15	Наименование ресурса 2 Дасосы грязевые погружные, производительность 400 м³/ч, апор до 20 м Дасосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, апор до 10 м Дасосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 5,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²) Дасосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м Дасосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м Дасосы ручные поршневые для гидравлических испытаний	З машч машч машч	32,65 33,91 32,71	в том числе оплата труда машинистов 5
91.19.06-010 Ha 91.19.06-011 Ha 91.19.06-011 Ha 15	асосы грязевые погружные, производительность 400 м³/ч, апор до 20 м асосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, апор до 10 м асосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 5,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²) асосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	машч машч	32,65 33,91	5
91.19.06-010 Ha 91.19.06-011 Ha 91.19.06-011 Ha 15	апор до 20 м асосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, апор до 10 м асосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 5,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²) асосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	машч машч	33,91	
91.19.06-010 Ha 91.19.06-011 H3	апор до 10 м асосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 5,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²) асосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	машч		_
91.19.06-011 15	5,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²) асосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м		32,71	
91 19 06-012 H		машч	1	
71,17,00 - 014 H	асосы ручные поршневые для гидравлических испытаний		15,34	_
91.19.06-013 ма	ашин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 /мин, напор 6,0 МПа	машч	0,80	_
91 19 06-014 Ha	асосы центробежные погружные, производительность до 160 ³ /ч, напор 100 м	машч	15,29	_
01 10 06 015 Ha	асосы центробежные погружные, производительность 10-25 ³ /ч, напор 10-20 м	машч	1,17	_
•	Группа 91.19.07 Насосы для охлаждающей жи	дкости		
	асосы для рассольной и водоохлаждающей сети амораживающих станций: подача 20 м ³ /ч, напор 18 м	машч	2,86	_
	асосы для рассольной и водоохлаждающей сети амораживающих станций: подача 90 м ³ /ч, напор 35 м	машч	10,14	_
	асосы для рассольной и водоохлаждающей сети амораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	машч	10,31	_
	асосы для рассольной и водоохлаждающей сети амораживающих станций: подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	машч	16,31	_
	асосы для рассольной и водоохлаждающей сети амораживающих станций: подача 200 м ³ /ч, напор 36 м	машч	21,60	_
91.19.07 - 006 3a	асосы для рассольной и водоохлаждающей сети амораживающих станций: подача 290 м ³ /ч, напор 30 м	машч	28,40	_
	асосы для рассольной и водоохлаждающей сети амораживающих станций: подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	машч	36,40	_
91 1911/21118 1	асосы для рассольной и водоохлаждающей сети амораживающих станций: подача 320 м³/ч, напор 70 м	машч	47,93	_
91.19.07 - 009 3a	асосы для рассольной и водоохлаждающей сети амораживающих станций: подача 420 м³/ч, напор 24 м	машч	50,73	_
91.19.07 - 010 3a	асосы для рассольной и водоохлаждающей сети амораживающих станций: подача 460 м³/ч, напор 30 м	машч	50,73	_
91.19.07 - 011 3a	асосы для рассольной и водоохлаждающей сети амораживающих станций: подача 500 м³/ч, напор 36 м	машч	52,03	_
91.19.07 - 012 3a	асосы для рассольной и водоохлаждающей сети амораживающих станций: подача 500 м ³ /ч, напор 65 м	машч	72,83	_
91.19.07 - 013	асосы для рассольной и водоохлаждающей сети амораживающих станций: подача 630 м³/ч, напор 90 м	машч	110,83	_
91 1911/	асосы для рассольной и водоохлаждающей сети амораживающих станций: подача 660 м³/ч, напор 380 м	машч	111,33	
	Группа 91.19.08 Насосы перекачки водь	oI		
91.19.08-001 на	асосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, апор 21,7-4,3 м	машч	5,03	_
	асосы, мощность 2,8 кВт	машч	2,22	
	асосы мощностью 3,6 м ³ /ч	машч	2,02	
	асосы, мощность 4 кВт	машч	2,96	_
	асосы, мощность 4,5 кВт	машч	3,75	
	асосы, мощность 5,5 кВт	машч	5,77	
	асосы мощностью 7,2 м³/ч	машч	18,68	
	асосы, мощность 7,5 кВт	машч	6,94	
	асосы, мощность в кът	машч машч	7,24 8,56	

			Сметная ра	асценка по 1.01.2000, руб,
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда
1	2	3	4	машинистов 5
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	10,46	
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	машч	10,90	_
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	машч	11,34	_
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	машч	12,02	_
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	машч	13,93	
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	машч	18,10	
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	машч	19,47	
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	машч	21,77	
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	машч	26,17	
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	машч	31,53	
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	машч	36,56	
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	машч	41,06	
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	машч	61,43	
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	машч	73,03	
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	машч	89,77	
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	машч	112,61	
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	машч	138,59	
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	машч	177,02	
	Группа 91.19.09 Станции землесосные перекачки ст	ационар	ные	
91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	машч	90,80	17,03
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	машч	146,70	17,03
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	машч	269,96	20,12
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	машч	729,95	23,20
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	машч	1 101,63	27,00
	Группа 91.19.10 Станции насосные, кроме пл	авучих		
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	машч	33,47	_
	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч,		195,26	42,50
91.19.10-002	напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м Насосные станции и землесосные установки электрические	машч	193,20	
91.19.10-003	стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	машч	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	машч	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	машч	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	машч	1 530,00	50,32
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 MПа	машч	22,54	11,60
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	машч	77,81	11,60
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м	машч	31,00	17,06
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	машч	52,10	17,06
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	машч	51,92	25,10

			Сметная ра	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм. 3	всего	в том числе оплата труда машинистов 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.	машч	77,35	11,60
91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	машч	1,82	
91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	машч	208,67	13,50
	Группа 91.19.11 Станции холодильные и замораж	кивающі	ие	
91.19.11-001	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C), мощность 300 кВт (260000 ккал/ч)	машч	64,16	-
91.19.11-002	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C), мощность 423,5 кВт (365000 ккал/ч)	машч	73,56	-
91.19.11-003	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C), мощность 1750 кВт (1505000 ккал/ч)	машч	362,01	-
91.19.11 - 011	Градирни: малогабаритные передвижные	машч	6,10	_
91.19.11-012	Градирни: сборно-разборные капельные, вентиляционные	машч	27,93	_
