

РАЗДЕЛ 1. ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ

Настоящий раздел содержит расчетный показатель часовой оплаты труда рабочих-строителей 1-ого разряда **на 1 квартал 2020 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 строительно-монтажных и ремонтно-строительных организаций МДС 83-1.99";
- Федеральным отраслевым соглашением по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации на 2017 – 2020 годы;
- Указом Губернатора Ивановской области от 21.10.2019 N 100-уг "Об установлении величины прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения в Ивановской области за III квартал 2019 года".

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

Разряд	ФОТ (руб/чел-час)
1,0	140,97

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 строительно-монтажных, ремонтно-строительных и пусконаладочных работ на территории Ивановской области по состоянию на **1 квартал 2020 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			
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	551,53
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	836,78
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	942,32
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	363,70
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	512,21
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	596,13
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	792,50
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1181,52
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1094,52
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1195,03
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2321,51
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1657,74
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	1827,76
Группа 91.01.02: Грейдеры			
91.01.02-001	Автогрейдеры импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	2064,44
91.01.02-002	Автогрейдеры импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	2120,54
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	899,55
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1035,65
91.01.02-005	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	1968,45
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	720,24
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	53,48
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	43,65
Группа 91.01.03: Скреперы			
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м³	маш.-ч	575,56
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м³	маш.-ч	284,16
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м³	маш.-ч	2167,49
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м³	маш.-ч	4659,74
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м³	маш.-ч	9569,92
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м³	маш.-ч	413,85
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³	маш.-ч	560,28
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³	маш.-ч	659,12
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	630,67
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³	маш.-ч	935,65
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	1600,86
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	839,06
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м³	маш.-ч	1462,05
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	1677,29
Группа 91.01.04: Установки баровые			
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	487,69
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	792,49
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	841,74
Группа 91.01.05: Экскаваторы			
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	510,70
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1325,63
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2207,06
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	807,06
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м³	маш.-ч	898,58
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	1034,55
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м³	маш.-ч	1192,36
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1008,64
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	809,55
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³	маш.-ч	310,71
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	782,55
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1181,68
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	1348,75
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	1966,09
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	1488,57

91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	2473,11
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	357,27
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	713,87
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	780,91
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	967,64
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	1439,74
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1071,65
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	521,76
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	697,76
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	373,02
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	922,70
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	917,36
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	1562,88
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	1779,36
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	2253,48
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	2560,06
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	526,16
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	1202,40
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	2217,82
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	2267,90
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	4039,68
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	5829,51
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.-ч	9018,39
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 4 м3	маш.-ч	1790,65
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 6,5 м3	маш.-ч	3533,06
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 10 м3	маш.-ч	4687,29
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 13 м3	маш.-ч	5418,43
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 15 м3	маш.-ч	8709,20
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 20 м3	маш.-ч	12154,61
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 25 м3	маш.-ч	16063,96
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" 40 м3	маш.-ч	19742,93
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	3300,60
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	1762,95
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч	2080,73
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	3063,30
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	3513,39
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	3798,25
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	6764,10
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	8099,77
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	маш.-ч	11559,82
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	1742,30
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	1984,01
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	3547,90
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	490,29
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	775,10
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	550,15

91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	1455,92
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	1713,53
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1069,62
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1728,63
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3207,49
Группа 91.02.01: Вибропогружатели			
91.02.01-001	Вибропогружатели импортного производства высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч	14758,79
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	175,10
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	234,54
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	663,53
Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих			
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	1124,21
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	1178,84
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	1323,91
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	987,54
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	1191,66
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	1146,42
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	1141,66
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	1893,20
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	743,52
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	560,43
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	1011,99
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	1265,63
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	187,08
Группа 91.02.03: Молоты			
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	200,90
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	426,65
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	301,49
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	518,95
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	623,43
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	644,81
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	1887,73
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай			
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	2302,87
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	682,12
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2477,46
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	4620,37
91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	2553,74
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1099,18
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	5073,42
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2159,50
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2319,47
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	8163,00
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	11172,10
91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	9009,94
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	5702,04
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	4925,14
Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы			
91.02.05-031	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 600x800x3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	11486,53

91.02.05-032	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	12059,32
Группа 91.03.01: Блокоукладчики			
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	348,59
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	591,85
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	1122,17
Группа 91.03.02: Вентиляторы			
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	120,08
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч	241,03
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч	362,81
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч	674,37
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	850,17
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч	1076,18
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.-ч	2423,24
Группа 91.03.03: Картки буровые			
91.03.03-001	Картки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	2735,74
91.03.03-002	Картки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	1872,42
91.03.03-003	Картки буровые самоходные электрические	маш.-ч	873,18
Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные			
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	1100,30
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч	653,79
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	1662,70
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие			
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	15294,63
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.-ч	25280,76
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	2623,99
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	983,46
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.-ч	957,57
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	4462,93
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2	маш.-ч	5019,44
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1109,04
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	322,30
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	3168,79
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-2М)	маш.-ч	2526,04
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	47240,80
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.-ч	102762,79
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.-ч	49025,50
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.-ч	97678,70
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	315586,34
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.-ч	286390,96
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	12120,50
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	18234,88
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	24324,70
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	42363,35
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	2747,94
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	7559,68
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	16676,07
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	1505,67
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	64897,91
Группа 91.03.06: Машины погрузочные			
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	801,38
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	1689,48
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	544,77
91.03.06-024	Машины погрузочные стволые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	9258,04
91.03.06-025	Машины погрузочные стволые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	7734,59

