

РАЗДЕЛ 1. ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ

Настоящий раздел содержит расчетный показатель часовой оплаты труда рабочих-строителей 1-ого разряда **на 2 квартал 2021 г.** (без учета НДС).

Определение размера средств на оплату труда выполнено в соответствии с:

- "Методическими рекомендациями по определению размера средств на оплату труда в договорных ценах и сметах на строительство и оплате труда работников строительного-монтажных и ремонтно-строительных организаций МДС 83-1.99";
- Федеральным отраслевым соглашением по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации на 2020 – 2023 годы;
- Постановлением Правительства Ивановской области от 22.03.2021 N 145-п "Об установлении величины прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения в Ивановской области на 2021 год".

Расчетный прогнозный часовой фонд оплаты труда рабочих-строителей при выполнении работ в нормальных условиях

Разряд	ФОТ (руб/чел-час)
1,0	147,37

РАЗДЕЛ 2. СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин настоящего Сборника разработаны с учетом положений Методических указаний по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99), утвержденными постановлением Госстроя России от 17.12.99 № 81, для условий производства строительного-монтажных, ремонтно-строительных и пусконаладочных работ на территории Ивановской области по состоянию на **2 квартал 2021 г.** (без учета НДС).

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.

4. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин приведены без учета средств на оплату труда механизаторов и водителей.

Код	Наименование	Единица измерения	Стоимость (без учета оплаты труда машинистов), руб.
Группа 91.01.01 Бульдозеры			
91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	1558,77
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	555,23
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	842,28
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	947,94
91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2860,63
91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	3832,98
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	370,07
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	521,30
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	605,66
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	803,83
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1206,58
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1116,05
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1217,56
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2372,19
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1670,46
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	1841,83
Группа 91.01.02 Грейдеры			
91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	2097,20
91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	2154,19
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	920,77
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1051,32
91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	1999,69
91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	726,63
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	54,33
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	44,34
Группа 91.01.03 Скреперы			
91.01.03-001	Комплексы скреперные, емкость ковша 0,6-0,8 м ³	маш.-ч	600,45
91.01.03-002	Комплексы скреперные, емкость ковша до 0,5 м ³	маш.-ч	296,51
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 10 м ³	маш.-ч	2213,67
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 15 м ³	маш.-ч	4779,52
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 25 м ³	маш.-ч	9806,20
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м ³	маш.-ч	417,66
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м ³	маш.-ч	567,69
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м ³	маш.-ч	664,43
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м ³	маш.-ч	634,89
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м ³	маш.-ч	941,85
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м ³	маш.-ч	1618,39
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	маш.-ч	846,12
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м ³	маш.-ч	1486,80
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м ³	маш.-ч	1703,69
Группа 91.01.04 Установки баровые			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	754,52
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	497,52
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	808,52
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	859,67
Группа 91.01.05 Эскаваторы			
91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе эскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	1520,48
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3525,13
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	951,01
91.01.05-031	Эскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	9648,77
91.01.05-032	Эскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	862,25
91.01.05-041	Эскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	522,89
91.01.05-042	Эскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1363,25
91.01.05-043	Эскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2266,79
91.01.05-051	Эскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	825,77
91.01.05-052	Эскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м ³	маш.-ч	928,63
91.01.05-061	Эскаваторы двухроторные	маш.-ч	1053,77

91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ, емкость ковша 1,2 м3	маш.-ч	1239,44
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1042,37
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	836,62
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	321,10
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	808,72
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1221,20
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	1393,85
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	2031,84
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1538,35
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	2555,81
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	362,06
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	729,85
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	798,13
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	987,55
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	1467,04
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1093,16
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	533,41
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	713,32
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	379,51
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	946,84
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	938,89
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	1628,29
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	1853,11
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	2351,16
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	2669,55
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	548,31
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	1252,05
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	2317,82
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	2369,01
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	4226,07
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	6095,71
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.-ч	9417,82
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 4 м3	маш.-ч	1871,15
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м3	маш.-ч	3684,81
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м3	маш.-ч	4889,26
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м3	маш.-ч	5652,68
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м3	маш.-ч	9094,08
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 20 м3	маш.-ч	12687,86
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 25 м3	маш.-ч	16779,08
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 40 м3	маш.-ч	20603,09
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	3441,75
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4,6 м3	маш.-ч	1839,92
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 5,2 м3	маш.-ч	2171,59
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 6,3 м3	маш.-ч	3194,48
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 8 м3	маш.-ч	3662,73
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 10 м3	маш.-ч	3961,86
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 12,5 м3	маш.-ч	7052,67
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 15 м3	маш.-ч	8444,73

91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 20 м3	маш.-ч	12048,79
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800- 2200 мм	маш.-ч	1792,92
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500- 2200 мм	маш.-ч	2043,94
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100- 2500 мм	маш.-ч	3639,73
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.-ч	501,71
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.-ч	794,52
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.-ч	568,55
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.-ч	1495,97
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.-ч	1760,53
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1097,37
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1768,67
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3297,69
91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м3	маш.-ч	2070,53
Группа 91.02.01 Вибропогружатели			
91.02.01-001	Вибропогружатели высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч	15456,00
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	183,49
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	245,39
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай- оболочек	маш.-ч	695,10
91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.-ч	1361,93
Группа 91.02.02 Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих			
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1497,97
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	1153,53
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м3	маш.-ч	1210,26
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м3	маш.-ч	1359,99
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	1027,89
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	1239,88
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	1179,84
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	1187,05
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	1967,95
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,8 т	маш.-ч	756,02
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,25 т	маш.-ч	570,72
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 2,5 т	маш.-ч	1028,37
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 3,5 т	маш.-ч	1285,32
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	192,28
Группа 91.02.03 Молоты			
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.-ч	4238,64
91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	24836,74
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	203,97
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	432,82
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	306,02
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	527,37
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	635,32
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	656,59
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	1918,67
91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.-ч	19987,26
Группа 91.02.04 Установки для устройства буронабивных свай			
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	5944,89
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1190,20
91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.-ч	6768,52
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м3 для бурения скважин диаметром до 1,7 м	маш.-ч	2233,01
91.02.04-031	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	2381,98
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	711,94
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно- канатного бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2562,07

91.02.04-034	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно- канатного бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	4788,77
91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.-ч	2642,52
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1143,83
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	5259,28
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2231,85
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2358,59
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	8453,68
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	11569,94
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	5905,09
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	5100,52
Группа 91.02.05 Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы			
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу	маш.-ч	1120,27
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	1228,98
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч	3047,61
91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2401,02
91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	3144,80
91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.-ч	10466,23
91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	11929,11
91.02.05-032	Установки с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	12523,97
91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м ³	маш.-ч	3790,67
91.02.05-524	Установки фрезерные проходческие на гусеничном ходу для устройства "стены в грунте", ширина до 1500 мм, глубина до 35 м	маш.-ч	11076,56
91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 МПа	маш.-ч	37,59
Группа 91.03.01 Блокоукладчики			
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.-ч	1988,81
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой	маш.-ч	362,31
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: щитовой	маш.-ч	615,36
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	1166,31
Группа 91.03.02 Вентиляторы			
91.03.02-001	Вентиляторы	маш.-ч	25,09
91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	76,73
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	31,38
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м ³ /с	маш.-ч	140,39
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	125,46
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	251,84
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	379,07
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	704,60
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	888,28
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	1124,43
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м ³ /мин	маш.-ч	2531,87
91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.-ч	1513,76
Группа 91.03.03 Картки буровые			
91.03.03-001	Картки буровые самоходные пневматические на: колесно- рельсовом ходу	маш.-ч	2848,62
91.03.03-002	Картки буровые самоходные пневматические на: колесном ходу	маш.-ч	1949,68
91.03.03-003	Картки буровые самоходные электрические	маш.-ч	909,21
Группа 91.03.04 Комплексы глинорастворные			
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: двух	маш.-ч	1153,22
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: одной	маш.-ч	684,98
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: трех	маш.-ч	1742,13
Группа 91.03.05 Комплексы и комбайны проходческие			
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	16565,53
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	15955,82