91.19.11-021	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °C и температуре конденсации плюс 35 °C), мощность 203 кВт (175000 ккал/ч)	машч	150,20	-
91.19.11-022	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °C и температуре конденсации плюс 35 °C), мощность 406 кВт (350000 ккал/ч)	машч	226,28	_
91.19.11-023	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C): 670 кВт (575000 ккал/ч)	машч	148,12	-
91.19.11-024	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C): 1340 кВт (1150000 ккал/ч)	машч	267,70	-
91.19.11-031	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °C и температуре конденсации плюс 30 °C) 245 кВт (211000 ккал/ч)	машч	45,78	_
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные: ПХС-100	машч	262,88	27,90
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные: ПХУ-50	машч	156,36	27,90
	Группа 91.19.12 Насосы, станции насосные, не включе	нные в 1	руппы	
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	машч	18,79	
91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 40 м³/ч, напор 80 м	машч	26,30	_
91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 150 м³/ч, напор 30 м	машч	20,28	_
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 250 м³/ч, напор 54 м	машч	61,52	_

			Сметная ра	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	<u>машинистов</u>
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	машч	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	машч	6,80	_
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	машч	90,81	10,06
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м ³ /ч, напор 80 м	машч	247,99	20,12
91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м ³ /мин	машч	6,28	_
91.19.12-022	Насосы вакуумные 8 м ³ /мин	машч	9,40	1
91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	машч	436,22	10,06
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	машч	92,02	13,50
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	машч	61,85	10,06
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа	машч	50,48	
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	машч	24,67	11,60
91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвещенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м ³ /ч	машч	20,32	
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	машч	162,00	13,50
Разлеп	91.20 Суда, плавучие машины и агрегаты для подво	лил-тех	нических і	
падел	Группа 91.20.01 Агрегаты для подводно-техничес			
_	Агрегаты сварочные электрические передвижные для	Knx pau		
91.20.01 - 001	подводной сварки и резки металлов	машч	66,97	13,50
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	машч	8,66	-
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	машч	98,62	13,50
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	машч	362,80	11,60
	Группа 91.20.02 Баржи		<u> </u>	
91.20.02-001	Баржи 100 т	1407F 17	34,82	11.60
91.20.02-001		машч		11,60
	Баржи 200 т	машч	49,12	11,60
91.20.02-003	Баржи 300 т	машч	51,65	11,60
01 20 02 004	Баржи 400 т			
91.20.02-004	<u> </u>	машч	70,02	
91.20.02-005	Баржи 600 т	машч	98,88	13,50
	Баржи 600 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450			13,50
91.20.02-005 91.20.02-006 91.20.02-007	Баржи 600 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	машч машч машч	98,88 70,51 125,08	13,50 14,40 14,40
91.20.02-005 91.20.02-006 91.20.02-007 91.20.02-008	Баржи 600 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	машч машч машч машч	98,88 70,51 125,08 408,55	13,50 14,40 14,40 28,80
91.20.02-005 91.20.02-006 91.20.02-007 91.20.02-008 91.20.02-009	Баржи 600 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	машч машч машч машч машч	98,88 70,51 125,08 408,55 746,94	28,80 72,00
91.20.02-005 91.20.02-006 91.20.02-007 91.20.02-008 91.20.02-009 91.20.02-010	Баржи 600 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	машч машч машч машч машч машч	98,88 70,51 125,08 408,55 746,94 90,00	13,50 14,40 14,40 28,80 72,00 17,84
91.20.02-005 91.20.02-006 91.20.02-007 91.20.02-008 91.20.02-009 91.20.02-010 91.20.02-011	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч	98,88 70,51 125,08 408,55 746,94 90,00 150,00	13,50 14,40 14,40 28,80 72,00 17,84 17,84
91.20.02-005 91.20.02-006 91.20.02-007 91.20.02-008 91.20.02-009 91.20.02-010 91.20.02-011 91.20.02-012	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные.	Mauiч Mauiч Mauiч Mauiч Mauiч Mauiч Mauiч	98,88 70,51 125,08 408,55 746,94 90,00 150,00 532,95	13,50 14,40 14,40 28,80 72,00 17,84 17,84 35,68
91.20.02-005 91.20.02-006 91.20.02-007 91.20.02-008 91.20.02-009 91.20.02-010 91.20.02-011	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч	98,88 70,51 125,08 408,55 746,94 90,00 150,00	13,50 14,40 14,40 28,80
91.20.02-005 91.20.02-006 91.20.02-007 91.20.02-008 91.20.02-009 91.20.02-010 91.20.02-011 91.20.02-012 91.20.02-013	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч	98,88 70,51 125,08 408,55 746,94 90,00 150,00 532,95 1 020,25	13,50 14,40 14,40 28,80 72,00 17,84 17,84 35,68 82,42
91.20.02-005 91.20.02-006 91.20.02-007 91.20.02-008 91.20.02-010 91.20.02-011 91.20.02-012 91.20.02-013	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т Баржи при работе на открытом рейде самоходные: 1250 т Группа 91.20.03 Буксиры Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч	98,88 70,51 125,08 408,55 746,94 90,00 150,00 532,95 1 020,25	13,50 14,40 14,40 28,80 72,00 17,84 17,84 35,68 82,42
91.20.02-005 91.20.02-006 91.20.02-007 91.20.02-008 91.20.02-010 91.20.02-011 91.20.02-012 91.20.02-013 91.20.03-001 91.20.03-002	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т Баржи при работе на открытом рейде самоходные: 1000 т Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т Группа 91.20.03 Буксиры Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч	98,88 70,51 125,08 408,55 746,94 90,00 150,00 532,95 1 020,25	13,50 14,40 14,40 28,80 72,00 17,84 17,84 35,68 82,42
91.20.02-005 91.20.02-006 91.20.02-007 91.20.02-008 91.20.02-010 91.20.02-011 91.20.02-012 91.20.02-013	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т Баржи при работе на открытом рейде самоходные: 1000 т Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т Группа 91.20.03 Буксиры Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.) Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.) Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч	98,88 70,51 125,08 408,55 746,94 90,00 150,00 532,95 1 020,25	13,50 14,40 14,40 28,80 72,00 17,84 17,84 35,68 82,42
91.20.02-005 91.20.02-006 91.20.02-007 91.20.02-008 91.20.02-010 91.20.02-011 91.20.02-012 91.20.02-013 91.20.03-001 91.20.03-002	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т Баржи при работе на открытом рейде самоходные: 1000 т Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т Группа 91.20.03 Буксиры Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч Maiiч	98,88 70,51 125,08 408,55 746,94 90,00 150,00 532,95 1 020,25	13,50 14,40 14,40 28,80 72,00 17,84 17,84 35,68 82,42

			Сметная ра	асценка по
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	состоянию на 0	01.01.2000, руб. в том числе
тод ресурса	Tansionobalino peoppea	Бд. изм.	всего	оплата труда
1	2	3	4	машинистов 5
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	машч	998,22	61,16
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	машч	1 823,19	71,22
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	446,70	39,50
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	машч	465,66	53,00
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	машч	1 209,73	67,40
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	машч	3 155,34	79,00
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	машч	406,92	35,16
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	машч	423,60	35,16
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	машч	508,07	46,76
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	машч	687,59	46,76
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	машч	774,37	46,76
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	машч	846,27	46,76
