



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

обчисл 2023.

№ 417

г. Тирасполь

О внесении изменения в Приказ Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 1 февраля 2023 года № 68 «Об установлении нормативов на 2023 год, применяемых при определении стоимости работ ресурсным методом ценообразования в строительстве»

В соответствии с Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 376 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 18-1) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 377 (САЗ 18-1), от 7 июня 2018 года № 187 (САЗ 18-23), от 14 июня 2018 года № 201 (САЗ 18-25), от 6 августа 2018 года № 269 (САЗ 18-32), от 10 декабря 2018 года № 434 (САЗ 18-50), от 26 апреля 2019 года № 145 (САЗ 19-16), от 31 мая 2019 года № 186 (САЗ 19-21), от 22 ноября 2019 года № 405 (САЗ 19-46), от 26 декабря 2019 года № 457 (САЗ 19-50), от 26 декабря 2019 года № 459 (САЗ 20-1), от 25 февраля 2020 года № 40 (САЗ 20-9), от 6 июля 2020 года № 231 (САЗ 20-28), от 10 ноября 2020 года № 395 (САЗ 20-46), от 20 января 2021 года № 9 (САЗ 21-3), от 30 июля 2021 года № 255 (САЗ 21-30), от 30 декабря 2021 года № 424 (САЗ 21-52), от 24 января 2022 года № 19 (САЗ 22-3), от 14 апреля 2022 года № 133 (САЗ 22-14), от 9 июня 2022 года № 210 (САЗ 22-22), от 16 августа 2022 года № 300 (САЗ 22-32), от 23 декабря 2022 года № 489 (САЗ 22-50), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 12 августа 2015 года № 212 «О введении ресурсного метода ценообразования в строительстве» с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 5 августа 2019 года № 279 (САЗ 19-30), от 17 декабря 2020 года № 451 (САЗ 20-51), от 4 февраля 2022 года № 35 (САЗ 22-4), от 13 января 2023 года № 10 (САЗ 23- 2), от 27 января 2023 года №28 (САЗ 23- 5), от 31 марта 2023 года № 115,

приказываю:


1. Внести в Приказ Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 1 февраля 2023 года № 68 «Об установлении на 2023 год нормативов, применяемых при определении стоимости работ ресурсным методом ценообразования в строительстве» следующее изменение:

Приложение к Приказу изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему Приказу.

2. Государственному унитарному предприятию «Институт технического регулирования и метрологии» в течение трех дней со дня подписания настоящего Приказа, обеспечить его регистрацию и внести соответствующую информацию в Государственную информационную базу нормативной документации в области строительства. В пятидневный срок со дня подписания настоящего Приказа опубликовать для сведения заинтересованных лиц настоящий Приказ в газете «Приднестровье».

3. Настоящий Приказ опубликовать на официальном сайте Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики.
4. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра - начальника Департамента строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики.
5. Настоящий Приказ вступает в силу со дня подписания.

Заместитель Председателя Правительства
Приднестровской Молдавской Республики –
министр



С.А. Оболоник

Расчет рассылки:

1. ГУП «Институт технического регулирования и метрологии».

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная стоимость в маш.-ч, руб. ПМР	в том числе оплата труда машинистов	Пересборка
91	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01	Машины для земляных работ				
91.01.01	Бульдозеры				
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	309,59	88,78	учтена
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	563,79	103,76	учтена
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	643,27	103,76	учтена
91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч.	1124,25	118,17	учтена
91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч.	1270,18	126,24	не учтена
91.01.01-021	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 382 кВт (520 л.с.)	маш.-ч.	1557,37	126,24	не учтена
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	278,92	88,78	учтена
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	307,54	103,76	учтена
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	347,6	103,76	учтена
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	516,22	103,76	учтена
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	592,95	103,76	учтена
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч.	1037,2	118,17	учтена
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч.	1158,53	126,24	не учтена
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч.	1453,92	126,24	не учтена
91.01.02	Грейдеры				
91.01.02-001	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч.	516,05	110,68	учтена
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	346,47	103,76	учтена
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч.	402,16	103,76	учтена
91.01.02-005	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч.	626,61	118,17	учтена
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч.	108,28	88,78	учтена
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч.	119,23	88,78	учтена
91.01.03	Скреперы				
91.01.03-001	Комплексы скреперные, емкость ковша 0,6-0,8 м3	маш.-ч.	228,53	0	не учтена
91.01.03-002	Комплексы скреперные, емкость ковша до 0,5 м3	маш.-ч.	110,83	0	не учтена
91.01.03-012	Скреперы самоходные, геометрическая емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч.	1089,49	126,24	учтена
91.01.03-013	Скреперы самоходные, геометрическая емкость ковша 25,0 м3	маш.-ч.	1742,61	137,2	не учтена
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч.	399,53	103,76	учтена
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч.	490,78	103,76	учтена