91.03.06-026	Машины погрузочные стволы двухрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	7368,97
91.03.06-027	Машины погрузочные стволы однорейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	4885,42
91.03.06-028	Машины погрузочные стволы однорейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	4007,31
91.03.06-029	Машины погрузочные стволы однорейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	3779,51
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	маш.-ч	659,84
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (IПНБ-2У)	маш.-ч	1187,15
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	1466,81
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	680,06
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	1215,72
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	1577,34
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	1641,11
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	3597,61
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	4960,43
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	333,56
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	298,66
91.03.06-051	Перегрузчики ленточные: пневматические	маш.-ч	935,13
91.03.06-052	Перегрузчики ленточные электрические	маш.-ч	523,85
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые			
91.03.08-001	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м	маш.-ч	478,18
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч	677,74
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	185,86
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	241,08
Группа 91.03.09: Подъемы			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	671,06
91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	671,06
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	655,14
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	655,14
91.03.09-005	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	1934,53
91.03.09-006	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	1934,53
91.03.09-007	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	909,62
91.03.09-008	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	909,62
91.03.09-009	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	1524,60
91.03.09-010	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	1524,60
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	2541,37
91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	2134,51
91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	2559,08
Группа 91.03.10: Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях			
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	84,32
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	1567,34
Группа 91.03.11: Тележки			
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	20,20

91.03.11-003	Тележки вспомогательные станционные	маш.-ч	35,90
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	13,45
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	105,39
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	376,00
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	408,08
91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, самоходные	маш.-ч	100,70
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,61
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток			
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	249,76
91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	249,76
91.03.12-003	Толкатель вагонеток реечный	маш.-ч	249,76
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики			
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	419,35
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	1044,84
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	1254,45
Группа 91.03.14: Узлы тампонажные			
91.03.14-001	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	1074,76
91.03.14-002	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	127,67
91.03.14-003	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	236,16
Группа 91.03.16: Установки бурильные стволые пневмогидравлические			
91.03.16-001	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	5347,93
91.03.16-002	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	8281,03
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	4624,92
91.03.16-004	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола: до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	6421,69
91.03.16-005	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	4467,91
91.03.16-006	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола: свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	6008,77
91.03.16-011	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	6076,69
91.03.16-012	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	4532,03
91.03.16-013	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	4154,26
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	2835,83
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1694,75
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	857,29
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	548,22
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	2148,65
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	1318,59
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1448,29
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	846,74
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1074,23
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	699,28
Группа 91.03.18: Щиты проходческие			
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	958,08
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	2012,37

91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч	744,97
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	929,56
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	1380,11
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	2513,78
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр 5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	2116,85
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы			
91.03.19-001	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	88,98
91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	17,06
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	5927,74
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	156,31
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	1636,98
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	862,11
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	5845,12
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	4266,49
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	1483,50
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	88,26
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч	115,25
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	133,43
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	66,86
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	9,54
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	9,47
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч	184,54
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч	33,26
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	6854,19
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	5409,48
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	9987,10
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»	маш.-ч	15711,35
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	15390,10
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения			
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	839,69
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	732,07
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1097,82
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	1943,15
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	2383,00
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	3644,45
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	3390,87
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	10,88
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	115,55
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	262,89
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	136,73
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	11,12
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	157,99
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	665,60
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	259,05
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	532,36
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	2405,50
91.04.01-061	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	57,32
91.04.01-062	Турбобуры односекционные	маш.-ч	45,07
91.04.01-063	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	75,08
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	1344,96

91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	1462,86
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	2927,32
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	271,09
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	1507,46
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1231,50
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	1504,62
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	1490,05
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	2620,99
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	204,74
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	722,94
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	1221,51
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	977,49
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	9382,12
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения			
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	1253,24
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	1538,05
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	1530,29
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	4906,45
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	8309,01
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.-ч	17431,75
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	27104,77
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	54078,41
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения			
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	1000,40
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	790,36
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	877,33
Группа 91.05.01: Краны башенные			
91.05.01-001	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	2052,44
91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3349,23
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	868,81
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1121,93
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	924,35
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	2126,52
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	979,03
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	503,71
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	530,69
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	558,94
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1303,85
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2254,62
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	1271,73
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1289,72
Группа 91.05.02: Краны козловые			
91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	513,99
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	1194,29
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	406,07
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	600,62
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	715,50

91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	647,17
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	628,02
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	1259,05
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	2085,38
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	1886,67
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	367,25
Группа 91.05.03: Краны консольные			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	1219,71
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	1860,64
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	153,38
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2728,11
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	6017,27
Группа 91.05.04: Краны мостовые			
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	527,20
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	180,67
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	307,28
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	529,34
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	632,86
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	796,25
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	901,70
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1357,89
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	1469,77
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	1607,83
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	1757,47
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	1926,81
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	2036,15
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч	2248,09
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч	4389,19
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч	4739,63
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч	5069,06
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	46,30
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	62,51
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	597,03
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	125,49
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу			
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	470,02
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	703,76
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	617,71
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1783,48
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2603,76
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	3426,45
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	656,30
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1031,08
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	1627,36
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2967,51
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	4850,64
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	514,97
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	6167,70
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4816,33
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	5920,74
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	8845,18
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	678,83
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1084,32
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1084,08
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2181,70
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	5683,75
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	876,40
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1120,33
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1728,54
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	1867,96