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	машч	944,35	46,76
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	машч	1 248,83	61,16
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	машч	1 300,39	61,16
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	машч	1 497,35	61,16
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	машч	1 687,58	61,16
	Группа 91.20.04 Виброуплотнители плаву	чие		
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	машч	43,43	10,06
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	машч	51,73	10,06
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	машч	43,43	10,06
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	машч	51,73	10,06
	Группа 91.20.05 Завозни			
91.20.05-001	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	машч	572,64	35,16
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	машч	978,21	35,16
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	машч	2 360,43	35,16
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	машч	117,60	21,66
91.20.06-001	Группа 91.20.06 Катера буксирные Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	машч	96,59	35,16
_ 91.20.00-001	катера оуксирные, мощность оо кот (90 л.с.)	машч		55,10

			Сметная ра состоянию на 0	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч_	104,68	35,16
	Группа 91.20.07 Кондукторы плавучие	_		
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	машч	77,21	14,40
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свайоболочек	машч	230,06	14,40
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	машч	219,19	17,84
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	машч	301,69	17,84
	Группа 91.20.08 Копры плавучие			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	машч	885,05	71,22
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	машч	1 218,09	79,00
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	машч	212,77	39,50
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	машч	532,66	79,00
. 1.20.00 001	Группа 91.20.09 Краны плавучие			
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	машч	404,07	57,72
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 г	машч машч	699,03	93,40
	<u> </u>		783,76	93,40
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	машч	/83,/0	93,40
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	машч	828,40	56,82
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	машч	1 086,79	93,40
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	машч	1 268,59	121,70
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	машч	4 023,50	196,20
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	машч	1 025,94	67,40
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	машч	1 856,21	95,30
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	машч	3 051,03	136,10
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 300 т	машч	4 996,50	278,63
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	машч	2 419,59	136,10
	Группа 91.20.10 Площадки и платформы			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	машч	24,74	_
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	машч	44,53	_
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	машч	83,95	
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	машч	163,12	_
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 37 т	машч	203,14	_
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 250 т	машч	1 329,27	-
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	машч	1 600,69	38,62
	Группа 91.20.11 Понтоны	•		
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	машч	17,32	13,50
	Понтоны при работе в закрытой акватории: 100 т	машч	43,02	13,50
			156,87	13,50
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	i Maini-9		15,50
91.20.11-002 91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	машч		17 84
91.20.11-002 91.20.11-003 91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	машч	221,41	17,84 15,42
91.20.11-002 91.20.11-003 91.20.11-004 91.20.11-005	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	машч машч	221,41 25,27	15,42
91.20.11-002 91.20.11-003 91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	машч	221,41	

			Сметная ра	
TC	H	E=	состоянию на 0	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда
			Beere	машинистов
1	2	3	4	5
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	машч	1,87	
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	машч	3,53	
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	машч	6,54	
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	машч	10,92	
	Группа 91.20.12 Снаряды землесосные			
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для	машч	471,29	91,98
71.20.12-001	разработки подводных траншей, производительность 30 м ³ /ч	main. I	1,1,2,5	
	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для			
91.20.12-002	разработки подводных траншей, производительность по грунту	машч	585,08	91,98
	до 70 м³/ч			
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч,	машч	240,81	41,78
71.20.12 011	напор 30 м		,	
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч,	машч	525,19	51,84
	напор 37-52 м		,	
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м ³ /ч,	машч	203,72	31,72
	напор 40 м		,	
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м ³ /ч,	машч	370,87	31,72
	напор 37-52 м		,	
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м³/ч,	машч	552,11	41,78
	напор 50-63 м			
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м ³ /ч,	машч	1 004,90	61,80
_	напор 71 м			
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м³/ч,	машч	1 783,60	78,10
	напор 80 м	_		·
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача	машч	559,43	41,78
	200 м³/ч напор 50-63 м	!		
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	машч	1 113,60	61,80
	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с			
91.20.12-021	фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	машч	27 948,69	294,48
	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с			
91.20.12-022	фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	машч	34 244,40	333,98
	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с			
91.20.12-023	фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	машч	39 521,91	333,98
-	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с			
91.20.12-024	фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	машч	42 998,64	333,98
	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с			
91.20.12-025	фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	машч	52 184,81	628,46
01.00.10.00.1	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с			
91.20.12-026	фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	машч	53 058,76	628,46
01.00.10.00=	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с		60.0===	
91.20.12-027	фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	машч	69 975,74	628,46
01 20 12 020	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с		07.551.15	
91.20.12-028	фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	машч	97 654,46	628,46
01 20 12 020	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с		110 000 15	00.00
91.20.12-029	фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	машч	113 898,13	825,96
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м ³	машч	6 523,63	147,68
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м ³	машч	9 371,88	147,68
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м ³	машч	12 175,85	147,68
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м ³	машч	13 928,98	161,18
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м ³	машч	16 004,02	161,18
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м ³	машч	18 553,34	190,62
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м ³	машч	22 095,91	215,72
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м ³	машч	26 498,49	240,82
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м ³	машч	30 016,36	280,32