91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	26373,65
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	2734,30
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	1026,86
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.-ч	1000,55
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	4660,61
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2	маш.-ч	5243,91
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1158,76
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	336,23
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	3305,27
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	2638,74
91.03.05-021	Комплексы стволопроходческие, диаметр шахтного ствола 7700/5500 мм	маш.-ч	49283,02
91.03.05-022	Комплексы тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.-ч	107205,23
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом, диаметр от 3,0 до 4,0 м	маш.-ч	51144,87
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом, диаметр от 4,0 до 4,5 м	маш.-ч	101901,35
91.03.05-025	Комплексы тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	329229,14
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом для сооружения наклонного тоннеля, диаметр до 11 м	маш.-ч	298771,64
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м	маш.-ч	2862,28
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КМ-24-0)	маш.-ч	7886,48
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	17333,89
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	1568,78
91.03.05-039	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 4030 мм	маш.-ч	67703,45
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.-ч	4240,26
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.-ч	6533,39
91.03.05-540	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,55 м	маш.-ч	5617,61
91.03.05-541	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,65 м	маш.-ч	5956,11
91.03.05-542	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,76 м	маш.-ч	6294,58
91.03.05-543	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,86 м	маш.-ч	6921,60
91.03.05-544	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,09 м	маш.-ч	8097,24
91.03.05-545	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,28 м	маш.-ч	8604,98
91.03.05-546	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м	маш.-ч	10541,42
91.03.05-547	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,78 м	маш.-ч	13213,20
91.03.05-548	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,94 м	маш.-ч	15135,22
91.03.05-549	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м	маш.-ч	16471,07
91.03.05-550	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,40 м	маш.-ч	21122,61
91.03.05-551	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,70 м	маш.-ч	22901,83
Группа 91.03.06 Машины погрузочные			
91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	1164,80
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	870,39
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	798,74
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2148,09
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч	4441,68

91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	834,61
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	1759,53
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	567,32
91.03.06-024	Машины погрузочные ствольные двухрейферные при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	9641,88
91.03.06-025	Машины погрузочные ствольные двухрейферные при конечной глубине ствола: до 300 м	маш.-ч	8055,27
91.03.06-026	Машины погрузочные ствольные двухрейферные при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	7674,49
91.03.06-027	Машины погрузочные ствольные однорейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	5087,97
91.03.06-028	Машины погрузочные ствольные однорейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	4173,45
91.03.06-029	Машины погрузочные ствольные однорейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	3936,21
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	686,83
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,2 м3/мин	маш.-ч	1236,34
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	1527,27
91.03.06-033	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин	маш.-ч	708,48
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,5 м3/мин	маш.-ч	1267,58
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	1644,77
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	1711,74
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	3745,76
91.03.06-038	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин	маш.-ч	5163,80
91.03.06-039	Машины погрузочные пневматические, производительность 1 м3/мин	маш.-ч	347,39
91.03.06-040	Машины погрузочные электрические ковшовые, производительность 1,25 м3/мин	маш.-ч	310,49
91.03.06-051	Перегрузжатели ленточные пневматические	маш.-ч	973,90
91.03.06-052	Перегрузжатели ленточные электрические	маш.-ч	545,10
Группа 91.03.07: Опалубки			
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	6120,60
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	7930,96
Группа 91.03.08 Перфораторы колонковые			
91.03.08-001	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: глубиной до 25 м	маш.-ч	496,60
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: глубиной до 50 м	маш.-ч	703,85
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	193,02
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	250,37
Группа 91.03.09 Подъемы			
91.03.09-001	Подъемы междуэтажные в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	696,92
91.03.09-002	Подъемы междуэтажные между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	696,92
91.03.09-003	Подъемы при проходке ствола	маш.-ч	680,38
91.03.09-004	Подъемы при сооружении наклонного хода	маш.-ч	680,38
91.03.09-005	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	2009,07
91.03.09-006	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	2009,07
91.03.09-007	Подъем шахтный клетьевой механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовые)	маш.-ч	944,67
91.03.09-008	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовые)	маш.-ч	944,67

91.03.09-009	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	1583,34
91.03.09-010	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	1583,34
91.03.09-011	Подъемы шахтные на базе козлового крана при проходке шахтных стволов	маш.-ч	2639,29
91.03.09-012	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	2216,75
91.03.09-013	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	2657,68
Группа 91.03.10 Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях			
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	421,99
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	4687,88
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	445,17
91.03.10-004	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях, станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	маш.-ч	3249,08
91.03.10-005	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях, установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	маш.-ч	554,54
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	87,73
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	1632,68
Группа 91.03.11 Тележки			
91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	161,41
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	20,99
91.03.11-003	Тележки вспомогательные станционные	маш.-ч	37,30
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	13,97
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	109,50
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	390,50
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	424,00
91.03.11-008	Тележки стапельные несамоходные 75 т	маш.-ч	104,63
91.03.11-009	Тележки пассажирского вагона типа ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,63
Группа 91.03.12 Толкатели вагонеток			
91.03.12-001	Толкатели вагонеток верхнего действия	маш.-ч	259,38
91.03.12-002	Толкатели вагонеток нижнего действия	маш.-ч	259,38
91.03.12-003	Толкатели вагонеток речный	маш.-ч	259,38
Группа 91.03.13 Тюбингоукладчики			
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	маш.-ч	1899,87
91.03.13-002	Краны шахтные тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	638,28
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч	1012,62
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: коротких участков 4-6 м	маш.-ч	435,84
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	1085,73
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	1303,69
Группа 91.03.14 Узлы тампонажные			
91.03.14-001	Узлы тампонажные: 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	1120,13
91.03.14-002	Узлы тампонажные: на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	133,99
91.03.14-003	Узлы тампонажные: на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	239,76
Группа 91.03.15 Установки бурильные пневматические			
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2779,17
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	2447,51
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	4302,79
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	3285,13
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	980,09

91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	868,44
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2254,73
91.03.15-008	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	1948,05
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ- 532Д	маш.-ч	5332,00
Группа 91.03.16 Установки бурильные ствольные пневмогидравлические			
91.03.16-001	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	5553,99
91.03.16-002	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	8600,10
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.-ч	4803,12
91.03.16-004	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	6669,12
91.03.16-005	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	4640,06
91.03.16-006	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	6240,29
91.03.16-011	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола: до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	6310,82
91.03.16-012	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола: до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	4706,65
91.03.16-013	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	4314,32
Группа 91.03.17: Установки бурильные электрические			
91.03.17-001	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2948,05
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	1763,01
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч	891,97
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	570,99
91.03.17-005	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2234,40
91.03.17-006	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	1372,35
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1505,24
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	880,52
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1117,42
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	727,37
Группа 91.03.18: Щиты проходческие			
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КЩ- 2,16)	маш.-ч	997,43
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩМ- 3,6)	маш.-ч	2092,32
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	781,06
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	966,23
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	1434,80
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	2613,05
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	2200,00
Группа 91.03.19 Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы			
91.03.19-001	Выпрямители для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	92,46
91.03.19-002	Выпрямители кремниевые силовые шахтные	маш.-ч	17,73
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	6112,52
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	162,49
91.03.19-031	Лесоспуски в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	1700,99
91.03.19-032	Лесоспуски в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	895,82

91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	6073,66
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: пневматические	маш.-ч	4433,31
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические	маш.-ч	1543,29
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	91,81
91.03.19-071	Откатки концевые	маш.-ч	119,76
91.03.19-072	Откатки концевые на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	138,65
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	69,69
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	9,91
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	9,84
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	191,76
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	34,62
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	7122,19
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	5620,99
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	10377,60
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S- 315С»	маш.-ч	16325,66
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «ТД2522»	маш.-ч	15991,85
Группа 91.04.01 Установки вращательного бурения			
91.04.01-001	Машины барражные	маш.-ч	3157,28
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	20587,96
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	559,20
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	880,35
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	749,26
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1115,89
91.04.01-034	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	1980,33
91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	2437,13
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	3803,69
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	3537,96
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	11,29
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	119,88
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	272,74
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	141,85
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	11,54
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	163,91
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	692,55
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	270,61
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	553,09
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	2446,48
91.04.01-061	Турбобуры: двухсекционные	маш.-ч	59,47
91.04.01-062	Турбобуры: односекционные	маш.-ч	46,76
91.04.01-063	Турбобуры: трехсекционные	маш.-ч	77,89
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	1395,33
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	1517,64
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	3036,95
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	281,24
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	1567,17
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1287,21
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	1570,85