91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3528,05
Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа			
91.05.09-001	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2376,26
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	4746,79
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	8412,00
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	1479,37
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2531,43
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	6877,01
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	7642,22
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	16704,43
Группа 91.05.10: Краны ползучие			
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1181,67
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	2620,59
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	3079,79
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	3659,50
Группа 91.05.11: Краны порталные			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1430,16
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1621,63
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.-ч	1039,08
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3116,20
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	3276,26
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	5409,62
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы			
91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	895,09
91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	1134,44
91.05.13-011	Автомобиль бортовой Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	693,82
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	410,30
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1185,99
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	276,43
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы			
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1610,92
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	1012,55
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1050,05
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	417,72
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	149,38
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	5061,28
Группа 91.06.01: Домкраты			
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	3,90
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	7,31
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	10,24
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	17,06
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	18,94
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	26,49
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	181,76
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные			
91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	51,64
91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	186,01
91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	211,32
91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	68,16
91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	191,72
Группа 91.06.03: Лебедки			
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	231,31
91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	619,74
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	268,58
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	268,58

91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	311,35
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	311,35
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	631,40
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	518,34
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	48,64
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	51,58
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	70,13
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	115,43
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	123,82
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	127,31
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	227,96
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	594,96
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	565,54
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	189,53
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	345,14
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	434,28
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	919,56
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,00
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	3,13
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	4,02
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	14,77
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	22,87
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	2,59
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	192,94
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	424,34
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	32,37
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	2884,20
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	99,50
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	25,72
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	69,40
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	276,70
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	443,33
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	2365,69
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7,22
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	15,49
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	29,60
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	34,33
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	0,58
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	305,66
91.06.03-091	Мототалебедка 20 т	маш.-ч	516,36
Группа 91.06.04: Мачты монтажные			
91.06.04-001	Мачты монтажные 100 т	маш.-ч	603,67
91.06.04-002	Мачты монтажные 160 т	маш.-ч	755,52
91.06.04-003	Мачты монтажные 200 т	маш.-ч	900,64
91.06.04-004	Мачты монтажные 500 т	маш.-ч	1655,52
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	421,96
Группа 91.06.05: Погрузчики			
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	456,52
91.06.05-013	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	487,32
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	518,13
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	553,27
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	583,86
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	752,09
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	442,85
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	587,18
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	535,77
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	724,29
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	897,39

91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	1490,66
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	1517,61
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	783,99
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	450,39
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	993,81
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1161,11
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	469,98
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	566,58
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	2039,72
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	449,32
Группа 91.06.06: Подъемники			
91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	450,93
91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	619,07
91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	1105,20
91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	1320,61
91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	2608,85
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	945,73
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	78,20
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч	85,07
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	99,55
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч	122,22
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	29,43
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	32,14
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	34,83
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	37,52
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	37,37
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	765,03
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	707,70
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	221,26
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	1201,07
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	2155,51
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	2619,26
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	4111,13
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	839,81
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	1574,00
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	1946,29
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	2712,60
Группа 91.06.07: Тали			
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	6,20
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	11,59
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	13,76
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	20,66
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	30,33
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	90,61
Группа 91.06.08: Тельферы			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	12,34
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	18,86
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	27,27
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	36,55
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	58,07
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента			
91.07.01-003	Бадьи 4 м3	маш.-ч	9,00
91.07.01-004	Бадьи 8 м3	маш.-ч	64,42
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	49,66
Группа 91.07.02: Бетононасосы			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	1883,27
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	780,78
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	1955,33

91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	3218,30
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	798,32
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	1785,69
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	509,09
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	1097,95
Группа 91.07.03: Бетономесители			
91.07.03-001	Бетономесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	47,97
91.07.03-002	Бетономесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	61,45
91.07.03-003	Бетономесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	90,16
91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	76,50
91.07.03-005	Бетономесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	136,86
91.07.03-006	Бетономесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	156,07
91.07.03-007	Бетономесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч	255,92
91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	72,10
91.07.03-009	Бетономесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	49,60
91.07.03-010	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	105,56
91.07.03-011	Бетономесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	122,08
91.07.03-012	Бетономесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	192,71
91.07.03-013	Бетономесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	268,92
91.07.03-014	Бетономесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	323,95
91.07.03-021	Установки бетономесительные автоматизированные с бетономесителем емкостью 500 л	маш.-ч	1277,17
Группа 91.07.04: Виброоборудование			
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	643,38
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	514,51
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные			
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч	маш.-ч	2243,38
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч	маш.-ч	2458,47
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч	маш.-ч	4328,34
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч	маш.-ч	5128,22
Группа 91.07.07: Растворонасосы			
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	40,98
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	62,52
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час	маш.-ч	28,82
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час	маш.-ч	43,41
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час	маш.-ч	54,97
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м³/час	маш.-ч	37,27
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м³/ч	маш.-ч	1377,90
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч	46,24
91.07.07-041	Растворонасосы 1 м³/ч	маш.-ч	26,11
91.07.07-042	Растворонасосы 3 м³/ч	маш.-ч	70,27
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	39,96
Группа 91.07.08: Растворомесители			
91.07.08-021	Растворомесители для приготовления водцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	30,89
91.07.08-022	Растворомесители для приготовления водцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	52,12
91.07.08-023	Растворомесители для приготовления водцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	112,92
91.07.08-024	Растворомесители передвижные 65 л	маш.-ч	22,11
91.07.08-025	Растворомесители передвижные 250 л	маш.-ч	58,70
91.07.08-026	Растворомесители стационарные: 500 л	маш.-ч	40,72
91.07.08-027	Растворомесители стационарные: 800 л	маш.-ч	179,73
91.07.08-031	Растворомесители передвижные 80 л	маш.-ч	14,79
91.07.08-032	Растворомесители передвижные 150 л	маш.-ч	15,60
91.07.08-033	Растворомеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	2,46
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м³/ч	маш.-ч	409,66
Группа 91.07.09: Установки цементационные			
91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м³/ч	маш.-ч	160,84
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м³/ч	маш.-ч	418,23
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м³/ч	маш.-ч	512,57
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики			