91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч.	682,54	110,68	учтена
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч.	908,7	110,68	учтена
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч.	1267,44	110,68	учтена
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч.	1910,63	118,17	учтена
91.01.03-032	Скреперы самоходные, геометрическая емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч.	631,91	118,17	учтена
91.01.04	Установки баровые				
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	345,18	88,78	учтена
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч.	208,58	77,24	учтена
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч.	239,9	88,78	учтена
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч.	255,96	88,78	учтена
91.01.05	Экскаваторы				
91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч.	1060,78	110,68	учтена
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	609,95	192,54	учтена
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на шасси автомобильного типа, емкость ковша 0,6 м3	маш.-ч.	804,29	192,54	учтена
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на шасси автомобильного типа, емкость ковша 0,8 м3	маш.-ч.	820,07	192,54	учтена
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ, емкость ковша 1,2 м3	маш.-ч.	675,66	214,44	не учтена
91.01.05-065	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,15 м3	маш.-ч.	175,12	77,24	учтена
91.01.05-066	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч.	243,85	88,78	учтена
91.01.05-071	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 2,5 м3	маш.-ч.	691,67	110,68	учтена
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.-ч.	306,35	88,78	учтена
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.-ч.	345,77	103,76	учтена
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.-ч.	364,64	103,76	учтена
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м3	маш.-ч.	396,86	103,76	учтена
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,6 м3	маш.-ч.	541,64	110,68	учтена
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,25 м3	маш.-ч.	460,76	110,68	учтена
91.01.05-090	Экскаваторы-разрушители дизельные на гусеничном ходу с комплектом оборудования для демонтажа железобетонных конструкций, длина стрелы 28 м, масса экскаватора 130 т	маш.-ч.	3462,44	126,24	учтена
91.01.05-095	Ножницы гидравлические для разукрупнения железобетонных конструкций на базе экскаватора на гусеничном ходу массой 35-50 т, усилие сжатия 1000-1200 кН	маш.-ч.	862,33	110,68	учтена
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.-ч.	355,76	88,78	учтена
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.-ч.	404,04	103,76	учтена
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч.	272,54	88,78	учтена
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч.	661,99	214,44	не учтена

91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч.	1358,24	228,85	не учтена
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", емкость ковша 4 м3	маш.-ч.	5299,79	214,44	не учтена
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", емкость ковша 6,5 м3	маш.-ч.	8508,11	244,42	не учтена
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", емкость ковша 10 м3	маш.-ч.	12319,24	263,44	не учтена
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", емкость ковша 13 м3	маш.-ч.	16790,81	263,44	не учтена
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", емкость ковша 15 м3	маш.-ч.	19458,64	388,59	не учтена
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", емкость ковша 20 м3	маш.-ч.	27130,42	388,59	не учтена
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", емкость ковша 25 м3	маш.-ч.	32172	388,59	не учтена
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", емкость ковша 40 м3	маш.-ч.	51242,05	388,59	не учтена
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч.	1428,38	214,44	не учтена
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч.	2050,9	214,44	не учтена
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч.	2320,41	244,42	не учтена
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч.	3284,25	236,35	не учтена
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 8 м3	маш.-ч.	4106,7	236,35	не учтена
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 10 м3	маш.-ч.	5211,68	263,44	не учтена
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 12,5 м3	маш.-ч.	5974,91	378,73	не учтена
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 15 м3	маш.-ч.	8351,56	378,73	не учтена
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 20 м3	маш.-ч.	11292,82	378,73	не учтена
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	639,68	207,53	не учтена
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	871,35	207,53	не учтена
91.01.05-160	Экскаваторы на гусеничном ходу с захватом для леса грейферного типа, мощность 147 кВт (200 л.с.), эксплуатационная масса экскаватора 23 т, площадь захвата 0,7 м2	маш.-ч.	681,59	103,76	учтена
91.01.05-512	Экскаваторы малогабаритные на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,35 м3	маш.-ч.	259,36	88,78	учтена
91.01.05-518	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,8 м3	маш.-ч.	616,07	110,68	учтена
91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м3, грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	маш.-ч.	224,36	77,24	учтена
91.01.05-551	Колеса вибротрамбовочные навесные без погрузчика, максимальная глубина до 420 мм, ширина 50, 100, 150 мм	маш.-ч.	42,12	0	учтена
91.02	Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ				
91.02.01	Вибропогружатели				
91.02.01-001	Вибропогружатели высокочастотные переменные дизельные, эксцентрик момент 0-48 кгм, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч.	3198,18	88,78	учтена
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные электрические для погружения свай до 1,5 т, эксцентрик момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН	маш.-ч.	203,42	88,78	учтена

91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, эксцентриковый момент 71,4 кгм, центробежная сила 604 кН	маш.-ч.	319,65	88,78	учтена
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения свай-оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН	маш.-ч.	375,24	88,78	учтена
91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.-ч.	1738,47	88,78	учтена
91.02.02	Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих				
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	407,07	110,68	учтена
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч.	460,09	110,68	учтена
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м3	маш.-ч.	522,08	110,68	учтена
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м3	маш.-ч.	594,34	110,68	учтена
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч.	500,3	118,17	учтена
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч.	541,77	118,17	учтена
91.02.02-013	Копры универсальные рельсовые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч.	463,1	118,17	не учтена
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч.	868,57	118,17	учтена
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,8 т	маш.-ч.	202,97	88,78	учтена
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,25 т	маш.-ч.	179,25	88,78	учтена
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 2,5 т	маш.-ч.	249,39	88,78	учтена
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 3,5 т	маш.-ч.	252,05	88,78	учтена
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспадом для извлечения свай	маш.-ч.	109,51	88,78	учтена
91.02.03	Молоты				
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой до 15 т, вес ударной части 0,95 т	маш.-ч.	355,2	103,76	учтена
91.02.03-011	Гидромолоты сваебойные, вес ударной части 10 т, энергия удара 20-200 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.-ч.	4689,47	177,55	учтена
91.02.03-021	Дизель-молоты, вес ударной части 0,6 т	маш.-ч.	76,78	0	учтена
91.02.03-022	Дизель-молоты, вес ударной части 1,8 т	маш.-ч.	121,65	0	учтена
91.02.03-023	Дизель-молоты, вес ударной части 1,25 т	маш.-ч.	115,59	0	учтена
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	маш.-ч.	211,19	0	учтена
91.02.03-025	Дизель-молоты, вес ударной части 3,5 т	маш.-ч.	294,04	0	учтена
91.02.03-026	Дизель-молоты, вес ударной части 5 т	маш.-ч.	335,91	0	учтена
91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, вес ударной части 14 т, энергия удара 31-280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.-ч.	5414,69	177,55	учтена
91.02.04	Установки для устройства буронабивных свай				
91.02.04-011	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу, грузоподъемностью 25 т, диаметр бурения до 1000 мм	маш.-ч.	510,25	118,17	учтена
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м3 для бурения скважин диаметром до 1,7 м	маш.-ч.	952,54	279,81	не учтена
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч.	425,64	118,17	не учтена
91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения на автомобильном ходу, глубиной до 20 м, диаметром до 800 мм	маш.-ч.	786,1	236,35	учтена