91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1534,40
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2708,91
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 100 м	маш.-ч	214,03
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 350 м	маш.-ч	754,90
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 700 м	маш.-ч	1279,18
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 2000 м	маш.-ч	1020,74
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	9733,48
91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.-ч	493,16
91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана- манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч	849,88
91.04.01-100	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения 360- 800 мм, глубина бурения до 10 м	маш.-ч	2012,76
91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч	2622,35
91.04.01-504	Комплекты оборудования вращательно- колонкового бурения электрические, глубина бурения до 300 м, диаметр до 60 м, мощность 30 кВт	маш.-ч	248,96
91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.-ч	8664,98
91.04.01-524	Установки буровые на гусеничном ходу для бурения скважин под микросваи, диаметр бурения 305 мм, глубина бурения до 30 м	маш.-ч	3567,52
Группа 91.04.02 Установки направленного бурения			
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	4603,34
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	8692,07
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325- 630 мм	маш.-ч	1309,64
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720- 1020 мм	маш.-ч	1608,11
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220- 1420 мм	маш.-ч	1578,05
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	5080,38
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч	8635,55
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН	маш.-ч	18116,82
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч	28169,99
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 2500 кН	маш.-ч	56203,69
Группа 91.04.03 Установки ударно-канатного бурения			
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	572,22
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	1045,79
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	822,46
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	912,37
Группа 91.05.01 Краны башенные			
91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	2134,35
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3482,90
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	903,48
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1166,71
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	960,83
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	2213,61
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	1017,61
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	523,84
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	552,00
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	581,31
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1355,19
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2344,33
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	1321,81
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1342,00
91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.-ч	583,90
Группа 91.05.02 Краны козловые			
91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность до 16 т, пролет 25 м	маш.-ч	534,05

91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	1240,67
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	422,71
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	625,64
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	745,67
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	673,37
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	653,45
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	1311,14
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	2170,59
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	1963,06
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	381,58
91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.-ч	25,75
Группа 91.05.03 Краны консольные			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	1261,99
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	1925,13
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	158,70
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2821,38
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	6228,66
Группа 91.05.04 Краны мостовые			
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	2389,15
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	548,28
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	188,54
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	320,24
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	552,04
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	659,55
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	829,81
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	939,32
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1414,88
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	1531,07
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	1674,45
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	1830,23
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	2006,23
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	2119,78
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	2340,05
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	4573,97
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч	4939,36
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	5282,95
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	48,21
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	65,13
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	620,24
91.05.04-034	Краны электровозного депо, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	130,70
Группа 91.05.05 Краны на автомобильном ходу			
91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	3451,84
91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1652,86
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	493,70
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	719,86
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	627,89
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1832,28
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2683,62
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	3528,86
Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	670,82
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1059,50
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	1673,91
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3063,90
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	5010,61
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	528,28
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	6342,06
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4952,49
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	6088,12
91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	маш.-ч	28485,16
91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	14833,49
91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	17480,66

Группа 91.05.07 Краны на железнодорожном ходу			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	697,45
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1112,82
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1110,95
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2245,66
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	5876,00
Группа 91.05.08 Краны на пневмоколесном ходу			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	900,83
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1152,73
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1783,01
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	1926,87
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3636,89
Группа 91.05.09 Краны на специальном шасси автомобильного типа			
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	8736,11
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	1536,37
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2628,97
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	7141,98
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	7936,67
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	17348,05
91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 100 т	маш.-ч	5546,54
Группа 91.05.10 Краны ползучие			
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1227,63
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	2722,27
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	3199,34
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	3801,39
Группа 91.05.11 Краны порталные			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1487,35
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1686,65
91.05.11-013	Краны порталные, грузоподъемность 640 т	маш.-ч	1080,24
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3236,99
Группа 91.05.12 Краны стрелового типа			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	3408,17
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	5625,23
Группа 91.05.13 Краны-манипуляторы			
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором-4,0 т	маш.-ч	930,60
91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором-6,2 т	маш.-ч	1179,44
91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном- манипулятором-3,7 т	маш.-ч	721,34
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	426,58
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1233,29
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	287,34
91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.-ч	457,70
Группа 91.05.14 Краны, не включенные в группы			
91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	156,70
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	83,27
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1673,55
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	1052,62
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1078,00
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	154,93
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	5249,41
91.05.14-516	Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	506,72
Группа 91.06.01 Домкраты			
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	4,05
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	7,59
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	10,63
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.-ч	17,72
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	19,67
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	27,51
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	188,76
91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.-ч	194,09
Группа 91.06.02 Конвейеры ленточные			
91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.-ч	53,71
91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.-ч	193,47

91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.-ч	219,80
91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.-ч	70,93
91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.-ч	199,30
Группа 91.06.03 Лебедки			
91.06.03-001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	161,29
91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	240,94
91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	645,55
91.06.03-021	Лебедки электроприводные 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	279,77
91.06.03-022	Лебедки электроприводные 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	279,77
91.06.03-023	Лебедки электроприводные 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	324,32
91.06.03-024	Лебедки электроприводные 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	324,32
91.06.03-025	Лебедки электроприводные 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	657,70
91.06.03-026	Лебедки электроприводные 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	539,93
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	50,76
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	53,81
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	73,24
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	120,62
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	129,41
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	133,04
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	238,31
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	619,74
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	589,09
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	197,24
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	359,34
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	452,37
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	957,62
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,12
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	3,26
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	4,19
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	15,39
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	23,82
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	2,70
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	201,32
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	441,20
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	33,72
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	2974,15
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	103,74
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	26,77
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	72,14
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	287,96
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	461,22
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	2457,92
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7,52
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	16,14
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	30,80
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	35,74
91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	0,60
91.06.03-081	Мобильная гидромоталебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	318,39
91.06.03-091	Моталебедки, тяговое усилие 20 т	маш.-ч	537,87
91.06.03-514	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 10 т, мощность 24 кВт	маш.-ч	816,96
91.06.03-516	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 5 т, мощность 23 кВт	маш.-ч	786,76
Группа 91.06.04 Мачты монтажные			
91.06.04-001	Мачты монтажные: 100 т	маш.-ч	627,28
91.06.04-002	Мачты монтажные: 160 т	маш.-ч	785,07

91.06.04-003	Мачты монтажные: 200 т	маш.-ч	935,86
91.06.04-004	Мачты монтажные: 500 т	маш.-ч	1720,27
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	438,46
Группа 91.06.05 Погрузчики			
91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3458,99
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	553,20
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	478,60
91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	510,59
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	542,58
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	579,08
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	610,85
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	787,89
91.06.05-018	Погрузчики с челостными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	464,40
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	613,43
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	560,05
91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	750,71
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	930,13
91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	1545,04
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	1572,97
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	807,66
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	457,48
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1013,62
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1185,39
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	477,82
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	572,72
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	2114,13
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	465,71
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	535,50
91.06.05-062	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т, с колесом вибротрамбовочным, максимальная глубина до 420 мм, ширина 50, 100, 150 мм	маш.-ч	606,28
Группа 91.06.06 Подъемники			
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	472,21
91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	646,83
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	1153,75
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч	1377,46
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч	2695,93
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	966,43
91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	81,32
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч	88,40
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	103,44
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч	126,98
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	30,69
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	33,51
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	36,30
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	39,10
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	38,94
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	795,60
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	736,22
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	230,10
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	1248,24
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	2240,73
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	2720,41
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	4272,82

91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	873,06
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	1636,65
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	2023,28
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	2819,12
Группа 91.06.07 Тали			
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	1,38
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	6,47
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	12,07
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	14,36
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	21,55
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	31,66
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	94,36
Группа 91.06.08 Тельферы			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	12,86
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	19,68
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	28,50
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	38,21
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	60,75
Группа 91.06.09 Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы			
91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	801,67
91.06.09-011	Люльки	маш.-ч	139,88
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	маш.-ч	24,99
91.06.09-022	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг	маш.-ч	37,31
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	10878,57
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	369,67
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	35,87
91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч	117,72
91.06.09-062	Подмости самоходные, высота подъема 15 м	маш.-ч	167,88
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	644,44
91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	4561,56
91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	18896,31
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.-ч	24,40
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1478,74
91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	30,24
Группа 91.07.01 Бадьи, силосы цемента			
91.07.01-001	Бадьи 1 м ³	маш.-ч	3,96
91.07.01-002	Бадьи 2 м ³	маш.-ч	6,63
91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м ³	маш.-ч	9,35
91.07.01-004	Бадьи: 8 м ³	маш.-ч	66,90
91.07.01-011	Силосы цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	51,57
Группа 91.07.02 Бетононасосы			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	маш.-ч	1968,37
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч	816,06
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м ³ /ч	маш.-ч	2043,69
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	3363,73
91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч	834,40
91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч	1866,39
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.-ч	532,09
91.07.02-041	Стрелы бетононасосораспределительные, 32 м	маш.-ч	1147,57
Группа 91.07.03 Бетономесители			
91.07.03-001	Бетономесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	50,05
91.07.03-002	Бетономесители гравитационные передвижные: 165 л	маш.-ч	64,05
91.07.03-003	Бетономесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	93,91
91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	79,79
91.07.03-005	Бетономесители гравитационные стационарные: 800 л	маш.-ч	142,76
91.07.03-006	Бетономесители гравитационные стационарные: 1000 л	маш.-ч	162,80
91.07.03-007	Бетономесители гравитационные стационарные: 2000 л	маш.-ч	267,01
91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	75,17
91.07.03-009	Бетономесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	51,68
91.07.03-010	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	109,86
91.07.03-011	Бетономесители принудительного действия стационарные: 375 л	маш.-ч	127,29
91.07.03-012	Бетономесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	201,19