91.08.01-001	Асфальтоукладчик импортного производства ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч	9138,30
91.08.01-002	Асфальтоукладчик импортного производства с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	маш.-ч	7089,98
91.08.01-003	Асфальтоукладчик импортного производства ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	3686,74
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	2334,77
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	3652,04
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1089,91
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	5998,92
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	2632,71
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	2386,27
Группа 91.08.02: Гудронаторы			
91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	533,86
91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	527,87
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	3503,48
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1872,93
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	53,11
Группа 91.08.03: Катки			
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	19,44
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	маш.-ч	70,35
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.-ч	93,81
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	135,69
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	230,71
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	395,84
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	213,81
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	1017,57
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	1610,20
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	70,43
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	55,52
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	59,60
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	510,04
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	429,47
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	392,18
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	665,34
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	774,97
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	537,07
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.-ч	550,33
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	1795,67
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	2041,36
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	285,04
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	458,77
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	592,10
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	275,21
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	283,31
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	966,86
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	1244,19
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	851,92
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	1648,07
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	2269,11

91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.-ч	1400,67
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.-ч	308,46
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.-ч	567,53
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	1808,08
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	855,67
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	659,33
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	1661,98
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	887,18
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, tandemный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	1368,32
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, tandemный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	391,64
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	425,89
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	848,31
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона			
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	187,60
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	278,89
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	1339,06
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	147,82
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	238,17
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	4041,95
91.08.04-032	Машина плавно-наливная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	863,38
91.08.04-033	Машина плавно-наливная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	422,50
91.08.04-034	Машина плавно-наливная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч	631,92
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	23569,84
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	535,34
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные			
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	2172,17
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	5185,02
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	650,61
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесложенном цементно-бетоне	маш.-ч	1309,08
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	444,50
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	457,38
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	4348,98
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	231,11
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	987,79
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	1649,76
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч	284,58
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погрузчики арматуры	маш.-ч	169,66
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	3858,86
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	3097,08
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	171,03
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	879,92
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	505,12
91.08.05-071	Пневмобетомашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	230,15
91.08.05-081	Пневмобетонукладчики 1,5 м3	маш.-ч	247,78
91.08.05-082	Пневмобетонукладчики 3,3 м3	маш.-ч	296,80

91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	17,37
Группа 91.08.06: Нарезчики швов			
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	680,75
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	267,04
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	628,44
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1467,76
Группа 91.08.07: Распределители			
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	182,72
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	1263,40
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.-ч	3842,42
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	967,44
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	843,70
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	1398,47
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	262,85
Группа 91.08.08: Смесители			
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	213,20
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	7349,82
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	1682,73
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	334,99
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	7863,51
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты			
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,28
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	28,92
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	52,42
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования			
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	2518,56
91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	1975,23
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	11807,77
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	810,30
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	4260,68
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	27,76
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1406,42
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	878,49
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	5643,97
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	18507,46
Группа 91.09.01: Автомотрисы			
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	2101,73
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	1517,96
91.09.01-013	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.-ч	3339,35
Группа 91.09.02: Вагонетки			
91.09.02-007	Вагонетки шахтные 1 м3	маш.-ч	12,66
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	16,11
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	18,48
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы			
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	17,80
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	21,28
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	44,69
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	56,32
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	88,39
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	224,82
Группа 91.09.04: Дрезины			
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	773,61
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	1349,65

91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	437,89
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные			
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	2367,78
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	2810,05
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	1063,93
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети			
91.09.06-001	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	4014,92
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, автомотриса)	маш.-ч	5077,54
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	1789,58
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	903,41
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	1926,19
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта			
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	маш.-ч	3611,55
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	маш.-ч	3819,42
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	22346,78
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.-ч	8856,89
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	8746,42
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	1271,33
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки			
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	2072,90
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	2260,29
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	1084,81
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	1785,09
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	402,54
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	1069,22
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	483,01
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	783,90
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч	503,88
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей			
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	6855,49
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	5412,58
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	5061,08
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	2045,28
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	1066,25
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	817,61
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	2788,41
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	624,29
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	13,09
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	1913,58
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	4,72
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	3,53
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети			
91.09.11-012	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС	маш.-ч	6394,88
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	5977,72
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	6954,11
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	1245,37
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	2100,23
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	1479,86

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	2485,31
91.09.11-025	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	862,21
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	1985,67
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	2036,12
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	2075,40
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые			
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	499,78
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	545,59
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	794,52
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные			
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	876,00
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	1969,98
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч	2994,82
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	324,44
Группа 91.10.02: Базы трубосварочные			
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	2687,48
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	5090,95
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	5341,95
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	10534,78
Группа 91.10.03: Битумозаправщики			
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	1381,49
91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	1894,63
91.10.03-003	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	1088,37
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб			
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	420,54
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	853,72
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1132,03
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2012,47
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1075,23
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1736,52
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1956,39
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2474,62
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	2877,55
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	307,40
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	625,85
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	1055,75
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	181,88
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	757,08
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	1282,97
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	276,74
Группа 91.10.05: Трубоукладчики			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1081,25
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2966,60
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	3702,62
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	861,71
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1065,52
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	999,62
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1644,74
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1722,85
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2541,69
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2985,34
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	3155,19
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	465,14