91.02.04-036	Установки шнекового бурения для устройства буронабивных свай на базе крана на гусеничном ходу, грузоподъемностью 25 т, глубина бурения до 30 м, диаметр бурения до 600 мм, диаметр уширенной полости до 1600 мм	маш.-ч.	511,86	118,17	не учтена
91.02.04-040	Установки буровые для бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при бурении с обсадными трубами до 1500 мм, глубина до 30 м, крутящий момент 150-250 кНм	маш.-ч.	1799,19	236,35	не учтена
91.02.04-041	Установки буровые для бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при бурении с обсадными трубами до 2300 мм, глубина до 46 м, крутящий момент 250-350 кНм	маш.-ч.	2521,29	244,42	не учтена
91.02.04-043	Установки буровые шнекового бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при бурении до 800 мм, глубина до 20 м, крутящий момент 150-250 кНм	маш.-ч.	995,86	221,36	учтена
91.02.05	Машины и агрегаты для свайных и пилунтовых работ, не включенные в группы				
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу	маш.-ч.	344,85	103,76	не учтена
91.02.05-011	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 92 т	маш.-ч.	336,54	103,76	учтена
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч.	695,93	207,53	учтена
91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч.	511,02	207,53	учтена
91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч.	637,39	207,53	учтена
91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.-ч.	1559,63	103,76	учтена
91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600x800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте". крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч.	2329,21	228,85	учтена
91.02.05-032	Установки с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч.	2712,62	228,85	учтена
91.02.05-040	Установки сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, масса ударной части до 7 т, длина погружаемых свай до 20 м	маш.-ч.	1911,57	110,68	не учтена
91.02.05-050	Комплексы машин для устройства грунтоцементных свай по технологии струйной цементации, максимальный крутящий момент 10000 Нм, глубина бурения до 35 м	маш.-ч.	1445,88	279,81	не учтена
91.02.05-051	Комплексы машин для устройства грунтоцементных свай по технологии струйной цементации, максимальный крутящий момент 15000 Нм, глубина бурения до 50 м	маш.-ч.	1827,3	279,81	не учтена
91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м ³	маш.-ч.	1060,18	103,76	не учтена
91.02.05-524	Установки фрезерные проходческие на гусеничном ходу для устройства "стены в грунте", ширина до 1500 мм, глубина до 35 м	маш.-ч.	6019,78	118,17	учтена
91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 МПа	маш.-ч.	99,87	88,78	учтена
91.03	Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов				
91.03.02	Вентиляторы				
91.03.02-001	Вентиляторы портативные для нормализации воздушной среды в ограниченном пространстве, производительность до 1000 м ³ /час	маш.-ч.	17,42	0	учтена
91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч.	22,16	0	учтена
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3,65 м ³ /с	маш.-ч.	14,13	0	учтена
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч.	37,27	0	учтена
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч.	114,78	0	учтена
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч.	526,4	0	учтена
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч.	611,26	0	учтена

91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч.	656,87	0	учтена
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч.	814,37	0	учтена
91.03.02-019	Установки вентиляционные главного проветривания взрывобезопасные в комплекте из двух вентиляторов, производительность 21600 м3/мин, мощность двигателя 2100 кВт	маш.-ч.	4305,04	68,6	не учтена
91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.-ч.	42,55	0	учтена
91.03.03	Каретки буровые				
91.03.04	Комплексы глинорастворные				
91.03.05	Комплексы и комбайны проходческие				
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч.	673,34	0	не учтена
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч.	388,55	0	не учтена
91.03.05-021	Комплексы стволпроходческие, диаметр шахтного ствола 7700/5500 мм	маш.-ч.	15717,56	758,16	не учтена
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м	маш.-ч.	838,98	221,36	не учтена
91.03.05-039	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 4,20 м	маш.-ч.	15462,33	607,01	не учтена
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.-ч.	1715,36	110,68	не учтена
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.-ч.	2552,5	110,68	не учтена
91.03.05-540	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,55 м	маш.-ч.	2933,2	354,52	не учтена
91.03.05-541	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,65 м	маш.-ч.	3084,35	354,52	не учтена
91.03.05-542	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,76 м	маш.-ч.	3357,67	354,52	не учтена
91.03.05-543	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,86 м	маш.-ч.	3504,92	354,52	не учтена
91.03.05-544	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,09 м	маш.-ч.	3945,28	354,52	не учтена
91.03.05-545	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,28 м	маш.-ч.	4172,01	354,52	не учтена
91.03.05-546	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м	маш.-ч.	5002,73	354,52	не учтена
91.03.05-547	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,78 м	маш.-ч.	6479,52	354,52	не учтена
91.03.05-548	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,94 м	маш.-ч.	7273,29	354,52	не учтена
91.03.05-549	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м	маш.-ч.	7854,45	354,52	не учтена
91.03.05-550	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,40 м	маш.-ч.	10599,4	354,52	не учтена
91.03.05-551	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,70 м	маш.-ч.	11188,37	354,52	не учтена
91.03.06	Машины погрузочные				
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч.	386,34	0	не учтена
91.03.06-011	Машины погрузочно-доставочные с электродвигателем на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 6 т	маш.-ч.	478,41	88,78	учтена
91.03.06-013	Машины погрузочно-доставочные с двигателем внутреннего сгорания на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч.	1269,77	103,76	учтена
91.03.06-014	Машины погрузочно-доставочные с двигателем внутреннего сгорания на пневмоколесном ходу во взрывобезопасном исполнении, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч.	1690,06	103,76	учтена