91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 800 л	маш.-ч	280,72
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	338,34
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	1327,49
Группа 91.07.04 Виброоборудование			
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	12,59
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,05
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	36,81
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	11,49
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	11,49
91.07.04-041	Виброрейки	маш.-ч	78,29
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	672,62
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	535,52
Группа 91.07.05 Заводы бетонные инвентарные			
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	1284,26
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	маш.-ч	2329,82
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч	маш.-ч	2553,19
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч	маш.-ч	4495,11
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч	маш.-ч	5325,81
Группа 91.07.06 Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов			
91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.-ч	1710,85
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час	маш.-ч	2847,68
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	188,33
Группа 91.07.07 Растворонасосы			
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	42,81
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	65,40
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час	маш.-ч	30,18
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час	маш.-ч	45,45
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час	маш.-ч	57,56
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м ³ /час	маш.-ч	38,98
91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м ³ /ч	маш.-ч	1441,77
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч	48,38
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м ³ /ч	маш.-ч	27,32
91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м ³ /ч	маш.-ч	73,53
91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	маш.-ч	41,81
Группа 91.07.08 Растворосмесители			
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	35,54
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	93,97
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	32,30
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	54,53
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	118,19
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	23,03
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч	61,13
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.-ч	42,56
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч	188,12
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.-ч	15,45
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.-ч	16,30
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	2,57
91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м ³ /ч	маш.-ч	427,96
91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.-ч	18,08
Группа 91.07.09 Установки цементационные			
91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м ³ /ч	маш.-ч	168,26
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м ³ /ч	маш.-ч	437,59
91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м ³ /ч	маш.-ч	536,26
Группа 91.07.10 Цемент-пушки, растворонагнетатели			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	642,95
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	26,45
91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.-ч	140,22
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	54,37
Группа 91.07.11 Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы			

91.07.11-001	Установки инъекционные	маш.-ч	116,52
91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	маш.-ч	56,94
91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м ³	маш.-ч	157,20
91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м ³ /ч, мощность 30 кВт	маш.-ч	844,48
91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м ³ /ч	маш.-ч	279,62
Группа 91.08.01 Асфальтоукладчики			
91.08.01-001	Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч	9435,66
91.08.01-002	Асфальтоукладчики с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	маш.-ч	7320,69
91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	3806,71
91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	2410,74
91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	3770,88
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1125,37
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	6194,12
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	2718,38
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	2463,92
Группа 91.08.02 Гудронаторы			
91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	563,23
91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	557,00
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	3696,52
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч	1976,13
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	56,04
Группа 91.08.03 Катки			
91.08.03-002	Катки прицепные гладкие статические, масса 5 т	маш.-ч	157,74
91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.-ч	19,83
91.08.03-004	Катки прицепные кулачковые статические, масса 17 т	маш.-ч	71,75
91.08.03-005	Катки прицепные кулачковые статические, масса 28 т	маш.-ч	95,68
91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.-ч	138,39
91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.-ч	235,31
91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.-ч	403,73
91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	463,04
91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.-ч	1283,78
91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	1153,16
91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	826,55
91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	1070,44
91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1173,53
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	1359,88
91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.-ч	1617,91
91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	1320,30
91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	806,84
91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1049,42
91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	673,27
91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	1586,09
91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	1745,90
91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.-ч	1441,51
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	1676,03
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	2321,00
91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.-ч	1537,98
91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	1339,27
91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1138,76
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1022,83
91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	1112,02
91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	1418,40
Группа 91.08.04 Машины для разогрева битума и асфальтобетона			
91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	931,32

91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	239,76
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	192,11
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	285,59
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	1340,78
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	154,73
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	243,89
91.08.04-031	Машины для разогрева асфальтобетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	4139,08
91.08.04-032	Машины плавильно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	884,13
91.08.04-033	Машины плавильно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	432,65
91.08.04-034	Машины плавильно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	маш.-ч	647,11
91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.-ч	24136,22
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	548,20
Группа 91.08.05 Машины и агрегаты бетоноукладочные			
91.08.05-001	Агрегаты распределения бетона на железных дорогах, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.-ч	1062,96
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	302,77
91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	8723,25
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	1395,50
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	2224,99
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	5288,24
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	668,59
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеложенном цемента-бетоне	маш.-ч	1355,03
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	455,47
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементабетона	маш.-ч	468,47
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	4489,45
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	238,27
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	1019,50
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	1708,84
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч	293,40
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: погружатели арматуры	маш.-ч	174,92
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	3960,88
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементабетона со скользящими формами	маш.-ч	3192,36
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: тележки арматурные	маш.-ч	176,33
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	907,11
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	526,39
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	237,28
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.-ч	257,52
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.-ч	308,51
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	17,91
Группа 91.08.06 Нарезчики швов			
91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	71,71
91.08.06-002	Нарезчики швов СР-15.2 Д	маш.-ч	776,20
91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	706,98
91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	277,33
91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	652,65
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1524,31
Группа 91.08.07 Распределители			
91.08.07-001	Битумощебнераспределители ДС-180	маш.-ч	3000,39
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	187,61
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	1297,23

91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.-ч	3945,32
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	989,78
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	869,41
91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м/мин	маш.-ч	1435,92
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	269,89
Группа 91.08.08 Смесители			
91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	6482,93
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	222,43
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч	7668,07
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	1755,58
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	349,50
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	8204,00
Группа 91.08.09 Трамбовки и виброплиты			
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	290,14
91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	59,81
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	277,16
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	105,91
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1034,31
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,31
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	29,15
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	52,84
91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч	23,29
Группа 91.08.10 Фрезы, установки фрезерования			
91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	7985,49
91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	285,05
91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.-ч	2578,00
91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.-ч	2021,85
91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	12086,43
91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	829,42
91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	4361,23
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	28,42
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1439,61
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	899,22
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	5777,17
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	18944,24
Группа 91.08.11 Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы			
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	16514,23
91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	1104,95
91.08.11-021	Машины для разделки швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч	447,85
91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	5838,55
91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	84,64
91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	12720,12
91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	12944,16
91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	13451,44
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	1793,57
91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	8855,88
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.-ч	3247,60
91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	54722,77
Группа 91.09.01 Автомотрисы			
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б	маш.-ч	2312,23
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2150,40
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	1548,09
91.09.01-013	Автомотрисы: тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.-ч	3413,46
Группа 91.09.02 Вагонетки			

91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.-ч	4,05
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	1,82
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч	3,65
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	4,87
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	7,11
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	5,49
91.09.02-007	Вагонетки шахтные: 1 м3	маш.-ч	13,15
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	16,73
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	19,19
Группа 91.09.03 Вагоны и платформы			
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	323,36
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч	234,79
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.-ч	174,80
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ -БП)	маш.-ч	208,36
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	90,18
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	15,45
91.09.03-031	Платформы моторные к путееукладчику	маш.-ч	2049,12
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	18,34
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	21,93
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	46,05
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	58,04
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	91,09
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	231,68
Группа 91.09.04 Дрезины			
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	808,68
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	1373,30
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	460,02
Группа 91.09.05 Локомотивы железнодорожные			
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	1154,46
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	2174,15
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	1380,94
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	2422,94
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	2843,66
91.09.05-031	Электровозы шахтные контактные	маш.-ч	1082,92
Группа 91.09.06 Машины для монтажа контактной сети			
91.09.06-001	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автотриса)	маш.-ч	4109,85
91.09.06-002	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автотриса)	маш.-ч	5195,47
91.09.06-003	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ- 30), мощность 100 кВт (136 л.с.)	маш.-ч	1840,59
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	944,14
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	1972,05
Группа 91.09.07 Машины для очистки и дозировки балласта			
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	771,10
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.-ч	2205,67
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	10521,86
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	2797,82
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самоходные	маш.-ч	3702,45
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, самоходные	маш.-ч	3915,55
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	22909,25
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000- 1200 м3/час, самоходные	маш.-ч	9079,82
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	8966,57
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	1303,33
Группа 91.09.08 Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов			
91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	192,99
91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	1382,53
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	0,47
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	1,31
Группа 91.09.09 Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки			
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на вьеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	312,95