91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	644,17
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	267,64
91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	174,04
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	4105,17
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	3952,45
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	4457,54
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	4642,54
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов			
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	132,42
91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	109,67
Группа 91.10.10: Центраторы			
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	50,86
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	54,07
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	68,10
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	76,10
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	87,11
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	48,56
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики			
91.11.01-001	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	689,85
91.11.01-002	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	552,56
91.11.01-003	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	332,99
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	916,89
91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	4430,16
91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	305,11
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	855,72
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	573,29
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	97,74
Группа 91.12.01: Бороны			
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	62,91
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	3,41
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	18,44
Группа 91.12.02: Корчеватели			
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	464,60
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	526,89
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	771,97
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	966,66
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	133,44
Группа 91.12.04: Кусторезы			
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	503,56
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	931,97
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	46,13
Группа 91.12.05: Плуги			
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	603,08
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	1250,84
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	8,53
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	27,99
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	29,87
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины			
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	93,21
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	7,56
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	2476,77
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы			
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	26,60
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	772,26

91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.-ч	81,35
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	32,11
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	454,25
91.12.08-071	Лушительщики	маш.-ч	60,34
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	37,04
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	481,23
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	35,75
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	20,74
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	23,44
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	9,16
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	32,83
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	293,22
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	92,50
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	47,79
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	25,39
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог			
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	1555,70
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	775,11
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	1148,57
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	184,39
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	1632,61
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	571,97
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	1153,10
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	143,55
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	281,12
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	1238,93
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	655,43
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	2270,46
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1265,92
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	42,90
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители			
91.14.01-001	Автобетоносмесители 4 м3	маш.-ч	970,27
91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	1184,95
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	1211,96
91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч	1256,99
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	451,74
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	484,60
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	679,24
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	794,96
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	806,86
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	907,22
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы			
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	707,57
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	816,15
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	906,23
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	1298,78
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	1553,83
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	3981,27
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	5803,56
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	949,26
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	841,27
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	813,38
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	929,03
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы			
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	59,29
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	93,50
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	138,94
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	28,70
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	48,48
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	32,67

91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	117,18
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч	208,55
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	136,22
91.14.05-051	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч	119,85
91.14.05-052	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч	185,51
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы			
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	703,24
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	1000,63
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	2266,96
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	2583,34
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу			
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	897,74
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	3071,93
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	501,93
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	453,15
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	498,71
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	653,50
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	861,12
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	915,60
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	1543,02
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	875,46
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу			
91.15.03-001	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	252,97
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	967,93
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	168,35
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	252,97
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	367,86
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	411,42
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1114,66
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1496,14
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	546,35
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	204,35
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные			
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	69,05
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	118,26
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	347,09
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	749,72
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч	273,47
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	1085,80
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	2290,45
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	6648,45
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	13428,44
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные			
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	117,00
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	134,58
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	56,33
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.-ч	293,86
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений			
91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные)	маш.-ч	18,86
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	8,88
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	24,06
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	22,31
91.17.02-011	Вакууммагнеты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	35,73
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	238,79
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	20,10
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	27,53
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	17,27
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	50,10
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1923,78

91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	397,29
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	18,85
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	28,55
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	15,43
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	54,17
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	14,71
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	51,95
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	418,07
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные			
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	799,40
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	814,20
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	115,18
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	120,26
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	108,06
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	816,35
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1125,10
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	13,09
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	35,91
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	193,72
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,09
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	78,47
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	45,82
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	34,59
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	54,46
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	138,85
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	278,21
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	471,26
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.-ч	82,83
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	196,61
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	251,75
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	510,02
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	106,24
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	168,51
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	329,64
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	70,20
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	263,32
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	65,91
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	81,00
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	7973,96
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч	62,10
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	972,20
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	26,71
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.-ч	18,10
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	81,65

91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	22,17
91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	28,57
91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	44,16
91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	69,19
91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	74,59
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	17,75
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	22,12
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	36,86
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	54,28
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	57,46
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	5,22
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	12,32
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	20,63
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	39,99
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	68,13
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	100,62
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.-ч	151,52
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	217,71
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	157,83
91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	241,33
91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	330,70
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	223,58
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	42,03
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	980,87
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч	2060,73
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	72,13
91.17.04-221	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	1212,47
91.17.04-222	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1579,65
91.17.04-223	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	3258,08
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	254,54
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	244,94
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	104,88
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	50,84
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	162,61
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные			
91.18.01-001	Компрессоры передвижные давлением до 10 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.-ч	348,71
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	288,45
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	1606,20
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	629,37
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	1656,99

91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	2250,38
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	538,66
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	977,29
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	4495,05
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	4239,54
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	23,33
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	154,46
91.18.01-013	Компрессоры передвижные давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	932,41
91.18.01-014	Компрессоры передвижные давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	4312,12
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	594,00
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы			
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.-ч	251,19
91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч	174,19
Группа 91.19.02: Маслонасосы			
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1.4	маш.-ч	8,86
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2.3	маш.-ч	13,03
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3.6	маш.-ч	14,50
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5.8	маш.-ч	30,07
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	79,64
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	251,53
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	407,30
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	82,59
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	203,52
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей			
91.19.05-001	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м3/ч	маш.-ч	88,55
91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м3/ч	маш.-ч	92,13
91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м3/ч	маш.-ч	97,65
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	102,59
91.19.05-005	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	114,75
91.19.05-006	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	127,33
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	144,68
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	153,26
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	168,20
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	103,60
Группа 91.19.06: Насосы грязевые			
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	6,53
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	10,89
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	19,24
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	27,41
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	61,09
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	126,73
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	141,43
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	273,42
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	296,38