91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² , пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч.	194,07	0	учтена
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² , пневматические	маш.-ч.	691,85	0	не учтена
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одогрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч.	1760,5	0	не учтена
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,2 м ³ /мин	маш.-ч.	556,13	0	не учтена
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин	маш.-ч.	485,88	0	не учтена
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч.	623,36	0	не учтена
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м ³ /мин	маш.-ч.	1633,63	0	не учтена
91.03.06-040	Машины погрузочные электрические ковшовые, производительность 1,25 м ³ /мин	маш.-ч.	97,04	0	учтена
91.03.06-052	Перегрузатели ленточные электрические	маш.-ч.	248,4	0	не учтена
91.03.08	Перфораторы колонковые				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч.	38,53	0	учтена
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч.	14,25	0	учтена
91.03.09	Подъемы				
91.03.09-001	Подъемы междуэтажные в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч.	430,67	103,76	не учтена
91.03.09-002	Подъемы междуэтажные между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч.	430,67	103,76	не учтена
91.03.09-003	Подъемы при проходке ствола	маш.-ч.	430,67	103,76	не учтена
91.03.09-004	Подъемы при сооружении наклонного хода	маш.-ч.	430,67	103,76	не учтена
91.03.09-005	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч.	1346,52	385,08	не учтена
91.03.09-006	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч.	1346,52	385,08	не учтена
91.03.09-007	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовые)	маш.-ч.	771,26	385,08	не учтена
91.03.09-008	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовые)	маш.-ч.	665,99	279,81	не учтена
91.03.09-009	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч.	924,56	385,08	не учтена
91.03.09-010	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч.	924,56	385,08	не учтена

91.03.09-011	Подъемы шахтные на базе козлового крана при проходке шахтных стволов	маш.-ч.	1381,26	103,76	не учтена
91.03.09-012	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 1 т	маш.-ч.	1038,69	77,24	не учтена
91.03.09-013	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 2 т	маш.-ч.	1276,82	77,24	не учтена
91.03.09-015	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на двухэтажную клеть для двух вагонеток, вместимостью 3,3 м3 для шахт глубокого заложения, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	6805,45	77,24	не учтена
91.03.10	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях				
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч.	164,17	0	не учтена
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.	182,88	0	не учтена
91.03.10-008	Станки буровые ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок, диаметр бурения до 35 мм	маш.-ч.	4,33	0	учтена
91.03.10-010	Станки буровые пневматические для бурения взрывных скважин при подземной разработке полезных ископаемых и скважин вспомогательного назначения при работе от передвижных компрессорных установок, глубина бурения до 150 м	маш.-ч.	112,94	77,24	учтена
91.03.11	Тележки				
91.03.11-001	Тележки стапельные самоходные, грузоподъемность 75 т	маш.-ч.	142,51	77,24	учтена
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч.	0,44	0	учтена
91.03.11-003	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч.	0,88	0	учтена
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч.	6,4	0	не учтена
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворомнагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч.	123,78	0	учтена
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые, грузоподъемность 150 т	маш.-ч.	245,34	0	учтена
91.03.11-008	Тележки стапельные несамоходные, грузоподъемность 75 т	маш.-ч.	48,39	0	учтена
91.03.11-009	Тележки пассажирского вагона широкой колеи, нагрузка на тележку (от брутто кузова, 218 кН (22 тс), масса до 7 т	маш.-ч.	64,53	0	учтена
91.03.11-506	Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч.	24,23	0	учтена
91.03.12	Толкатели вагонеток				
91.03.12-001	Толкатели вагонеток верхнего действия, ход толкания до 30 м	маш.-ч.	241,02	192,54	учтена
91.03.12-002	Толкатели вагонеток нижнего действия, ход толкания до 3,5 м	маш.-ч.	224,52	192,54	учтена
91.03.13	Тюбингоукладчики				
91.03.13-002	Краны шахтные тюбингоукладчики, внутренний диаметр обделки 5,1 м	маш.-ч.	473,82	0	не учтена
91.03.15	Установки бурильные пневматические				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных от стационарных компрессорных станций	маш.-ч.	273,09	0	учтена
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч.	1917,22	0	не учтена
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч.	402,75	0	не учтена
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.	965,23	0	не учтена

91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами, зона бурения по ширине 9 м, по высоте 7,2 м	маш.-ч.	2263,59	0	не учтена
91.03.16	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические				
91.03.16-003	Установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч.	896,23	0	учтена
91.03.19	Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы				
91.03.19-001	Выпрямители для зарядки аккумуляторных батарей, выходной ток 20-155 А	маш.-ч.	23,96	0	учтена
91.03.19-002	Выпрямители кремниевые силовые шахтные	маш.-ч.	3,24	0	учтена
91.03.19-031	Лесоспуски в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч.	1056,07	118,17	не учтена
91.03.19-032	Лесоспуски в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч.	578,21	110,68	не учтена
91.03.19-061	Опрокидыватели вагонеток круговые на одну вагонетку	маш.-ч.	256,02	0	учтена
91.03.19-071	Откатки концевые	маш.-ч.	2,75	0	учтена
91.03.19-072	Откатки концевые на бремсбергах и уклонах	маш.-ч.	11,95	0	учтена
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч.	34,22	0	учтена
91.03.19-091	Гайковерты ручные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч.	21,05	0	учтена
91.03.19-092	Гайковерты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч.	0,69	0	учтена
91.03.19-101	Сверла горные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч.	27,07	0	учтена
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч.	2,03	0	учтена
91.03.19-130	Установки буровые проходческие одностреловые на пневмоколесном ходу, сечение выработки до 40 м ² , диаметр бурения до 76 мм, глубина бурения до 5000 мм	маш.-ч.	925,83	0	учтена
91.03.19-131	Установки буровые проходческие одностреловые на пневмоколесном ходу во взрывобезопасном исполнении, сечение выработки до 40 м ² , диаметр бурения до 76 мм, глубина бурения до 5000 мм	маш.-ч.	1264,94	0	учтена
91.03.19-132	Установки буровые проходческие двухстреловые на пневмоколесном ходу, сечение выработки до 55 м ² , диаметр бурения до 90 мм, глубина бурения до 5000 мм	маш.-ч.	1774,08	0	учтена
91.03.19-133	Установки буровые проходческие двухстреловые на пневмоколесном ходу во взрывобезопасном исполнении, сечение выработки до 55 м ² , диаметр бурения до 90 мм, глубина бурения до 5000 мм	маш.-ч.	2434,27	0	учтена
91.04	Машины и агрегаты для бурения				
91.04.01	Установки вращательного бурения				
91.04.01-011	Установки роторного бурения универсальные на гусеничном ходу, крутящий момент 250-400 кНм, глубина бурения до 94 м	маш.-ч.	1934,58	263,44	учтена
91.04.01-021	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 60 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч.	488,24	110,68	учтена
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч.	458,43	88,78	учтена
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 70 кВт (95 л.с.), глубина бурения до 3 м, диаметр скважин до 800 мм	маш.-ч.	266,68	88,78	учтена
91.04.01-033	Машины бурильно-крановые на базе трактора на гусеничном ходу мощностью 93 кВт (126 л.с.), глубина бурения до 5 м, диаметр скважин до 800 мм	маш.-ч.	318	88,78	учтена
91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 132 кВт (180 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч.	570,34	88,78	учтена