91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	2126,03
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	2320,64
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	1129,47
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колес	маш.-ч	800,10
91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	2564,12
91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	1261,75
91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	580,67
91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч	537,16
Группа 91.09.10 Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей			
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	3654,48
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	6714,93
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	7095,76
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	5592,01
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	5228,85
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	2113,08
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбоекми	маш.-ч	1091,72
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	840,86
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	2880,85
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	641,16
91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	13,64
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	1977,02
91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	4,92
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	3,65
Группа 91.09.11 Машины для устройства фундаментов опор контактной сети			
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	1868,34
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	5588,92
91.09.11-012	Комплексы машин при работе "в окно" для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения	маш.-ч	6527,67
91.09.11-013	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	6099,28
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	7125,95
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	1280,07
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	2157,64
91.09.11-023	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	1518,93
91.09.11-024	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	2532,07
91.09.11-025	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с бетоносмесительной установкой (УБПДЖ)	маш.-ч	883,52
91.09.11-026	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.-ч	2029,87
91.09.11-027	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	2082,27
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч	2119,47
Группа 91.09.12 Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути			
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	579,31
91.09.12-011	Держатели колес специальные	маш.-ч	3,28
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	21,95
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч	2,67

91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,66
91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.-ч	4,42
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	494,73
91.09.12-071	Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов	маш.-ч	328,50
91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.-ч	27,04
91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.-ч	228,60
91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.-ч	449,62
91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.-ч	52,44
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.-ч	13,46
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.-ч	12,42
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	261,00
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.-ч	5,24
91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.-ч	469,52
91.09.12-514	Рельсогибы, усилиегиба до 36 т	маш.-ч	9,09
91.09.12-520	Станки рельсосверлильные, мощность 1,7 кВт	маш.-ч	18,40
Группа 91.09.13 Машины энергосиловые и сварочные путевые			
91.09.13-001	Комплексы мобильные рельсосварочные	маш.-ч	3850,01
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	530,61
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	522,39
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: стационарные	маш.-ч	569,97
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	806,11
91.09.13-504	Мотовозы широкой колеи, мощность до 198,5 (270) кВт (л.с.)	маш.-ч	2097,36
Группа 91.09.14 Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы			
91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	маш.-ч	2,36
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	298,71
91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.-ч	3745,41
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	2554,88
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для самоходных машин	маш.-ч	2509,02
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный самоходный (СМ-2)	маш.-ч	2684,48
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	2,52
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	3,50
91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.-ч	696,61
Группа 91.10.01 Агрегаты наполнительно-опрессовочные			
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	887,32
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	1999,22
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	3034,65
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	328,88
Группа 91.10.02 Базы трубосварочные			
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм	маш.-ч	2756,57
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм	маш.-ч	5193,78
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1400 мм	маш.-ч	5454,45
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	10757,62
Группа 91.10.03 Битумозаправщики			
91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1401,16
91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	1924,74
91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	1102,67
Группа 91.10.04 Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб			
91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20- 150 мм	маш.-ч	33,26
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	441,04
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	873,37
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1156,08
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2057,17
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1121,05
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1789,79
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2018,13
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2547,53
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	2965,99
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	320,32
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	654,16
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	1103,37
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	190,16
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	790,45

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	маш.-ч	6459,38
91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.-ч	1329,40
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	287,98
91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.-ч	1862,72
91.10.04-526	Машины центробежного набрызга для облицовки внутренней поверхности трубопровода, диаметр до 600 мм	маш.-ч	223,75
91.10.04-571	Машины центробежного набрызга пневматические для облицовки внутренней поверхности труб цементно-песчаными (цементно- полимерными) изоляционными покрытиями, диаметр труб до 800 мм	маш.-ч	22,74
91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.-ч	252,97
91.10.04-573	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.-ч	307,61
91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.-ч	382,27
Группа 91.10.05 Трубоукладчики			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1096,37
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3041,78
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	3779,95
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	885,02
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1082,29
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1020,21
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1678,62
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1758,34
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2594,05
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3046,84
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	3220,19
Группа 91.10.06 Установки для подогрева стыков труб			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	164,17
Группа 91.10.07 Установки для продавливания труб			
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	484,20
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.-ч	671,15
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	279,09
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.-ч	181,33
Группа 91.10.08 Установки для сушки труб			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	4168,66
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.-ч	4013,46
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч	4523,48
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	4710,58
Группа 91.10.09 Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов			
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	70,09
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	137,68
91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	114,43
Группа 91.10.10 Центраторы			
91.10.10-001	Центраторы внутренние сварочные автоматические	маш.-ч	4449,56
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	52,82
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	56,15
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	70,72
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	79,03
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	90,47
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.-ч	50,43
Группа 91.10.11 Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы			
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	3700,96
91.10.11-011	Машины для безогневой резки труб	маш.-ч	73,70
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	287,66
91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	3301,73

91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	1477,62
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	1187,75
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	522,24
91.10.11-051	Устройства для исправления вмятин на трубах диаметром 600- 1400 мм	маш.-ч	182,79
91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.-ч	24,26
91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.-ч	21,95
91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	3585,63
91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	15390,87
91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м2/час	маш.-ч	29,47
91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.-ч	1298,00
91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.-ч	3699,78
Группа 91.11.01 Кабелеукладчики			
91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.-ч	716,46
91.11.01-002	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки всех типов кабелей междугородной связи на глубину от 0,9 до 1,2 м	маш.-ч	573,87
91.11.01-003	Кабелеукладчики колесные для бестраншейной укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полиэтиленовых труб, диаметр кабеля или труб до 65 мм, глубина укладки до 1,2 м	маш.-ч	345,83
91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.-ч	942,19
91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.-ч	4561,73
91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зоновой связи	маш.-ч	316,88
91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.-ч	895,53
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	602,22
91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	101,51
Группа 91.11.02 Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы			
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	52,22
91.11.02-011	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	маш.-ч	181,21
91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	2511,42
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.-ч	816,35
91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	1375,96
91.11.02-051	Пропоршники прицепные	маш.-ч	44,69
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	83,88
91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные колесные	маш.-ч	51,11
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	2004,56
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.-ч	451,34
91.11.02-092	Траншеекопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88 кВт (120 л.с.)	маш.-ч	2752,97
Группа 91.12.01 Бороны			
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.-ч	65,33
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	3,54
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	19,15
Группа 91.12.02 Корчеватели			
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	469,94
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	532,44
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	782,33
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	974,83
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	134,90
Группа 91.12.03 Косилки			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	67,72
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	37,84
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	34,46
Группа 91.12.04 Кусторезы			
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	508,21
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	938,80
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	48,48
Группа 91.12.05 Плуги			

91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	611,56
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	1273,73
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	8,67
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	28,44
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	30,35
Группа 91.12.06 Рыхлители, культиваторы			
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	61,20
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	9,26
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	30,01
Группа 91.12.07 Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины			
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	134,66
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	67,44
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием	маш.-ч	845,42
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	97,70
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	7,92
91.12.07-031	Установка для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	2596,15
Группа 91.12.08 Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы			
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	120,27
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	99,78
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	16,72
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	27,12
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	788,55
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	маш.-ч	82,93
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	32,73
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	464,65
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	61,51
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	37,76
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	488,05
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	36,44
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	21,14
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	23,89
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	9,34
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	33,47
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	298,90
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	94,29
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	48,72
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	25,88
91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч	1643,81
91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч	2412,19
91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.-ч	2665,11
Группа 91.13.01 Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог			
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	920,19
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	47,18
91.13.01-021	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.-ч	362,15
91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.-ч	447,19
91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.-ч	804,48
91.13.01-024	Машины коммунально-уборочные, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м ³ /ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.-ч	916,65
91.13.01-025	Машины укладочно-ремонтные, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч	3210,98
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	583,89
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	657,10
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	1609,57
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	801,95
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	1188,34
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	188,52
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	1689,15
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	602,80
91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	1193,03
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	148,52
91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.-ч	290,86
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	1281,83