91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	307,83
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	484,79
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	71,59
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	2,92
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	216,38
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	36,25
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	20,77
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч	147,88
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	149,99
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	261,55
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	353,68
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	478,27
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	623,40
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор 70 м	маш.-ч	828,93
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м3/ч, напор 24 м	маш.-ч	880,03
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	880,39
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	900,04
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 65 м	маш.-ч	1275,61
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м3/ч, напор 90 м	маш.-ч	1960,90
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м3/ч, напор 380 м	маш.-ч	1966,20
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды			
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	71,25
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.-ч	79,77
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	98,97
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	68,30
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	160,38
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.-ч	166,57
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	190,36
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	225,96
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.-ч	233,90
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.-ч	241,83
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.-ч	254,08
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	263,30
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.-ч	373,76
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.-ч	403,20
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.-ч	445,64
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	533,46
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.-ч	639,38
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.-ч	736,15
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	818,24
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.-ч	1233,60
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.-ч	1462,09
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.-ч	1805,91
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.-ч	2268,39
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.-ч	2775,28
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	3541,95
Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные			

91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	1264,99
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2296,75
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	4323,32
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	10036,03
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	15808,09
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих			
91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	4167,37
91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	7306,31
91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	12965,91
91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	26622,23
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	98,15
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	430,77
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	149,87
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	394,55
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	429,76
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	514,45
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	524,33
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	9,31
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	581,17
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	1028,56
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	1195,85
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	6062,37
91.19.11-011	Градири малогабаритные передвижные	маш.-ч	32,97
91.19.11-012	Градири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	163,49
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	2497,73
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	3792,21
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	2486,55
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	4582,76
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	732,32
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	1607,67
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	828,31
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 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	150,43
91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	207,10
91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	192,80
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м³/ч, напор 54 м	маш.-ч	697,03
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 12 м³/ч, напор 120 м	маш.-ч	128,82

91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	31,08
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	527,84
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1015,01
91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	маш.-ч	35,65
91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м3/мин	маш.-ч	42,39
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	2761,25
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	562,75
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	301,73
91.19.12-043	Насосы для тампонажа крепящего пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	330,72
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	125,82
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	61,65
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	1007,64
Группа 91.20.02: Баржи			
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	100,15
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	161,83
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	172,74
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	243,79
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	368,27
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	256,60
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	506,15
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	1736,63
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	3818,76
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	320,42
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	586,84
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	2208,12
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	5052,30
Группа 91.20.03: Буксиры			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	1622,06
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2912,28
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	3966,12
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1941,95
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2608,19
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	6750,20
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	12385,12
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3016,68
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3219,53
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	8508,29
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	21983,39
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.-ч	1547,68
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.-ч	1633,17
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.-ч	3151,88
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.-ч	3034,86
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.-ч	3475,33
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.-ч	3796,87
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.-ч	4469,94
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.-ч	5364,20
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.-ч	5587,45
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.-ч	6009,37
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.-ч	6892,28
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие			
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	142,92
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	210,34
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	142,92
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	210,34
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	1501,93
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	2541,88

91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	6531,51
91.20.05-004	Завозни моторизированные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	827,51
Группа 91.20.06: Катера буксирные			
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	547,16
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	623,13
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие			
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	443,09
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	1460,97
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	771,44
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	1110,82
Группа 91.20.08: Копры плавучие			
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	6063,69
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	8582,90
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	1123,53
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	2335,68
Группа 91.20.09: Краны плавучие			
91.20.09-001	Краны плавучие несамостоятельные 5 т	маш.-ч	1752,45
91.20.09-002	Краны плавучие несамостоятельные 16 т	маш.-ч	3707,91
91.20.09-003	Краны плавучие несамостоятельные 25 т	маш.-ч	4185,81
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамостоятельные 5 т	маш.-ч	5603,92
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самостоятельные 16 т	маш.-ч	7301,30
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самостоятельные 100 т	маш.-ч	8561,81
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самостоятельные 300 т	маш.-ч	27821,31
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамостоятельные 5 т	маш.-ч	5169,10
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самостоятельные 16 т	маш.-ч	9700,70
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самостоятельные 100 т	маш.-ч	15555,92
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде самостоятельные 300 т	маш.-ч	24108,83
91.20.09-012	Краны плавучие самостоятельные 100 т	маш.-ч	11996,13
Группа 91.20.10: Площадки и платформы			
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	75,60
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	135,55
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	255,27
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	494,95
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	618,16
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	4394,68
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	5412,88
Группа 91.20.11: Понтоны			
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	20,59
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	159,15
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	774,09
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	1095,87
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	48,28
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	201,75
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	1354,61
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	1304,35
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	6,06
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	12,14
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	20,48
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	34,54
Группа 91.20.12: Средства землесосные			
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные средства для разработки подводных траншей производительностью 30 м³/ч	маш.-ч	1909,55
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные средства для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	2833,97
91.20.12-011	Землесосные плавучие средства дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	1412,43
91.20.12-012	Землесосные плавучие средства дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3221,74
91.20.12-013	Землесосные плавучие средства электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	1084,10
91.20.12-014	Землесосные плавучие средства электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	1995,75
91.20.12-015	Землесосные плавучие средства электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3449,66
91.20.12-016	Землесосные плавучие средства электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	8651,84
91.20.12-017	Землесосные плавучие средства электрические подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	14252,28
91.20.12-018	Землесосные плавучие средства электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	4171,00