91.04.01-036	Машины шарошечного бурения электрические на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч.	2465,64	137,2	учтена
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения электрические на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч.	1989,87	137,2	учтена
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч.	4,23	0	учтена
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч.	34,43	0	учтена
91.04.01-043	Молотки бурильные средние при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч.	5,12	0	учтена
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч.	53,43	0	учтена
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч.	8,34	0	учтена
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч.	72,5	0	учтена
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч.	102,02	77,24	учтена
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч.	174,22	77,24	учтена
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч.	137,72	88,78	учтена
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 25 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч.	154,94	88,78	учтена
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч.	174,24	0	учтена
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч.	246	110,68	учтена
91.04.01-076	Установки буровые на автомобильном ходу, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч.	340,99	103,76	учтена
91.04.01-077	Установки буровые на автомобильном ходу для роторного бурения скважин, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность лебедки до 4 т	маш.-ч.	363,45	103,76	учтена
91.04.01-078	Установки буровые на автомобильном ходу для роторного бурения скважин, глубина бурения до 500 м, грузоподъемность лебедки до 12,5 т	маш.-ч.	592,63	110,68	учтена
91.04.01-079	Установки буровые на автомобильном ходу для роторного бурения скважин, глубина бурения до 1500 м, грузоподъемность лебедки до 30 т	маш.-ч.	1071,4	214,44	учтена
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.	5339,29	214,44	не учтена
91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой 5-7 т	маш.-ч.	225,87	77,24	учтена
91.04.01-091	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора на гусеничном ходу массой до 25 т	маш.-ч.	502,97	103,76	учтена
91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана-манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч.	348,93	77,24	учтена
91.04.01-100	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 10 м	маш.-ч.	490,45	103,76	не учтена
91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч.	647,89	207,53	учтена
91.04.01-110	Установки буровые шнековые малогабаритные на гусеничном ходу, диаметр бурения 70, 110 и 150 мм, глубина бурения (соответственно диаметрам бурения) 50, 35 и 15 м	маш.-ч.	235,84	145,84	учтена
91.04.01-504	Комплекты оборудования вращательно-колонкового бурения электрические, глубина бурения до 300 м, диаметр до 60 м, мощность 30 кВт	маш.-ч.	130,08	88,78	учтена

91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.-ч.	2753,54	137,2	учтена
91.04.01-524	Установки буровые на гусеничном ходу, диаметр бурения 40-406 мм, глубина бурения до 30 м	маш.-ч.	775,6	103,76	учтена
91.04.02	Установки направленного бурения				
91.04.02-001	Установки горизонтального бурения прессово-шнековые в комплекте с прессовым гидравлическим агрегатом, бентонитовой установкой, системой оптической навигации, прессовое усилие 203 тс (2000 кН)	маш.-ч.	1331,73	221,36	учтена
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения со шнековым транспортером для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч.	227,32	110,68	учтена
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения со шнековым транспортером для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч.	238,67	110,68	учтена
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения со шнековым транспортером для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч.	253,87	118,17	учтена
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения со шнековым транспортером для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч.	264,89	118,17	учтена
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч.	1270,14	177,55	учтена
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН	маш.-ч.	2355,48	207,53	учтена
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч.	3161,71	221,36	учтена
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 2500 кН	маш.-ч.	4881,11	228,85	учтена
91.04.03	Установки ударно-канатного бурения				
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, максимальная глубина бурения до 100 м, максимальный диаметр бурения 168 мм	маш.-ч.	127,4	0	учтена
91.04.03-011	Установки ударно-канатного бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч.	312,17	88,78	учтена
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	662,33	88,78	учтена
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч.	185,04	88,78	учтена
91.05	Краны, кроме плавучих				
91.05.01	Краны башенные				
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч.	876,77	126,24	не учтена
91.05.01-012	Краны башенные приставные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 150 м	маш.-ч.	525,75	118,17	не учтена
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 50 т	маш.-ч.	811,57	118,17	не учтена
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	161,57	103,76	не учтена
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	246,72	103,76	не учтена
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	256,11	103,76	не учтена
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч.	325,08	110,68	не учтена
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч.	579,78	118,17	не учтена
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	336,95	88,78	не учтена
91.05.01-028	Краны башенные приставные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.-ч.	467,42	118,17	не учтена
91.05.02	Краны козловые				
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч.	302,48	88,78	учтена
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.-ч.	369,02	88,78	учтена