91.13.01-514	Демаркировщики дорожной разметки с фрезеровальным барабаном, ширина удаляемой разметки до 200 мм	маш.-ч	79,64
91.13.01-520	Машины разметочные ручные для нанесения холодного двухкомпонентного пластика	маш.-ч	19,03
91.13.01-522	Машины разметочные самоходные для нанесения дорожной краски, рабочая скорость 2-7 км/ч	маш.-ч	830,59
91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.-ч	868,71
91.13.01-526	Машины разметочные самоходные для нанесения холодного двухкомпонентного пластика, рабочая скорость 1-3 км/ч	маш.-ч	865,78
91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.-ч	426,57
91.13.01-530	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения холодного пластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.-ч	233,24
Группа 91.13.02 Техника снегоуборочная			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	689,48
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	2301,95
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1307,58
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	44,31
Группа 91.13.03 Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы			
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	544,07
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	254,03
91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	771,52
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	622,13
91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.-ч	436,87
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	157,13
91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.-ч	3428,08
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	688,19
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	2721,94
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	856,18
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	1647,21
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1837,53
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1230,72
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1224,87
91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	813,21
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	148,52
91.13.03-121	Установки промысловые паровые передвижные 1600/100	маш.-ч	3873,50
91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	5117,24
91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	103,83
91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	317,57
91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр- контейнера до 8 м3, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	2967,45
Группа 91.14.01 Автобетоносмесители			
91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м3	маш.-ч	992,70
91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м3	маш.-ч	1213,88
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	1241,93
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	маш.-ч	1288,69
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	462,99
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	496,46
Группа 91.14.02 Автомобили бортовые			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	708,44
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	823,67
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	830,97
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	931,80
Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы			
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	734,71
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	841,75
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	931,78
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	1334,25
91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	1595,16
91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	4099,17
91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	5964,46
91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	977,62

Группа 91.14.04 Автомобили тягачи			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	877,48
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	837,47
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	962,78
91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	1495,54
Группа 91.14.05 Прицепы, полуприцепы			
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	61,57
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	97,10
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	144,29
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	29,81
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	50,35
91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	110,54
91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	33,93
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	121,69
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	216,59
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т	маш.-ч	141,47
91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м3	маш.-ч	124,47
91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м3	маш.-ч	192,66
Группа 91.14.06 Трубовозы, плетевозы			
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	1759,47
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	738,60
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	1020,52
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	2317,69
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 50 т	маш.-ч	2638,01
Группа 91.14.07 Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы			
91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	маш.-ч	1198,18
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	992,65
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	30,27
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	36,87
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	1008,55
91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	871,55
91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном- манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1069,29
91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	591,57
Группа 91.15.01 Прицепы и тележки тракторные			
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	34,87
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	93,94
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	134,49
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	85,79
Группа 91.15.02 Тракторы на гусеничном ходу			
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1239,77
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	912,77
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	3149,19
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	509,51
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	458,85
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	504,48
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	664,50
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	874,74
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	931,32
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	1563,71
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	889,63
Группа 91.15.03 Тракторы на пневмоколесном ходу			
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	983,87
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	171,48
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	256,94
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	373,81
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	417,94
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1131,58
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1522,38
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	555,88
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	208,87
Группа 91.16.01 Электростанции передвижные			

91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	72,75
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	124,89
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	348,98
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	754,38
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	278,69
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	1093,18
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	2303,68
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	6721,55
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	13534,85
Группа 91.16.03 Электростанции стационарные			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	4392,60
Группа 91.17.01 Выпрямители сварочные			
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	511,81
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	122,58
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	140,99
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.-ч	59,01
91.17.01-012	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 320 А	маш.-ч	307,86
Группа 91.17.02 Устройства для контроля сварных соединений			
91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной 60 мм	маш.-ч	19,68
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.-ч	9,24
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 100-250 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 54 мм по стали	маш.-ч	82,73
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали	маш.-ч	48,53
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	37,15
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	248,40
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	20,87
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	28,59
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	17,94
91.17.02-035	Дефектоскопы искровые ручные для контроля сплошности защитных покрытий металлических конструкций	маш.-ч	9,18
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	52,05
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	2017,63
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	413,28
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	19,58
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	29,68
91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.-ч	16,05
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	56,28
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	15,28
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	54,02
91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.-ч	434,90
Группа 91.17.03 Устройства для термической обработки			
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	336,99
91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.-ч	973,59
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	160,75
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	174,94
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.-ч	199,69
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	282,77
Группа 91.17.04 Устройства и агрегаты сварочные			
91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	4,66
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	553,53
91.17.04-021	Агрегаты трубосварочные без учета сварочного оборудования	маш.-ч	2174,89
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	577,59
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	810,10
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	830,82
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	119,25
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	127,22
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	109,01

91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	825,73
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1150,14
91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	13,55
91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	37,18
91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	200,57
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,27
91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	81,24
91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	47,44
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	35,81
91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	56,38
91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	143,76
91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	288,04
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	493,02
91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	маш.-ч	85,76
91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	203,56
91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	260,65
91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	528,04
91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	109,99
91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	174,47
91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	341,29
91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	72,68
91.17.04-071	Головки типа М300 для автоматической сварки	маш.-ч	272,63
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	68,24
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	83,86
91.17.04-101	Комплексы машин и механизмов для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	8255,76
91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.-ч	64,29
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	1010,72
91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	27,65
91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	маш.-ч	18,74
91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	84,54
91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	22,95
91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	29,58
91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	45,72
91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	71,64
91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	77,23
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.-ч	18,38
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.-ч	22,90
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.-ч	38,16
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.-ч	56,20
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.-ч	59,49

91.17.04-152	Позиционеры-центризаторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	5,40
91.17.04-153	Позиционеры-центризаторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	12,76
91.17.04-154	Позиционеры-центризаторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	21,36
91.17.04-155	Позиционеры-центризаторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	41,40
91.17.04-156	Позиционеры-центризаторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	70,54
91.17.04-157	Позиционеры-центризаторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	104,18
91.17.04-158	Позиционеры-центризаторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	маш.-ч	156,87
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40- 500 А	маш.-ч	227,92
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	165,11
91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	249,86
91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	342,39
91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	231,48
91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	43,52
91.17.04-201	Станции сварочные с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	1015,53
91.17.04-202	Станции сварочные с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	2133,56
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	75,35
91.17.04-221	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 300- 500 мм	маш.-ч	1255,32
91.17.04-222	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 600- 800 мм	маш.-ч	1635,47
91.17.04-223	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 1000- 1400 мм	маш.-ч	3373,22
91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.-ч	263,54
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	256,83
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	110,00
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	53,24
91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.-ч	168,36
91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.-ч	108,88
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	107,93
Группа 91.18.01 Компрессоры передвижные			
91.18.01-001	Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.-ч	356,62
91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	294,99
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	1642,64
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	636,73
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	1694,59
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	2301,44
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	550,28
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м3/мин	маш.-ч	988,74
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	4590,71
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 9800 кПа (100 атм), производительность 70 м3/мин	маш.-ч	4335,74
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	24,42
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	157,96
91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	953,57
91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	4409,96
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	607,75
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.-ч	292,67

91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м3/мин	маш.-ч	160,94
Группа 91.18.02 Станции компрессорные			
91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	1002,49
91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	963,38
Группа 91.18.03 Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы			
91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	532,41
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч	56,94
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 м3/мин	маш.-ч	252,09
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	маш.-ч	182,79
91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м3/час	маш.-ч	13,83
Группа 91.19.01 Илососы			
91.19.01-001	Машины илососные, емкость до 6 м3	маш.-ч	3765,76
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	1682,06
91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м3	маш.-ч	5540,73
Группа 91.19.02 Маслонасосы			
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 1,4	маш.-ч	9,27
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м3/час	маш.-ч	13,65
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность 3,6 м3/час	маш.-ч	15,21
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 5,8	маш.-ч	31,49
Группа 91.19.03 Маслостанции			
91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	180,62
91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	315,70
Группа 91.19.04 Насосы буровые			
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	83,18
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	263,24
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	426,61
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	86,44
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	213,26
Группа 91.19.05 Насосы водоотлива из тоннелей			
91.19.05-001	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 50 м3/ч	маш.-ч	91,96
91.19.05-002	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 100 м3/ч	маш.-ч	95,68
91.19.05-003	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 200 м3/ч	маш.-ч	101,41
91.19.05-004	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	106,54
91.19.05-005	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	119,17
91.19.05-006	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	132,24
91.19.05-007	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	150,25
91.19.05-008	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	159,17
91.19.05-009	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	174,68
91.19.05-010	Насосы центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	107,59
91.19.05-560	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м3/ч, напор до 120 м	маш.-ч	385,76
91.19.05-562	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 25 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	226,17
Группа 91.19.06 Насосы грязевые			
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	6,84
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	11,41
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	20,16
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	28,72
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	64,01
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	132,80
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	148,20
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	286,51