91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	11322,57
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	100070,34
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	119223,36
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	135698,73
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	146446,81
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	176151,75
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	179190,62
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	232889,17
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	319779,56
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	371641,68
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3	маш.-ч	19560,95
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3	маш.-ч	28941,73
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	маш.-ч	38545,82
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3	маш.-ч	44124,01
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	54407,21
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	62554,94
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	76468,58
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	93399,95
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	105964,38
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	130364,93
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	150063,74
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	174364,03
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	179619,66
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	229326,39
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	244186,41
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	маш.-ч	259489,52
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	326271,54
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	344152,39
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	488042,04
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	2910,13
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	3949,64
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	6707,21
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	9993,54
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	11972,77
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	13958,28
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	17575,90
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	21157,52
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	24749,57
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	3968,36
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	28310,01
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	5753,53
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	маш.-ч	9852,53
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	12188,63
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	13428,54
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	15405,84
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	19140,39
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	27016,03
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	35883,84
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	49332,56
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	81975,24
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	30182,60

91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	36985,57
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	62567,77
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	70666,44
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	4978,91
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	1723,66
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	1447,73
Группа 91.20.13: Станции водолазные			
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	1126,37
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	1926,51
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	2652,34
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие			
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	1149,65
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	1703,38
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	5165,16
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	5426,35
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	6600,61
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	4724,61
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные			
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	4893,52
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	10946,34
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	17153,77
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки			
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	201,11
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	279,89
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	2653,76
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	4227,67
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	5647,41
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	6759,93
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	7917,90
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	9828,17
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	12650,46
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	13861,52
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	19386,64
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	26962,65
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	3,89
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные			
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	21,23
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	31,09
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	22,60
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	30,49
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	8,53
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	33,73
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	364,95
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	35,14
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	24,54
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб			
91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	41,81
91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	72,57
Группа 91.21.09: Молотки клепальные			
91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	130,85
91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	66,74
Группа 91.21.10: Молотки отбойные			
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4,64
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	4,10

91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	66,91
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	31,52
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	6,21
Группа 91.21.12: Ножницы			
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	20,46
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	164,13
Группа 91.21.13: Парогенераторы			
91.21.13-001	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	73,07
91.21.13-002	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	125,32
91.21.13-003	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	172,42
91.21.13-004	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	150,30
91.21.13-005	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	203,82
91.21.13-006	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	267,00
91.21.13-007	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	314,02
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	816,46
Группа 91.21.16: Прессы			
91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	2,00
91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	13,34
91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	199,67
Группа 91.21.17: Пробойники			
91.21.17-003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.-ч	327,98
91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	791,99
91.21.17-011	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	636,68
91.21.17-012	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.-ч	767,69
91.21.17-013	Пробойник "ГОЛИАФ"	маш.-ч	2318,03
Группа 91.21.19: Станки			
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	351,43
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	3521,38
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	623,94
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	31,32
91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	9,76
91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	125,61
91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	32,88
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч	55,25
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	217,77
91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	91,27
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	139,24
91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	177,52
91.21.19-029	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	673,37
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	22,25
91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч	10,24
91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	16,60
91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	43,60
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	11,88
91.21.19-035	Станок трубонарезной	маш.-ч	115,42
91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч	194,36
91.21.19-037	Станок фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	50,46
91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч	56,53
91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	28,96
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения			
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	791,50
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	856,96
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	113,69
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы			
91.21.22-261	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	65,80
91.21.22-262	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	37,15
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	33,18
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	3,68
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	38,77
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	7,28
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	2,61
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	29,24

91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	159,67
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	116,67
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	109,36
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	28,73
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	616,04
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	32,61
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	92,15
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	10,58
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	95,25
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	533,21
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	318,28
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	480,05
91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	96,36
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	1305,75
91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	160,82
91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	257,90
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	106,15
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	292,28
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	159,11
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	9,54
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	156,29
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	88,10
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	9,94
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	331,32
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	54,91
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	27,92
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	163,55
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	48,62
Раздел 91.01: Машины для земляных работ			
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1520,64
91.01.04-001	Установки двухбарабанные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	740,49
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	1478,81
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3439,80
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	928,31
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	9336,56
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	841,04
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ			
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1462,10
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	4170,29
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	24436,23
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	5740,47
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1144,24
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	2146,05
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	1078,71
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	1183,38
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2311,94
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	3028,13
91.02.05-021	Установка статического вдавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	10077,93
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов			
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.-ч	1914,15
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	24,01
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	73,44
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	30,13
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ -5М 2	маш.-ч	133,96
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	15879,08
91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	1118,43
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	835,74
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	маш.-ч	766,94
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2062,58

91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.-ч	4264,86
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	5893,52
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	7636,72
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	405,10
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	4500,26
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	427,15
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	3119,05
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	531,99
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	155,29
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	маш.-ч	1827,98
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	613,73
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	маш.-ч	974,66
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2681,35
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	2361,37
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	4151,35
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	3169,51
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	945,59
91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	маш.-ч	837,87
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	2175,37
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	1879,49
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	5144,33
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения			
91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч	3033,35
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	19844,77
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	531,86
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	4429,27
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	8363,39
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	549,17
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих			
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	2298,33
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	3354,72
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1612,57
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	150,15
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	80,29
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов			
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	186,89
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	154,84
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3337,25
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	528,35
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	1,32
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	767,70
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	134,62
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	24,03
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	10458,76