91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч.	517,92	103,76	учтена
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч.	1181,03	192,54	учтена
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч.	1200,28	192,54	учтена
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч.	2074,1	207,53	учтена
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч.	2349,03	207,53	учтена
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч.	3432,03	207,53	учтена
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч.	341,12	192,54	учтена
91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.-ч.	73,42	68,6	учтена
91.05.03	Краны консольные				
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч.	435,69	88,78	не учтена
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч.	875,01	88,78	не учтена
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	79,39	62,83	учтена
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч.	1616,6	443,88	не учтена
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч.	3222,69	532,65	не учтена
91.05.04	Краны мостовые				
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролет 43 м	маш.-ч.	5507,06	415,05	учтена
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность главного подъема 50 т, грузоподъемность вспомогательного подъема 10 т	маш.-ч.	1889,2	88,78	учтена
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	112,81	77,24	учтена
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	137,93	77,24	учтена
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	225,13	88,78	учтена
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч.	285,08	88,78	учтена
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч.	363,53	88,78	учтена
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч.	476,7	88,78	учтена
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч.	696,84	88,78	учтена
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч.	913,55	88,78	учтена
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч.	1052,47	103,76	учтена
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч.	1267	103,76	учтена
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч.	1900,32	103,76	учтена
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.-ч.	2035,65	110,68	учтена
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.-ч.	2208,53	103,76	учтена
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч.	5501,45	192,54	учтена
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.-ч.	5857,51	192,54	учтена
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.-ч.	6658,1	192,54	учтена
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч.	17,61	0	учтена
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	42,32	0	учтена
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	281,29	77,24	учтена
91.05.04-034	Краны электровозного депо, грузоподъемность 7 т	маш.-ч.	182,46	62,83	учтена
91.05.05	Краны на автомобильном ходу				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	371,87	103,76	учтена
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч.	424,42	110,68	учтена
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч.	512,82	110,68	учтена
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.-ч.	914,69	244,42	учтена
91.05.05-019	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 30 т	маш.-ч.	503,5	110,68	учтена
91.05.05-504	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 20 т	маш.-ч.	386,43	103,76	учтена
91.05.05-506	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 50 т	маш.-ч.	639,52	118,17	учтена
91.05.06	Краны на гусеничном ходу				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч.	494,84	103,76	не учтена

91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч.	551,56	110,68	не учтена
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	маш.-ч.	553,25	110,68	не учтена
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч.	1328,59	244,42	не учтена
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 130 т	маш.-ч.	1442,39	244,42	не учтена
91.05.06-013	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч.	911,88	228,85	не учтена
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч.	1096,19	228,85	не учтена
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.-ч.	2392,95	263,44	не учтена
91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 750 т	маш.-ч.	7967,41	263,44	не учтена
91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.-ч.	3466,49	263,44	не учтена
91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.-ч.	3982,91	263,44	не учтена
91.05.06-030	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 400 т	маш.-ч.	5135,93	263,44	не учтена
91.05.06-032	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 500 т	маш.-ч.	5347,98	263,44	не учтена
91.05.06-034	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 600 т	маш.-ч.	7274,18	263,44	не учтена
91.05.06-037	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 800 т	маш.-ч.	8801,6	263,44	не учтена
91.05.06-040	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 1000 т	маш.-ч.	11293,52	263,44	не учтена
91.05.06-046	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 1250 т	маш.-ч.	13792,68	263,44	не учтена
91.05.06-048	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 1350 т	маш.-ч.	13866,85	263,44	не учтена
91.05.07	Краны на железнодорожном ходу				
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	658,79	192,54	учтена
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч.	667,29	192,54	учтена
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч.	1576,67	228,85	учтена
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч.	2855,13	437,19	учтена
91.05.07-010	Краны укладочные для смены стрелочных переводов, грузоподъемность 30 т	маш.-ч.	2437,34	207,53	не учтена
91.05.08	Краны на пневмоколесном ходу				
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	511,06	103,76	не учтена
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т	маш.-ч.	515,2	110,68	не учтена
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч.	542,38	110,68	не учтена
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч.	792,63	214,44	не учтена
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч.	914,88	228,85	не учтена
91.05.09	Краны на специальном шасси автомобильного типа				
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 180 т	маш.-ч.	2386,94	263,44	учтена
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч.	447,92	110,68	учтена
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	маш.-ч.	1315,95	118,17	учтена
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 300 т	маш.-ч.	3625,86	263,44	учтена