91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	310,56
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	322,56
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.-ч	507,99
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	75,02
91.19.06-013	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	маш.-ч	3,06
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	226,74
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	37,98
Группа 91.19.07 Насосы для охлаждающей жидкости			
91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 20 м3/ч, напор 18 м	маш.-ч	21,77
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч	154,89
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	157,08
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	274,18
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 200 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	370,84
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 290 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	501,63
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 320 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	654,00
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 320 м3/ч, напор 70 м	маш.-ч	869,75
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 420 м3/ч, напор 24 м	маш.-ч	923,39
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 460 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	923,76
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 500 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	944,34
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 500 м3/ч, напор 65 м	маш.-ч	1338,65
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 630 м3/ч, напор 90 м	маш.-ч	2058,15
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 660 м3/ч, напор 380 м	маш.-ч	2063,66
Группа 91.19.08 Насосы перекачки воды			
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	153,25
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	60,86
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	7,21
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	74,36
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч	83,25
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	103,28
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	71,39
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	167,24
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	173,71
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	198,69
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	236,01
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч	244,35
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч	252,68
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч	265,55
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	275,21
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч	390,87
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч	421,63
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.-ч	466,15
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	558,07
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч	668,98
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч	770,38
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	856,54
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч	1291,08
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч	1530,34
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч	1889,96
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч	2373,87

91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч	2904,82
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	3707,36
Группа 91.19.09 Станции землесосные перекачки стационарные			
91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	1323,59
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2404,72
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	4525,90
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	10504,18
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	16546,23
Группа 91.19.10 Станции насосные, кроме плавучих			
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	160,29
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	1849,68
91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	4358,35
91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	7654,40
91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	13571,52
91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	27885,44
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	101,70
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	446,35
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	156,25
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	411,55
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.-ч	450,71
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	517,66
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	527,92
91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.-ч	9,77
91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.-ч	602,19
Группа 91.19.11 Станции холодильные и замораживающие			
91.19.11-001	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.-ч	1078,22
91.19.11-002	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	1253,68
91.19.11-003	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	6357,60
91.19.11-011	Градири: малогабаритные передвижные	маш.-ч	34,49
91.19.11-012	Градири: сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	171,35
91.19.11-021	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.-ч	2619,20
91.19.11-022	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	3976,96
91.19.11-023	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч	2607,59
91.19.11-024	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	4807,01
91.19.11-031	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч	768,02
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные: ПХС-100	маш.-ч	1683,83
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные: ПХУ-50	маш.-ч	867,34
Группа 91.19.12 Насосы, станции насосные, не включенные в группы			

91.19.12-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 32 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	157,61
91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	216,98
91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	202,13
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.-ч	731,12
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.-ч	134,95
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	32,42
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	552,24
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	1061,92
91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м ³ /мин	маш.-ч	37,42
91.19.12-022	Насосы вакуумные 8 м ³ /мин	маш.-ч	44,35
91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.-ч	2888,87
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.-ч	592,39
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	315,34
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	345,93
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч	131,89
91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м ³ /ч	маш.-ч	64,50
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	1037,13
91.19.12-516	Установки для обезвоживания илового осадка, производительность на выходе (сухого вещества) до 2,4 т/ч, в комплекте с турбодрейном, винкельпрессом, гидравлическим агрегатом, насосом для очистки сеток турбодрейна и винкельпресса, дозатором сухого материала	маш.-ч	2265,16
91.19.12-524	Установки сепарационные, производительность до 240 м ³ /ч	маш.-ч	2805,06
91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч	113,19
Группа 91.20.01 Агрегаты для подводно-технических работ			
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	487,00
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	55,82
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	624,31
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м ³	маш.-ч	2059,33
Группа 91.20.02 Баржи			
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	102,35
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	165,38
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	176,53
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	249,13
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	376,34
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч	262,22
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	517,24
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.-ч	1774,70
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	3899,13
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	327,44
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	599,70
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т	маш.-ч	2256,52
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч	5167,46
Группа 91.20.03 Буксиры			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	1658,53
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2968,85
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	4046,79
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1984,11
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2656,82
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	6913,73
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	12710,31
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3094,15
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3281,84
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	8721,07
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	22649,14

91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч	1583,34
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч	1670,80
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч	3224,50
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.-ч	3104,78
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч	3555,40
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч	3884,35
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч	4572,93
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.-ч	5487,79
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч	5716,18
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч	6147,83
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч	7051,08
Группа 91.20.04 Виброуплотнители плавучие			
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	148,43
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	218,44
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	148,43
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	218,44
Группа 91.20.05 Завозни			
91.20.05-001	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	1533,52
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	2595,34
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	6668,87
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	844,91
Группа 91.20.06 Катера буксирные			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	553,76
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	629,57
Группа 91.20.07 Кондукторы плавучие			
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	462,15
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай- оболочек	маш.-ч	1486,03
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	794,65
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	1144,24
Группа 91.20.08 Копры плавучие			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.-ч	6224,64
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.-ч	8798,02
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.-ч	1139,90
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.-ч	2398,75
Группа 91.20.09 Краны плавучие			
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч	1801,20
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.-ч	3784,37
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.-ч	4274,58
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.-ч	5776,05
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	7513,52
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.-ч	8792,45
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.-ч	28672,51
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.-ч	5315,68
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	9991,55
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.-ч	16026,97
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 300 т	маш.-ч	24775,71
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	12362,86
Группа 91.20.10 Площадки и платформы			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	78,51
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	140,77
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	265,11
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	514,02
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 37 т	маш.-ч	641,98
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 250 т	маш.-ч	4564,01
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	5621,44
Группа 91.20.11 Понтоны			
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.-ч	21,38
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории: 100 т	маш.-ч	165,28
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.-ч	803,92
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.-ч	1138,09
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.-ч	50,14

91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде: 100 т	маш.-ч	209,52
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.-ч	1406,80
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.-ч	1354,61
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	6,29
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	12,61
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	21,27
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	35,87
Группа 91.20.12 Средства землесосные			
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м ³ /ч	маш.-ч	1985,03
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м ³ /ч	маш.-ч	2946,00
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	1418,21
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3237,29
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	1137,71
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2094,35
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3620,39
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	9081,37
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	14959,24
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч	4377,82
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	11885,41
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	104026,12
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	123936,26
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	141062,90
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	152235,85
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	183115,03
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	186274,03
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	242095,28
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	332420,45
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	0,00
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м ³	маш.-ч	20334,19
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м ³	маш.-ч	30085,80
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м ³	маш.-ч	40069,54
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м ³	маш.-ч	45868,23
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м ³	маш.-ч	56557,93
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м ³	маш.-ч	65027,74
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м ³	маш.-ч	79491,38
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м ³	маш.-ч	97092,05
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м ³	маш.-ч	110153,15
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м ³	маш.-ч	135518,26
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м ³	маш.-ч	155995,76
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м ³	маш.-ч	181256,64
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м ³	маш.-ч	186720,03
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м ³	маш.-ч	238391,66
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м ³	маш.-ч	253839,10
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м ³	маш.-ч	269747,14
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м ³	маш.-ч	339169,05
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м ³	маш.-ч	357756,73
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м ³	маш.-ч	507334,34
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м ³	маш.-ч	3025,17
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м ³ /ч (40 м ³ /ч) по пыли (грунту)	маш.-ч	4105,77
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м ³	маш.-ч	6972,35
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м ³	маш.-ч	10388,58
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м ³	маш.-ч	12446,05