	1		20010,30	200,32

			Сметная ра	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	состоянию на 0	1.01.2000, руб. в том числе
код росурса	Tanimonobalino pooypea	ьд. изм.	всего	оплата труда
				машинистов_
1	2	3	4	5
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м ³	машч	35 694,08	330,52
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м ³	машч	41 018,17	395,12
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м ³	машч	46 453,56	445,32
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м ³	машч	48 969,34	445,32
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м ³	машч	62 561,02	4 45 ,32
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м ³	машч	67 596,76	458,82
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м ³	машч	73 346,37	472,32
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м ³	машч	88 197,02	485,82
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м ³	машч	97 104,38	526,32
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м ³	машч	127 761,38	609,28
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м ³	машч	1 106,97	13,50
	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным		_	
91.20.12-052	разрыхлителем производительностью 400 м ³ /ч (40 м ³ /ч) по	машч	1 388,04	27,00
91.20.12-032	пульпе (грунту)	машч	1 300,04	27,00
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м ³	MOIII -II	2 064,44	125,00
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м ³	машч	3 357,89	125,00
91.20.12-055		машч	4 038,78	125,00
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м ³	машч	4 719,69	125,00
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м ³ Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м ³	машч	6 168,11	125,00
91.20.12-058	<u> </u>	машч	7 609,12	125,00
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м ³	машч		125,00
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м ³	машч	9 050,16	125,00
	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м ³	машч	1 103,22	
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м ³	машч	10 476,40	125,00
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м ³	машч	1 748,15	84,48
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м ³	машч	3 147,39	84,48
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м ³	машч	4 074,15	84,48
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м ³	машч	4 418,72	84,48
91.20.12 - 066 91.20.12 - 067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м ³	машч	5 108,56	84,48
	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м ³	машч	6 013,86	84,48
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м ³	машч	8 773,17	84,48
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м ³	машч	11 462,08	84,48
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м ³	машч	15 664,11	109,58
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м ³	машч	26 067,27	109,58
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	машч	8 105,19	184,12
01.00.10.070	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным		10 777 46	200.56
91.20.12-073	разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	машч	10 555,46	200,56
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным	машч	17 713,61	200,56
	разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	Mitthi. 1	17 713,01	
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	машч	19 201,73	230,38
	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200			
91.20.12-081	м ³ /ч	машч	1 648,54	23,20
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м ³	машч	422,04	11,60
91.20.12 - 092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м ³	машч	362,80	11,60
	Группа 91.20.13 Станции водолазные			
01.00.10.00	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт			
91.20.13-001	(150 л.с.) с компрессором	машч	256,38	85,74
				10=0=
	Водолазные станции на самохолном ооте с компрессором при			107.02
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	371,52	107,03
91.20.13-002				
	работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	371,52 640,05 338,95	133,80

			Сметная ра состоянию на (
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	Группа 91.20.14 Станции насосные плаву	ние		
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	машч	1 726,00	5 0,32
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	машч	246,40	42,50
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача: 400 м ³ /ч, напор 105 м	машч	102,75	25,10
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м ³ /ч, напор 34 м	машч	141,66	25,10
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м³/ч, напор 100 м	машч	325,46	25,10
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача: 3200 м ³ /ч, напор 75 м	машч	346,45	27,90
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача: 4000 м ³ /ч, напор 95 м	машч	415,80	27,90
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача: 5000 м³/ч, напор 32 м	машч	311,41	27,90
	Группа 91.20.15 Станции перекачки землесо	сные		
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	машч	22,10	20,12
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	машч	364,02	30,18
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	машч	882,16	34,80
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	машч	1 319,13	40,50
	Группа 91.20.16 Шаланды, шлюпки			
91,20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	машч	83,68	25,10
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	машч	106,63	25,10
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	машч	432,39	54,00
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	машч	801,51	25,10
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	машч	1 057,56	25,10
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	машч	1 246,19	25,10
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	машч	1 444,82	25,10
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	машч	1 768,88	25,10
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	машч	2 253,47	25,10
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	машч	2 479,55	25,10
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	машч	3 472,72	39,50
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	машч	4 818,03	39,50
91.20.16-021	Шлюпки	машч	1,09	
Раздел 91.2	21 Инструменты механизированные, приспособлени			ы прочие
	Группа 91.21.01 Агрегаты для нанесения покрытий	, окрасоч	іные	
91.21.01-001	Краскораспылители пневматические, максимальный расход воздуха 300 л/мин	машч	0,23	_
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	машч	15,70	_

			Сметная ра	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда
1	2	3	4	машинистов 5
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	машч	6,82	
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	машч	9,74	_
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	машч	5,59	
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	машч	17,16	10,06
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	машч	2,70	
91.21.01-021	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	машч	12,20	_
91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	машч	123,13	23,20
91.21.01-051	Краскотерки	машч	12,30	_
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	машч	35,36	25,10
91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м³/ч	машч	18,61	10,06
	Группа 91.21.02 Аппараты высокого давле	ния	, -	
91.21.02-001	Аппараты высокого давления	машч	4,72	
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	машч	50,83	_
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м³/час, давление до 100 МПа	машч	93,17	_
	Группа 91.21.03 Аппараты пескоструйные, дробе	струйнь	ie	
91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	машч	16,53	_
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	машч	28,73	
91.21.03-021	Камеры дробеструйные	машч	210,73	23,20
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	машч	0,14	
	Группа 91.21.04 Выравниватели концов т	руб		