91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	355,34
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	34,49
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч	113,10
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.-ч	161,38
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	620,39
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градилен	маш.-ч	4390,67
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градилен	маш.-ч	18193,95
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	23,46
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1421,67
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора			
91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.-ч	3,81
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч	6,38
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	12,02
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,91
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	35,21
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	10,99
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	10,99
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	74,89
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	1236,61
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	1633,08
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час	маш.-ч	2718,24
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	179,77
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	34,02
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	90,01
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	618,99
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	25,30
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	134,88
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	52,21
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч	112,20
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	54,83
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства			
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	2097,92
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	154,66
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	909,47
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	234,13
91.08.05-001	Агрегат распределения бетона на железных дорогах импортного производства, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.-ч	1031,00
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	293,67
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	8460,96
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	1353,54
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	69,05
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	747,40
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	2922,14
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	6213,87
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	287,81
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	59,33
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	274,93
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	105,06
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1026,01
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	7801,38
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	278,48
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	15662,35
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	1047,94
91.08.11-021	Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч	424,75

91.08.11-031	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	5537,37
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	80,27
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	12063,96
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	12276,44
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	12757,56
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	1701,05
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	8399,06
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	3080,07
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	51899,93
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства			
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б	маш.-ч	2263,05
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.-ч	3,90
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	1,75
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч	3,51
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	4,69
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	6,85
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	5,29
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	маш.-ч	313,79
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч	227,84
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.-ч	169,63
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ -БП)	маш.-ч	202,19
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.-ч	87,51
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	14,99
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	1988,48
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	1134,21
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	2136,02
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	1356,15
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	755,97
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	2140,77
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	10263,53
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	2729,13
91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	185,83
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	1331,24
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	0,45
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	1,26
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	300,73
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	3541,36
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	6493,63
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	1795,37
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетономесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	5460,54
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	555,74
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	3,15
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	21,06
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	2,55
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,63
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч	4,22
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	474,60
91.09.12-071	Пресс однокровишипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	315,30
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	26,00
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	219,30
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	431,32
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	50,45
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	12,89

91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	11,94
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	250,38
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	5,03
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	450,41
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	3720,39
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	512,75
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	2,27
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	287,63
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	3606,45
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	2460,09
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	2415,93
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	2584,88
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	2,43
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	3,37
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	670,77
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов			
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	32,10
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	158,08
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	66,94
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	4284,48
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	3646,41
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	72,61
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкером (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	283,42
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	3253,06
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	1455,84
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	1170,24
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	514,54
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	180,10
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	23,90
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	3532,78
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	15164,02
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач			
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	50,13
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	173,97
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тжением"	маш.-ч	2411,07
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	779,47
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	1311,61
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	42,90
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	80,53
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	49,07
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	1949,03
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	433,31
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	65,21
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	36,44
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	33,18
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	58,93
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	8,92
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	28,90
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	128,47
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	64,34
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием	маш.-ч	806,55
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	117,98
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	97,88
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	16,40
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения			
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	889,39
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	45,60

91.13.01-021	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях импортного производства, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.-ч	350,03
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	432,22
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	777,55
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.-ч	885,97
91.13.01-025	Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч	3103,51
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	568,21
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	635,11
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	540,05
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	252,15
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	765,82
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	617,54
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-43360	маш.-ч	433,64
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	155,97
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	3402,76
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч	683,11
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливочным оборудованием	маш.-ч	2701,84
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	849,86
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	1635,05
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1823,96
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1221,63
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1215,82
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	807,20
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	147,42
91.13.03-121	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	3844,89
91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	5079,46
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	103,06
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов			
91.14.06-001	Плетиловы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	1733,77
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	1181,65
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	973,07
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	29,85
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	36,36
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	1000,68
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	859,53
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные			
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	33,58
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	90,45
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	129,50
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	82,61
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1212,61
Раздел 91.16: Электростанции			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	4229,63
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений			
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	488,53
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	322,62
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	932,07
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	153,89
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	167,54
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.-ч	191,19
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	270,58
91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	4,50
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	528,73
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	2100,65
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	568,38
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры			
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	956,07

91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	918,42
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	507,79
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч	55,08
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие			
91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	3626,05
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	1619,65
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	173,92
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	303,99
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	146,62
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	58,36
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	6,90
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	153,88
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	1834,71
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ			
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	463,87
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	53,57
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	593,49
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	2010,75
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	1443,67
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	27645,80
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2250,17
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	16,09
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие			
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	0,81
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	41,58
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	15,33
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч	241,72
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	97,38
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	93,34
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	656,57
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	0,62
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	15,49
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	14,35
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	4,35
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	16,36
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	5,24
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	16,93
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	51,74
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,25
91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	27,15
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	78,79
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	87,23
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	283,47
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	87,36
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	15,08
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	9,36
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	17,25
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	36,03
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	1060,10
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	634,56
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,67
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	587,71
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	0,50
91.21.18-031	Установка: "Сухолей"	маш.-ч	88,91
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	15,01
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч	87,39
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	201,89
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	62,36

91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	21,66
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	6,45
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	98,54
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	15,99
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	186,21
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	850,54
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.-ч	353,11
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	15,59
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	83,18
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	121,20
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	142,93
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	36,99
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	9,60
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	15,82
91.21.22-101	Горн	маш.-ч	5,45
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,81
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	93,63
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	118,97
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	447,21
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	34,76
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	13,51
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	43,90
91.21.22-183	Машина свинцесдиручная однофазная	маш.-ч	37,35
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	81,83
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	347,80
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	89,73
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	103,24
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	245,99
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	450,12
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	24,56
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	9,44
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	81,59
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	490,34
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	81,40
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	20,61
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	11,72
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	77,32
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	0,85
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	28,05