91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м3	маш.-ч	14510,05
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м3	маш.-ч	18270,68
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м3	маш.-ч	21993,88
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м3	маш.-ч	25727,92
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м3	маш.-ч	4125,23
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м3	маш.-ч	29429,10
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м3	маш.-ч	5980,97
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м3	маш.-ч	10242,00
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м3	маш.-ч	12670,45
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м3	маш.-ч	13959,37
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м3	маш.-ч	16014,83
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м3	маш.-ч	19897,01
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м3	маш.-ч	28083,97
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м3	маш.-ч	37302,33
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м3	маш.-ч	51282,68
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м3	маш.-ч	85215,72
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	31375,72
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	38447,61
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	65041,07
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	73459,88
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	5175,73
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	1791,80
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	1504,96
91.20.12-509	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6600 кВт	маш.-ч	0,00
Группа 91.20.13 Станции водолазные			
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	1482,01
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	1151,46
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	1978,84
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	2719,52
Группа 91.20.14 Станции насосные плавучие			
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	28948,45
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2281,14
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача: 400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	1204,71
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	1784,71
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	5417,85
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача: 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	5690,91
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача: 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	6922,99
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача: 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	4953,26
Группа 91.20.15 Станции перекачки землесосные			
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	16,83
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	5118,07
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	11449,56
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	17943,76
Группа 91.20.16 Шаланды, шлюпки			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	208,86
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	290,67
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	2756,01
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	4390,56
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	5865,00
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	7020,39
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	8222,98
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	10206,85
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	13137,88
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	14395,60
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	20133,61

91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	28001,52
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	4,04
91.20.16-507	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1200 м3	маш.-ч	28668,57
91.20.16-508	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1600 м3	маш.-ч	35380,47
91.20.16-509	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1800 м3	маш.-ч	40903,50
91.20.16-510	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 3700 м3	маш.-ч	57103,68
91.20.16-511	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 7000 м3	маш.-ч	97255,94
Группа 91.21.01 Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные			
91.21.01-001	Краскораспылители пневматические, максимальный расход воздуха 300 л/мин	маш.-ч	0,84
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	43,34
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	22,08
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	32,36
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	23,60
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	31,82
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	8,89
91.21.01-021	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	35,16
91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	маш.-ч	380,37
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	36,63
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	25,61
91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м3/ч	маш.-ч	28,87
Группа 91.21.02 Аппараты высокого давления			
91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч	15,92
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч	251,03
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м3/час, давление до 100 МПа	маш.-ч	387,21
91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 МПа	маш.-ч	34,53
Группа 91.21.03 Аппараты пескоструйные, дробеструйные			
91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	101,13
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	96,94
91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.-ч	681,87
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270- 700 л/мин	маш.-ч	0,61
91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин	маш.-ч	5,56
Группа 91.21.04 Выравниватели концов труб			
91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	43,42
91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	75,37
Группа 91.21.06 Дрели			
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	0,64
Группа 91.21.07 Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки			
91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	16,22
91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.-ч	15,00
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	4,55
Группа 91.21.08: Металлоискатели			
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	16,99
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	5,44
Группа 91.21.09 Молотки клепальные			
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	17,60
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	136,00
91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	69,37
Группа 91.21.10 Молотки отбойные			
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	53,73
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,45
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4,82
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	4,26

91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	69,49
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	32,73
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	6,45
Группа 91.21.11 Мотобуры ручные			
91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	28,20
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	81,83
Группа 91.21.12 Ножницы			
91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	90,74
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	294,89
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	21,28
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	170,74
Группа 91.21.13 Парогенераторы			
91.21.13-001	Парогенераторы мобильные, производительность до 15 кг/ч	маш.-ч	75,89
91.21.13-002	Парогенераторы мобильные, производительность до 30 кг/ч	маш.-ч	130,15
91.21.13-003	Парогенераторы мобильные, производительность до 50 кг/ч	маш.-ч	179,06
91.21.13-004	Парогенераторы мобильные, производительность до 100 кг/ч	маш.-ч	156,09
91.21.13-005	Парогенераторы мобильные, производительность до 150 кг/ч	маш.-ч	211,67
91.21.13-006	Парогенераторы мобильные, производительность до 200 кг/ч	маш.-ч	277,29
91.21.13-007	Парогенераторы мобильные, производительность до 250 кг/ч	маш.-ч	326,12
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	847,92
Группа 91.21.15 Пилы			
91.21.15-001	Бензорезы	маш.-ч	91,03
91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилой	маш.-ч	15,71
91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.-ч	9,75
91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	29,21
Группа 91.21.16 Прессы			
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	18,02
91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч	37,55
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	2,08
91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	13,87
91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	208,07
Группа 91.21.17 Пробойники			
91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.-ч	1100,95
91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.-ч	659,01
91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.-ч	340,62
91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.-ч	822,51
91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.-ч	661,21
91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.-ч	797,27
91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.-ч	2407,34
Группа 91.21.18 Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели			
91.21.18-001	Воздухоосушители для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,70
91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.-ч	615,71
91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.-ч	0,52
91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.-ч	93,13
91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.-ч	15,69
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч	91,63
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	211,44
Группа 91.21.19 Станки			
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	64,97
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	22,57
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	6,72
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	365,72
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	3658,80
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	649,64
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	32,63
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч	10,17
91.21.19-022	Станок: для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	130,86
91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	34,25
91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.-ч	57,56

91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	226,87
91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.-ч	95,08
91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	144,93
91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	184,94
91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	701,51
91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	23,18
91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	10,67
91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.-ч	17,33
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	45,43
91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч	12,41
91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.-ч	120,43
91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.-ч	202,24
91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	52,57
91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.-ч	58,92
91.21.19-039	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.-ч	30,17
91.21.19-543	Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм, длина труб 9-12 м	маш.-ч	2178,80
91.21.19-544	Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 508-1020 мм, длина труб 10-24 м	маш.-ч	4890,28
91.21.19-545	Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 1020-1420 мм, длина труб 10-24 м	маш.-ч	7716,61
91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.-ч	33,80
Группа 91.21.20 Установки алмазного бурения			
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	102,34
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	822,00
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	889,98
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.-ч	117,57
91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.-ч	148,19
91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.-ч	169,54
Группа 91.21.21: Шприцы			
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	16,68
Группа 91.21.22 Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы			
91.21.22-001	Автоклавы для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	194,49
91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	888,37
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м ³ /ч	маш.-ч	368,82
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	16,28
91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч	86,88
91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч	126,59
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.-ч	149,29
91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м ³ /час	маш.-ч	38,70
91.21.22-081	Вибросита	маш.-ч	10,03
91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.-ч	16,52
91.21.22-101	Горны	маш.-ч	5,69
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,85
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	97,61
91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч	124,25
91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	467,10
91.21.22-151	Кантователи шин	маш.-ч	36,31
91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вибрировакуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч	14,09
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	45,85
91.21.22-183	Машина свинцесдиричная однофазная	маш.-ч	38,84
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	85,01
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.-ч	363,27
91.21.22-187	Машины бетоноотделочные одноторные, мощность 4 л.с.	маш.-ч	93,72
91.21.22-188	Машины затирочные одноторные, мощность 9 л.с.	маш.-ч	107,83
91.21.22-189	Машины затирочные двухторные, мощность 20 л.с.	маш.-ч	256,93
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	маш.-ч	470,14
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	25,55
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	9,86
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	85,19
91.21.22-195	Машины пневматические для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	маш.-ч	512,15
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	84,95

91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	21,53
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	12,24
91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	80,76
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	0,89
91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч	29,30
91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	68,73
91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	38,80
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	34,66
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	3,84
91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	маш.-ч	40,49
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	7,60
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	2,73
91.21.22-341	Рефлектометры	маш.-ч	30,54
91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.-ч	165,88
91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.-ч	121,86
91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	114,22
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	30,01
91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	643,44
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	34,06
91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.-ч	96,25
91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	11,05
91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м2	маш.-ч	99,65
91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	559,45
91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.-ч	332,44
91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч	503,33
91.21.22-435	Установка: для восстановления цеолитов	маш.-ч	100,91
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	1363,83
91.21.22-437	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуги)	маш.-ч	168,84
91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч	270,76
91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	маш.-ч	110,87
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	305,28
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	166,19
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	9,96
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.-ч	163,24
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	92,02
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	10,43
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	344,79
91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	57,35
91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.-ч	29,20
91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.-ч	170,82
91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.-ч	50,62
91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч	8,36
91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.-ч	175,95
91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч	18,54
91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.-ч	154,80
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	19,49
91.21.22-674	Установки для гидроочистки поверхности, давление до 35 МПа, производительность до 21 л/мин	маш.-ч	66,18
91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч	122,39
91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.-ч	37,56
91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.-ч	47,93
91.21.22-704	Гидромолоты на базе шагающего экскаватора массой 6,5-13 т, рабочий вес 0,44 т	маш.-ч	3837,60