91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	машч	13,73	_
91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	машч	24,20	_
	Группа 91.21.06 Дрели			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	машч	0,13	
	Группа 91.21.07 Машины шлифовальные, циклевоч	ные и ру		_
91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	машч	2,09	<u> </u>
91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	машч	2,66	<u> </u>
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	машч	1,50	
01 21 00 001	Группа 91.21.08: Металлоискатели		2.00	
91.21.08-001 91.21.08-002	Металлонскатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	машч	2,90	
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см Группа 91.21.09 Молотки клепальные	машч	1,11]	
91.21.09-001	Молотки клепальные Молотки клепальные Молотки клепальные	машч	5,12	
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от	машч	24,34	
91.21.09-012	передвижных компрессорных станций Молотки клепальные пневматические при работе от	машч	12,34	
	стационарных компрессорных станций		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
01 21 10 001	Группа 91.21.10 Молотки отбойные	1 100 222	11 10	
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	ма <u>шч</u>	11,10	
91.21.10-002	компрессоров	машч	1,20	

-			Сметная ра	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5 5
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	1,53	_
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	машч	1,09	_
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	15,29	_
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	машч	6,53	
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	машч	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	машч	7,07	_
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	машч	18,40	-
	Группа 91.21.12 Ножницы			
91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	машч	38,90	_
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	машч	70,00	_
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	машч	9,57	
91.21.12-004	Ножницы электрические	машч	33,59	
	Группа 91.21.13 Парогенераторы			
91.21.13-001	Парогенераторы мобильные, производительность до 15 кг/ч	машч	15,11	
91.21.13-002	Парогенераторы мобильные, производительность до 30 кг/ч	машч	21,82	
91.21.13-003	Парогенераторы мобильные, производительность до 50 кг/ч	машч	27,63	
91.21.13-004	Парогенераторы мобильные, производительность до 100 кг/ч	машч	46,26	
91.21.13-005 91.21.13-006	Парогенераторы мобильные, производительность до 150 кг/ч Парогенераторы мобильные, производительность до 200 кг/ч	машч машч	62,73 82,18	
91.21.13-007	Парогенераторы мобильные, производительность до 200 кг/ч	машч	96,65	
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	машч	100,50	_
	Группа 91.21.15 Пилы			
91.21.15-001	Бензорезы	машч	29,68	_
91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилорамой	машч	3,31	_
91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	машч	1,30	_
	Группа 91.21.16 Прессы			
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	машч	15,40	10,06
91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	машч	14,51	_
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	м <u>ашч</u>	1,11	_
91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	машч	16,92	10,06
91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	машч	56,24	10,06
01.01.17.003	Группа 91.21.17 Пробойники Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром		201.22	
91.21.17-001	от 355 до 450 мм Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром	машч	284,33	_
91.21.17-002	от 200 до 355 мм	машч	171,00	_
91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	машч	86,85	
91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	машч	286,84	_
91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	машч	176,04	_
91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	машч	212,80	_

			Сметная ра	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда
				машинистов
01 21 17 012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630	3	4 655.51	5
91.21.17-013	до 1200 мм	машч	655,51	
	Группа 91.21.18 Пушки тепловые, сушилки, фены,			
91.21.18-001	Воздухоосушители для маслонаполненных вводов	машч	0,34	
91.21.18-011	Маслоподогреватели Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	машч	38,87	
91.21.18-021	Установки для защиты изоляции трансформаторов от	машч	0,14	
91.21.18-031	увлажнения	машч	13,49	_
91.21.18-051	Шкафы сушильные	машч	2,67	
91.21.18-061	Электроводонагреватель	машч	5,35	
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 B, масляные, мощность до 30 кВт	машч	39,50	_
	Группа 91.21.19 Станки			
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	машч	14,38	
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	машч	14,45	
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	машч	1,22	
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	машч	91,83	10,06
91.21.19-015 91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	машч	908,40	13,50 10,06
	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром	машч	151,48	
91.21.19-017	до 150 мм_	машч	85,20	13,56
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	машч	2,33	
91.21.19-022	Станок: для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	машч	29,74	11,60
91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	машч	14,00	10,06
91.21.19-024	Станки для резки керамики	машч	20,18	13,56
91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	машч	65,45	13,56
91.21.19-026 91.21.19-027	Станки для рубки арматуры Станки камнерезные универсальные	машч	28,63 30,40	10,06
91.21.19-027	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и	машч	52,02	10,06
	горизонтальным шпинделем высокой точности	машч		
91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	машч	292,08	11,60
91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	машч	19,66	10,06
91.21.19-031	Станки сверлильные	машч	2,36	
91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	машч	2,22	
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	машч	19,76	11,60
91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	машч	14,45	10,06
91.21.19-035	Станки трубонарезные	машч	30,46	11,60
91.21.19-036 91.21.19-037	Станки трубоотрезные Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	машч машч	52,61 10,70	11,60
91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кв1	маш. - ч	21,99	11,60
91.21.19-039	Станки электрические для резки стержневой арматуры	машч	8,16	11,00
	Группа 91.21.20 Установки алмазного буре		-,	
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	машч	22,95	
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	машч	217,82	
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	машч	235,84	
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	машч	34,55	11,60
	Группа 91.21.21: Шприцы		·	
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	машч	2,41	
Группа	а 91.21.22 Инструменты механизированные, приспособлег	ния, стан	ки, агрегат	ы, не
91.21.22-001	Включенные в группы Автоклавы для вулканизации резинового покрытия	машч	36,20	1,00
71.21.22-001	The state of the s	маш1		_1,00

Валичент Валичент				Сметная ра	
1	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.		в том числе оплата труда
19.12.12.2-011 Автоматы калатиой режия, дания приемя каната до 21 м машч 15.580 10.06 машч 19.12.2-2-03 машч 19.12.2-2-03 машч 18.21 машч 3.42 машч 3.43 машч 3.43 машч 3.45 ма	1	2	3	4	
91.21.22-031 Агрегаты для наиссепия составов методом торкрстирования, 3, 2 маш. ч 15.5,80 10.06 91.21.22-031 Агвадистидаятор, производительность 4 д/час маш. ч 18.3 19.21.22-031 Агвадистидаятор, производительность бурков маш. ч 22.22 19.21.22-031 Агвадистидаятор, производительность формация материалов маш. ч 22.22 19.21.22-031 Агвадистидаятор, производительное бирего изачения, материалов маш. ч 27.44 19.21.22-031 маш. ч 3,42 производительность до 15000 м/чыс маш. ч 3,63 производительность до 15000 м/чыс маш. ч 3,64 производительность до 15000 м/чыс маш. ч 23,21 10,66 производительность до 15000 м/чыс маш. ч 12,09 производительность до 15000 м/чыс маш. ч 17,30 11,60 производительность до 15000 м/чыс маш. ч 17,40 производительность до 15000 м/чыс маш. ч 17,40 производительность до 15000 м/чыс маш. ч 17,40 производительность до 15000 м/чы	91 21 22-011				