91.05.09-009	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 130 т	маш.-ч.	2310,93	263,44	учтена
91.05.09-010	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 200 т	маш.-ч.	2545,65	263,44	учтена
91.05.09-011	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 250 т	маш.-ч.	2759,96	263,44	учтена
91.05.09-012	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 350 т	маш.-ч.	4719,58	263,44	учтена
91.05.09-013	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 400 т	маш.-ч.	5251,06	263,44	учтена
91.05.09-014	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 500 т	маш.-ч.	6693,54	263,44	учтена
91.05.09-015	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 90 т	маш.-ч.	1806,66	244,42	учтена
91.05.09-016	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 95 т	маш.-ч.	1972,86	244,42	учтена
91.05.09-017	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 110 т	маш.-ч.	2132,56	263,44	учтена
91.05.09-018	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 150 т	маш.-ч.	2370,92	263,44	учтена
91.05.09-019	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 230 т	маш.-ч.	2694,77	263,44	учтена
91.05.09-020	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 650 т	маш.-ч.	7229,39	263,44	учтена
91.05.09-021	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 40 т	маш.-ч.	1051,9	110,68	учтена
91.05.09-022	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 60 т	маш.-ч.	1557,02	228,85	учтена
91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 100 т	маш.-ч.	2069,61	244,42	учтена
91.05.09-512	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 750 т	маш.-ч.	8114,73	263,44	учтена
91.05.11	Краны порталные				
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	719,16	88,78	учтена
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	811,85	103,76	учтена
91.05.11-013	Краны порталные, грузоподъемность 640 т	маш.-ч.	1717,83	548,79	учтена
91.05.12	Краны стрелового типа				
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч.	1510,18	137,2	учтена
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч.	2658,93	137,2	учтена
91.05.13	Краны-манипуляторы				
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т	маш.-ч.	258,44	77,24	учтена
91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 6,2 т	маш.-ч.	380,46	77,24	учтена
91.05.13-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч.	246,05	77,24	учтена
91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 3,7 т	маш.-ч.	308,8	77,24	учтена
91.05.13-015	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч.	290,24	88,78	учтена
91.05.13-021	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность 1 т	маш.-ч.	189,27	77,24	учтена
91.05.13-022	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	522,89	103,76	учтена
91.05.13-023	Краны-манипуляторы переставные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч.	94,35	77,24	учтена
91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч.	282,53	77,24	учтена
91.05.14	Краны, не включенные в группы				
91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	85,55	68,6	учтена
91.05.14-011	Краны-укосины, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч.	72,52	68,6	учтена

91.05.14-021	Краны монтажные специальные (деррик-краны), грузоподъемность 25 т	маш.-ч.	262,27	88,78	учтена
91.05.14-022	Краны монтажные специальные (деррик-краны), грузоподъемность 65 т	маш.-ч.	522,51	103,76	учтена
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	350,43	103,76	учтена
91.05.14-025	Краны переставные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч.	79,47	68,6	учтена
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч.	2631,38	522,57	не учтена
91.05.14-516	Краны прицепные пневмоколесные с гусеничным трактором с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т	маш.-ч.	76,84	14,53	учтена
91.06	Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов				
91.06.01	Домкраты				
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч.	0,12	0	учтена
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч.	0,4	0	учтена
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч.	1,18	0	учтена
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.-ч.	2,61	0	учтена
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т, ход поршня 2,1 м	маш.-ч.	13,4	0	учтена
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч.	3,23	0	учтена
91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.-ч.	97,47	0	учтена
91.06.02	Конвейеры ленточные				
91.06.02-001	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 5 м	маш.-ч.	81,74	77,24	не учтена
91.06.02-002	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 10 м	маш.-ч.	83,62	77,24	не учтена
91.06.02-003	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 15 м	маш.-ч.	87,6	77,24	не учтена
91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.-ч.	82,19	77,24	не учтена
91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.-ч.	89,99	77,24	не учтена
91.06.03	Лебедки				
91.06.03-001	Лебедки автономные гидравлические с двигателем внутреннего сгорания для бестраншейной замены трубопроводов и протяжки кабеля в комплекте с гидравлическим агрегатом, тяговое усилие 10 т	маш.-ч.	79,42	0	учтена
91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч.	192,8	68,6	учтена
91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч.	210,89	68,6	учтена
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч.	1,39	0	учтена
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч.	1,78	0	учтена
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч.	8,69	0	учтена
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч.	9,65	0	учтена
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	10,73	0	учтена
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч.	14,93	0	учтена
91.06.03-039	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 200 кН (20 т)	маш.-ч.	236,89	68,6	учтена
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	120,01	68,6	учтена
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч.	148,53	68,6	учтена
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч.	243,37	68,6	учтена

91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч.	0,32	0	учтена
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч.	0,51	0	учтена
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч.	0,54	0	учтена
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	1,13	0	учтена
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч.	0,28	0	учтена
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч.	296,53	77,24	учтена
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч.	15,73	0	учтена
91.06.03-053	Лебедки с двигателем внутреннего сгорания, тяговое усилие 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч.	913,43	192,54	учтена
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч.	8,01	0	учтена
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч.	2,63	0	учтена
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч.	78,13	68,6	учтена
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч.	79,52	68,6	учтена
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч.	81,4	68,6	учтена
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч.	101,33	68,6	учтена
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч.	1,52	0	учтена
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч.	2,03	0	учтена
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч.	3,09	0	учтена
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	5,38	0	учтена
91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч.	68,74	68,6	не учтена
91.06.03-081	Лебедки гидравлические прицепные, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч.	118,51	68,6	учтена
91.06.03-091	Лебедки автономные гидравлические с двигателем внутреннего сгорания для бестраншейной замены трубопроводов и протяжки кабеля в комплекте с гидравлическим агрегатом, тяговое усилие 20 т	маш.-ч.	155,1	68,6	учтена
91.06.03-514	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 100 кН (10 т)	маш.-ч.	194,2	68,6	учтена
91.06.03-578	Лебедки электрические канатные, тяговое усилие 14,71 кН (1,5 т)	маш.-ч.	2,09	0	учтена
91.06.05	Погрузчики				
91.06.05-001	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 5,5 м ³ , грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	1094,4	118,17	учтена
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	412,12	88,78	учтена
91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч.	147,27	77,24	учтена
91.06.05-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч.	160,2	77,24	учтена
91.06.05-014	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч.	162,89	77,24	учтена
91.06.05-015	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч.	185,6	77,24	учтена
91.06.05-016	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	252,34	88,78	учтена
91.06.05-017	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	315,95	88,78	учтена
91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч.	404,15	88,78	учтена
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, вместимость ковша 0,6 м ³ , грузоподъемность 2 т	маш.-ч.	329,8	88,78	учтена
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м ³ , грузоподъемность 2 т	маш.-ч.	262,73	77,24	учтена