91.21.22-031 Аквидистицитор, произволительность 4 л/час 18.21 18.21 19.12.122-041 Инфракрасные вагреватели миткой крокли 18.21 18.21 19.12.122-042 Аппараты для переработия битумосодержащих материалов маш. ч 22.22 19.12.122-051 Аппараты для переработия битумосодержащих материалов маш. ч 27.44 19.12.122-051 Аппараты для свития и измелечения старых дефектных 27.44 19.12.122-071 производительности до 15000 м²/час маш. ч 3.42 19.12.122-071 Маш. ч 1.68 19.12.122-071 Выпрамитель полутироводниковые для пологрева маш. ч 3.42 19.12.122-071 Правер бининдель), мощность 200Вт маш. ч 0.64 19.12.122-101 Гравер бининдель), мощность 200Вт маш. ч 0.64 19.12.122-11 Гравер бининдель), мощность 200Вт маш. ч 0.64 19.12.122-121 Гравер бининдель), мощность 200Вт маш. ч 0.64 19.12.122-131 Прабиля мологтовые маш. ч 0.64 19.12.122-131 Прабиля мологтовые маш. ч 0.64 19.12.122-131 Пробиля мологтовые маш. ч 12.0.9 19.12.122-131 Пробиля мологтовые маш. ч 12.0.9 19.12.122-131 Кантователи пин маш. ч 12.0.9 19.12.122-131 Кантователи пин маш. ч 12.0.7 19.12.122-131 Кантователи пин маш. ч 17.30 11.60 19.12.122-131 Прасорубы бесвиновые маш. ч 7.66 19.12.122-131 Машипа свиписсиврочвая долофаная маш. ч 7.66 19.12.122-138 Машипа свиписсиврочвая долофаная маш. ч 7.66 19.12.122-138 Машипа свиписсиврочвая долофаная маш. ч 1.43 1.60 19.12.122-138 машинам затирочные однороторине, мощность 9 л.с. маш. ч 12.46 19.12.122-138 машины затирочные однороторине, мощность 9 л.с. маш. ч 12.46 19.12.122-138 машины затирочные однороторине, мощность 9 л.с. маш. ч 10.0.8 19.12.122-139 машины затирочные однороторине, мощность 9 л.с. маш. ч 10.0.8 19.12.122-139 машины затирочные однороторине, мощность 9 л.с. маш. ч 10.0.8 19.12.122-139 машины затирочные однороторине, мощность 9 л.с. маш. ч 10.0.8 19.12.122-139 машины затирочные однороторые		Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2		, i	10,06
19.12.12-2041 Инфракрасные нагребатели миткой крокан 18.21 19.12.12-2042 Аппараты для переработки битумосодержащих материалов машч 22.22 19.12.12-2051 Аппараты для светия и имельчения старых дефектим машч 27.44 19.12.12-2071 19.12.12-2071 Выгрыжитель общего назначения машч 3.42 19.12.12-2071 Выгрыжитель общего назначения машч 3.42 19.12.12-2071 Выгрыжитель полутроводинковые для подогрева машч 3.82 -ч трак-форматоров машч 0.64 -ч 19.12.12-2091 Горим машч 0.64 -ч 19.12.12-2101 Горим машч 0.64 -ч 19.12.12-211 Гракоты инферматоров машч 0.64 -ч 19.12.12-211 Гракоты инферматоров машч 0.64 -ч 19.12.12-213 Дробияки молотковые машч 0.64 машч 12.09 -ч 19.12.12-213 Дробияки молотковые машч 23.21 10.06 машч 24.22 машч 24.24 машч 24	91 21 22-031		маш -ч	1.83	
91.21.22-041 Анпараты для переработки битумосодержащих материалов маш. ч 22,24					
9.12.1.22-051 Аппараты для святия и измельчения старых дефектных руберовлямых ковров Вентилиторы рациальные общего назначения, производительность до 15000 м'ячае 1,68 — 1,6					
91.21.22-071 Вентияторы радильные общего назначения, производительность до 15000 м³/час машч		Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных			
91.21.22-091 Выбросита Выпрамители полупроводниковые для подогрева трансформаторов прансформаторов прансформа	91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения,	машч	3,42	_
91.21.22-091 Выпрамители полупроводинковые для подогрева трансформаторов машч 0.64	91.21.22-081		машч	1.68	
9.1.2.1.2.1.11 Горяь Машч 0.64 — 1.2.2.1.11 Гравер (минидрель), мощность 200Вт машч 0.16 — 1.2.1.2.1.11 Гравер (минидрель), мощность 200Вт машч 12.09 — 1.2.1.2.1.11 Дробилки молотковые машч 12.0, 9 — 1.2.1.2.1.11 Дробилки молотковые машч 120, 72 — 1.2.1.2.1.11 Каптователи шии 8.63 — 1.2.1.2.1.11 Каптователи шии 7.66 — 1.2.1.2.1.11 Делорубы бензиновые машч 7.66 — 1.2.1.2.1.11 Делорубы бензиновые машч 4.28 — 1.2.1.2.1.11 Делорубы бензиновые делорубы делорубы делорубы машч 4.28 — 1.2.1.2.1.11 Делорубы бензиновые делорубы делорубы делорубы машч 4.28 — 1.2.1.2.1.11 Делорубы бензиновые делорубы делорубы дел		Выпрямители полупроводниковые для подогрева			
91.21.22-111 Гравер (минидрель), мощность 200Вт машч 12,09 12,122-131 Дробилия молотковые машч 23,21 10,06 19.21.22-141 Межания молотковые машч 23,21 10,06 19.21.22-141 Межания молотковые машч 23,21 10,06 19.21.22-151 Межания молотковые машч 120,72	91.21.22-101		маш -ч	0.64	
91.21.22-131 Грокоты инерционные среднего типа 12.09 1-7.12.22-131 Добилки молотковые 32.11 10.06 10.21.22-141 Келезобегоноломы (гидроклины) с гидравлическим приводом машч 12.0.72 -7.21.12.21.15 Кантователи шин 8.63 -7.21.12.21.15 Комплексы вакуумные для вирибровакуумной обработки бетона при устройстве полов 12.12.21.16 Педорубы бенгиновые машч 7.66 -7.21.22.171 Педорубы бенгиновые машч 4.28 -7.21.22.183 Машина свиниседирочная однофазная машч 4.28 -7.21.22.184 Машина универсальная испытательная машч 4.28 -7.21.22.185 Машина бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с. машч 10.33 7.51 машины бетоноотделочные однороторные, мощность 9 л.с. машч 10.38 3.21.22.188 Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с. машч 12.46 -7.21.22.189 Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с. машч 10.30 -7.21.22.191 Машины для райберовки отверстий машч 10.30 -7.21.22.192 Машины для райберовки отверстий машч 10.30 -7.21.22.193 Машины для райберовки отверстий машч 10.30 -7.21.22.194 машины для райберовки отверстий машч 14.38 -7.21.22.195 Машины для райберовки отверстий машч 14.38 -7.21.22.195 машины для сварки линолеума машч 14.38 -7.21.22.195 машины для сварки линолеума машч 14.38 -7.21.22.219 машины для сварки линолеума машч 14.38 -7.21.22.219 машины для сварки линолеума машч 14.38 -7.21.22.22.195 машины для сварки линолеума машины маши					_
91.21.22-131 Дробилки молотковые машч 23.21 10,06 10,12.2-141 Калезобстополомы (гидроклинья) с гидравлическим приводом машч 23.21 10,06 120,722					_
91.21.22-141 Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом машч 120,72 1.22-151 Кантователи шин 8,63					10.06
91.21.22-161 Кантователи шин Кантователи шин Комплексы вакуумные для вирибровакуумной обработки бетона при устройстве полов 11.60 17.30 11.60 19.21.22-171 Ледорубы бензиновые Машч 7.66					- 10,00
1.21.22-161 Комплексы вакуумные для вирибровакуумной обработки бетона илу стройстве полов 11,60					
91.21.22-171 Ледорубы бензиновые Машч 4.28		Комплексы вакуумные для вирибровакуумной обработки бетона			11,60
91.21.22-183 Машина свинцесдирочная однофазная машч 21,43 11,60 91.21.22-184 Машина универсальная испытательная машч 21,43 11,60 91.21.22-185 Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин машч 60,13 7,51 91.21.22-187 Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с. машч 10,83	91 21 22-171		Maiii -u	7.66	
91.21.22-184 Машина универсальная испытательная 91.21.22-186 Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин машч 60,13 7,51 91.21.22-187 Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с. машч 10,83					
91.21.22-186 Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин машч 10,83 7,51 91.21.22-187 Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с. машч 10,83 -					11.60
91.21.22-187 Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с. машч 10,83 -9.21.22-188 Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с. машч 12,46 -9.21.22-189 Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с. машч 29,69 -9.21.22-191 Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³ машч 100,80 -9.21.22-192 Машины для райберовки отверстий машч 6,80 -9.21.22-193 Машины для сварки линолеума машч 3,40 -9.21.22-194 Машины для сварки линолеума машч 3,40 -9.21.22-195 Машины для сварки линолеума машч 14,38 -9.21.22-195 машины для сварки линолеума машч 14,38 -9.21.22-195 углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м 91.21.22-211 Меманизм электрические с перфорированным барабаном, 250 л машч 30,91 10,06 91.21.22-211 Металки электрические с перфорированным барабаном, 250 л машч 2,91 -9.21.22-221 Молотки рубильные пневматические машч 2,91 -9.21.22-221 Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м машч 9,08 -9.21.22-241 Паальник, мощность 200Вт машч 0,10 -9.21.22-221 Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 машч 26,44 машч 26,44 машч 26,44 машч 26,44 машч 0,12 -9.21.22-221 Пистолеты строительно-монтажные машч 0,42 -9.21.22-231 Пистолеты строительно-монтажные машч 0,42 -9.21.22-231 Пистолеты для прочистки труб и систем отопления машч 0,42 -9.21.22-231 Присполеты для прочистки труб и систем отопления машч 0,42 -9.21.22-231 Присполеты для прочистки труб и систем отопления машч 1,60 -9.21.22-231 Присполеты для прочистки труб и систем отопления машч 1,60 -9.21.22-231 Присполеты для прочистки труб и систем отопления машч 1,60 -9.21.22-231 Присполеты для прочистки труб и систем отопления машч 1,60 -9.21.22-2351 Присполеть для прочистки труб и систем					
91.21.22-188 Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с. машч 12.46 19.21.22-189 Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с. машч 29.69 -9.12.12.2-191 Машины архиро-навивочные для резервуаров до 10000 м³ машч 100,80 -9.12.12.2-192 Машины для райберовки отверстий машч 6,80 -9.12.12.2-193 Машины для сварки ливолеума машч 3,40 -9.12.12.2-194 Машины листогибочные специальные (вальцы) машч 14,38 -9.12.12.2-195 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 91.21.22-201 Механизм монтажный для гибки листового металла машч 30,91 10,06 91.21.22-211 Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л машч 3,45 -9.12.12.2-221 Молотки рубильные пневматические машч 3,45 -9.12.12.2-221 молотки рубильные пневматические машч 2,91 -9.12.12.2-231 мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м машч 9,08 -9.12.12.2-241 Паяльник, мощность 200Вт машч 0,10 -9.12.12.2-251 Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 машч 10,10 -9.12.12.2-261 Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм машч 3,70 -9.12.12.2-281 Плитка электрическая, мощность для труб диаметром 32-63 мм машч 0,42 -9.12.12.2-291 Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления машч 0,42 -9.12.12.2-291 Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления машч 1,10 -9.12.12.2-291 Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления машч 1,20 -9.12.12.2-301 Поддержки для переносных перфораторов пневматических машч 1,32 -9.12.12.2-301 Поддержки для переносных перфораторов пневматических машч 1,00 -9.12.12.2-301 Порыгомобание для сизтия фасок машч 1,00 -9.12.12.2-301 Порыгомобание для сизтия фасок машч 1,00 -9.12.12.2-301 Порыгомобание для сизтия фасок					7,31
91.21.22-189 Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с. машч 29,69 91.21.22-191 Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³ машч 100,80 51.21.22-192 Машины для райберовки отверстий машч 6,80 машч 6,80 машч 3,40 машч 14,38 машч 12,0 25 мм, длиной от 2 до 15 м машч 12,0 25 мм, длиной от 2 до 15 м машч 30,91 10,06 машч 30,91 10,06 машч 30,91 машч 30,91 машч 30,91 машч 30,91 машч 3,45 машч 2,91 машч 2,91 машч 2,91 машч 3,45 машч					<u> </u>
91.21.22-191 Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 машч 6.80 -9.121.22-192 Машины для райберовки отверстий машч 6.80 -9.121.22-193 Машины для сварки линолеума машч 3.40 -9.121.22-194 Машины листогибочные специальные (вальцы) машч 14.38 машч 14.38 машч 14.38 машч 14.38 машч 12.до 25 мм, длиной от 2 до 15 м машч 91.11 -1.22-201 Механизм монтажный для гибки листового металла машч 30.91 10.06 машч 91.21.22-21 Мешалки электрические с перфорированым барабаном, 250 л машч 2.91 -9.121.22-221 Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м машч 9.08 машч 9.08 машч 9.08 машч 10.10 машч 10.10 машч 10.10 машч 10.10 машч 10.10 машч 26.44 машч 26.44 машч 10.10					
91.21.22-192 Машины для райберовки отверстий машч 3,40 - 91.21.22-193 Машины для сварки линолеума машч 3,40 - 91.21.22-194 Машины листогибочные специальные (вальцы) машч 14,38 - 14,38 - 14,38 машч 14,38 машч 14,38 машч 14,38 машч 12,30 маш. машч 12,30 машч 12,30 машч 12,30 машч 12,30 машч 30,91 10,06 машч 34,5 машч 34,5 машч 34,5 машч 2,91 машч 2,91 машч 2,91 машч 3,45 машч 3,09					_
91.21.22-193 Машины для сварки линолеума машч 3,40 -1					
91.21.22-194 Машины листогибочные специальные (вальцы) машч 14,38					
91.21.22-201 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 91.21.22-201 Механизм монтажный для гибки пистового металла машч 30,91 10,06 91.21.22-211 Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л машч 2,91					_
91.21.22-201 Механизм монтажный для гибки листового металла машч 30,91 10,06	91.21.22-194		машч	14,38	
91.21.22-211 Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л машч 3,45 – 91.21.22-221 Молотки рубильные пневматические машч 2,91 – 91.21.22-231 Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м машч 9,08 – 91.21.22-241 Паяльник, мощность 200Вт машч 0,10 – 91.21.22-251 Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин машч 10,10 – 91.21.22-261 Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм машч 26,44 – 91.21.22-262 Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм машч 16,62 – 91.21.22-271 Пистолеты строительно-монтажные машч 8,70 – 91.21.22-281 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 0,42 – 91.21.22-291 Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления машч 11,10 – 91.21.22-301 Поддержки для переносных перфораторов пневматических машч 1,62 – 91.21.22-311 Приспособление для снятия фасок машч 10,62 <td>91.21.22-195</td> <td>углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от</td> <td>машч</td> <td>91,13</td> <td>-</td>	91.21.22-195	углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от	машч	91,13	-
91.21.22-221 Молотки рубильные пневматические машч 2,91 – 91.21.22-231 Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м машч 9,08 – 91.21.22-241 Паяльник, мощность 200Вт машч 0,10 – 91.21.22-251 Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин машч 10,10 – 91.21.22-261 Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм машч 26,44 – 91.21.22-262 Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм машч 16,62 – 91.21.22-271 Пистолеты строительно-монтажные машч 8,70 – 91.21.22-281 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 0,42 – 91.21.22-301 Певмопистолеты для прочистки труб и систем отопления машч 1,10 – 91.21.22-311 Приспособление для снятия фасок машч 1,00 – 91.21.22-341 Рефлектометры машч 29,43 10,06 91.21.22-351 Рольганги приводные стоечные машч 26,42 –	91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	машч	30,91	10,06
91.21.22-221 Молотки рубильные пневматические машч 2,91 – 91.21.22-231 Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м машч 9,08 – 91.21.22-241 Паяльник, мощность 200Вт машч 0,10 – 91.21.22-251 Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин машч 10,10 – 91.21.22-261 Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм машч 26,44 – 91.21.22-262 Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм машч 16,62 – 91.21.22-271 Пистолеты строительно-монтажные машч 8,70 – 91.21.22-281 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 0,42 – 91.21.22-301 Певмопистолеты для прочистки труб и систем отопления машч 1,10 – 91.21.22-311 Приспособление для снятия фасок машч 1,00 – 91.21.22-341 Рефлектометры машч 29,43 10,06 91.21.22-351 Рольганги приводные стоечные машч 26,42 –		Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	машч	3,45	_
91.21.22-231 Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м машч 9,08 — 91.21.22-241 Паяльник, мощность 200Вт машч 0,10 — 91.21.22-251 Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин машч 10,10 — 91.21.22-261 Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм машч 26,44 — 91.21.22-262 Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм машч 16,62 — 91.21.22-271 Пистолеты строительно-монтажные машч 8,70 — 91.21.22-281 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 0,42 — 91.21.22-301 Певмопистолеты для прочистки труб и систем отопления машч 1,82 — 91.21.22-311 Приспособление для снятия фасок машч 1,00 — 91.21.22-341 Рефлектометры машч 10,62 — 91.21.22-351 Рольганги приводные стоечные машч 29,43 10,06 91.21.22-361 Сепараторы шлама машч 26,42 —			машч		_
91.21.22-241 Паяльник, мощность 200Вт машч 0,10 — 91.21.22-251 Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин машч 10,10 — 91.21.22-261 Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм машч 26,44 — 91.21.22-262 Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм машч 16,62 — 91.21.22-271 Пистолеты строительно-монтажные машч 8,70 — 91.21.22-281 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 0,42 — 91.21.22-301 Поддержки для переносных перфораторов пневматических машч 1,82 — 91.21.22-311 Приспособление для снятия фасок машч 1,06 — 91.21.22-351 Рефжктометры машч 29,43 10,06 91.21.22-361 Сепараторы шлама машч 26,42 —		Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час,	_		_
91.21.22-251 Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин машч 10,10 — 91.21.22-261 Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм машч 26,44 — 91.21.22-262 Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм машч 16,62 — 91.21.22-271 Пистолеты строительно-монтажные машч 8,70 — 91.21.22-281 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 0,42 — 91.21.22-291 Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления машч 11,10 — 91.21.22-301 Поддержки для переносных перфораторов пневматических машч 1,82 — 91.21.22-311 Приспособление для снятия фасок машч 1,00 — 91.21.22-341 Рефлектометры машч 10,62 — 91.21.22-351 Рольганги приводные стоечные машч 29,43 10,06 91.21.22-361 Сепараторы шлама машч 26,42 —	91.21.22-241		машч	0.10	_
91.21.22-261 Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм машч 26,44 — 91.21.22-262 Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм машч 16,62 — 91.21.22-271 Пистолеты строительно-монтажные машч 8,70 — 91.21.22-281 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 0,42 — 91.21.22-291 Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления машч 11,10 — 91.21.22-301 Поддержки для переносных перфораторов пневматических машч 1,82 — 91.21.22-311 Приспособление для снятия фасок машч 1,00 — 91.21.22-341 Рефлектометры машч 10,62 — 91.21.22-351 Рольганги приводные стоечные машч 29,43 10,06 91.21.22-361 Сепараторы шлама машч 26,42 —		Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10		·	_
91.21.22-271 Пистолеты строительно-монтажные машч 8,70 — 91.21.22-281 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 0,42 — 91.21.22-291 Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления машч 11,10 — 91.21.22-301 Поддержки для переносных перфораторов пневматических машч 1,82 — 91.21.22-311 Приспособление для снятия фасок машч 1,00 — 91.21.22-341 Рефлектометры машч 10,62 — 91.21.22-351 Рольганги приводные стоечные машч 29,43 10,06 91.21.22-361 Сепараторы шлама машч 26,42 —	91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225	машч	26,44	_
91.21.22-271 Пистолеты строительно-монтажные машч 8,70 — 91.21.22-281 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 0,42 — 91.21.22-291 Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления машч 11,10 — 91.21.22-301 Поддержки для переносных перфораторов пневматических машч 1,82 — 91.21.22-311 Приспособление для снятия фасок машч 1,00 — 91.21.22-341 Рефлектометры машч 10,62 — 91.21.22-351 Рольганги приводные стоечные машч 29,43 10,06 91.21.22-361 Сепараторы шлама машч 26,42 —	91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	машч	16,62	_
91.21.22-281 Плитка электрическая, мощность до 1 кВт машч 0,42 — 91.21.22-291 Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления машч 11,10 — 91.21.22-301 Поддержки для переносных перфораторов пневматических машч 1,82 — 91.21.22-311 Приспособление для снятия фасок машч 1,00 — 91.21.22-341 Рефлектометры машч 10,62 — 91.21.22-351 Рольганги приводные стоечные машч 29,43 10,06 91.21.22-361 Сепараторы шлама машч 26,42 —			_		_
91.21.22-291 Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления машч 11,10 — 91.21.22-301 Поддержки для переносных перфораторов пневматических машч 1,82 — 91.21.22-311 Приспособление для снятия фасок машч 1,00 — 91.21.22-341 Рефлектометры машч 10,62 — 91.21.22-351 Рольганги приводные стоечные машч 29,43 10,06 91.21.22-361 Сепараторы шлама машч 26,42 —					_
91.21.22-301 Поддержки для переносных перфораторов пневматических машч 1,82 — 91.21.22-311 Приспособление для снятия фасок машч 1,00 — 91.21.22-341 Рефлектометры машч 10,62 — 91.21.22-351 Рольганги приводные стоечные машч 29,43 10,06 91.21.22-361 Сепараторы шлама машч 26,42 —			_		_
91.21.22-311 Приспособление для снятия фасок машч 1,00 — 91.21.22-341 Рефлектометры машч 10,62 — 91.21.22-351 Рольганги приводные стоечные машч 29,43 10,06 91.21.22-361 Сепараторы шлама машч 26,42 —			_		
91.21.22-341 Рефлектометры машч 10,62 — 91.21.22-351 Рольганги приводные стоечные машч 29,43 10,06 91.21.22-361 Сепараторы шлама машч 26,42 —			_		
91.21.22-351 Рольганги приводные стоечные машч 29,43 10,06 91.21.22-361 Сепараторы шлама машч 26,42 -					
91.21.22-361 Сепараторы шлама машч 26,42 —			_		10.06
	91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	машч	27,16	_

			Сметная ра	асценка по 1.01.2000, руб.
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	всего	в том числе оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
91.21.22-381	Скребки пневматические	машч	5,93	_
91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	машч	149,62	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	машч	9,25	-
91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	машч	26,30	-
91.21.22-421	Термосы 100 л	машч	2,70	-
	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции			
91.21.22-431	силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь	машч	15,65	_
	поверхности конденсации не менее 6,1 м ²			
91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	машч	77,03	_
91.21.22-433	Установки газотехнологические	машч	101,62	
91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	машч	74,96	
91.21.22-435	Установка: для восстановления цеолитов	машч	6,90	
01 21 22 426	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора	машч	262.92	
91.21.22-436	генератора-двигателя		363,82	_
91.21.22-437	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуги)	машч	19,67	
91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	машч	38,65	_
91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	машч	19,20	_
01 21 22 441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой		(5.05	
91.21.22-441	изоляции	машч	65,25	_
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	машч	35,61	
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	машч	2,16	
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	машч	56,49	11,60
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	машч	15,20	
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	машч	10,96	10,06
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	машч	74,24	25,10
01 21 22 451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых		, ,	
91.21.22-451	газопроводов диаметром 110-225 мм	машч	16,41	_
91.21.22-461	Фильтр-прессы	машч	2,25	
91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	машч	43,55	
91.21.22-491	Шинотрубогибы	машч	15,24	10,06
91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	машч	1,41	-
	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа,			
91.21.22-589	производительность 1 л/мин	машч	3,13	_
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	машч	3,29	_