91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч.	340,41	88,78	учтена
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 3,8 м3, грузоподъемность 7 т	маш.-ч.	639,58	110,68	учтена
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3 м3, грузоподъемность 4 т	маш.-ч.	375,09	88,78	учтена
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч.	200,7	77,24	учтена
91.06.05-062	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т, с колесом вибротрамбовочным, максимальная глубина до 420 мм, ширина 50, 100, 150 мм	маш.-ч.	215,95	77,24	учтена
91.06.06	Подъемники				
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч.	156,85	77,24	учтена
91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч.	225,58	88,78	учтена
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч.	262,45	88,78	учтена
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч.	313,24	103,76	учтена
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	маш.-ч.	505,01	118,17	учтена
91.06.06-031	Подъемники двухмачтовые грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч.	122,4	68,6	не учтена
91.06.06-041	Подъемники гидравлические, высота подъема 8 м	маш.-ч.	98,86	77,24	учтена
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч.	101,35	77,24	учтена
91.06.06-043	Подъемники гидравлические, высота подъема 12,5 м	маш.-ч.	106,08	77,24	учтена
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч.	74,08	68,6	не учтена
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч.	74,85	68,6	не учтена
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч.	75,63	68,6	не учтена
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч.	76,4	68,6	не учтена
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч.	77,17	68,6	не учтена
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч.	389,74	62,83	не учтена
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч.	430,67	103,76	не учтена
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т, высота подъема до 80 м	маш.-ч.	134,45	77,24	не учтена
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч.	924,56	385,08	не учтена
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч.	771,26	385,08	не учтена
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч.	1098,17	385,08	не учтена
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч.	1282,71	385,08	не учтена
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч.	1662,58	385,08	не учтена
91.06.07	Тали				
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч.	0,23	0	учтена
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч.	1,11	0	учтена
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч.	1,26	0	учтена
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч.	1,7	0	учтена
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч.	2,08	0	учтена

91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	2,9	0	учтена
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	5,99	0	учтена
91.06.08	Тельферы				
91.06.08-001	Тельферы электрические, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч.	1,16	0	учтена
91.06.08-002	Тельферы электрические, грузоподъемность 1 т	маш.-ч.	1,32	0	учтена
91.06.08-003	Тельферы электрические, грузоподъемность 2 т	маш.-ч.	1,8	0	учтена
91.06.08-004	Тельферы электрические, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч.	2,21	0	учтена
91.06.08-005	Тельферы электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	3,15	0	учтена
91.06.09	Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы				
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч.	441,81	103,76	учтена
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч.	2,79	0	учтена
91.06.09-022	Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 300 кг	маш.-ч.	4,28	0	учтена
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры, усилие 16 т	маш.-ч.	183,27	0	не учтена
91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч.	115,94	77,24	учтена
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч.	421,54	166,02	не учтена
91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч.	5696,44	385,08	учтена
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 25 м	маш.-ч.	21,33	0	учтена
91.06.09-121	Машины вспомогательные многофункциональные с ножничной гидравлической платформой, грузоподъемность платформы до 1500 кг	маш.-ч.	866,55	77,24	учтена
91.06.09-581	Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 630 кг	маш.-ч.	4,89	0	учтена
91.07	Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора				
91.07.01	Бадьи, силосы цемента				
91.07.01-001	Бадьи, емкость 1 м3	маш.-ч.	0,33	0	учтена
91.07.01-002	Бадьи, емкость 2 м3	маш.-ч.	0,59	0	учтена
91.07.01-003	Бадьи, емкость 4 м3	маш.-ч.	0,84	0	учтена
91.07.01-011	Силосы цемента, вместимость 40 т	маш.-ч.	5,22	0	учтена
91.07.02	Бетононасосы				
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч.	659,44	110,68	не учтена
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч.	682,03	110,68	не учтена
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч.	744,39	110,68	не учтена
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 170 м3/ч	маш.-ч.	877,02	110,68	не учтена
91.07.02-021	Бетононасосы прицепные электрические, производительность 60 м3/ч	маш.-ч.	223,3	88,78	учтена
91.07.02-022	Бетононасосы прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность 60 м3/ч	маш.-ч.	345,03	88,78	учтена
91.07.02-032	Бетононасосы прицепные электрические, производительность 10 м3/ч	маш.-ч.	116,95	77,24	учтена
91.07.03	Бетоносмесители				
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч.	68,88	68,6	учтена
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 165 л	маш.-ч.	69,47	68,6	учтена
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 350 л	маш.-ч.	70,32	68,6	учтена

91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 500 л	маш.-ч.	79,58	77,24	учтена
91.07.03-008	Бетоносмесители гравитационные передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч.	70	68,6	учтена
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, объем бункера 165 л	маш.-ч.	71,26	68,6	учтена
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, объем бункера 250 л	маш.-ч.	73,53	68,6	учтена
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные, объем бункера 1000 л	маш.-ч.	106,86	77,24	учтена
91.07.03-021	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, производительность 20 м3/ч	маш.-ч.	704,34	621,43	учтена
91.07.04	Виброоборудование				
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч.	3,86	0	учтена
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч.	3,18	0	учтена
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч.	4,89	0	учтена
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч.	3,4	0	не учтена
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч.	3,4	0	не учтена
91.07.04-041	Виброрейки	маш.-ч.	8,3	0	учтена
91.07.05	Заводы бетонные инвентарные				
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные, производительность 7,5 м3/ч	маш.-ч.	638,96	617,96	не учтена
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, производительность 30 м3/ч	маш.-ч.	804,03	710,2	не учтена
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, производительность 60 м3/ч	маш.-ч.	930,71	798,98	не учтена
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, производительность 120 м3/ч	маш.-ч.	1383,57	1154,08	не учтена
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, производительность 240 м3/ч	маш.-ч.	1789,03	1242,85	не учтена
91.07.06	Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов				
91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля, объем бункера 14,5 м3	маш.-ч.	423,83	88,78	учтена
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час	маш.-ч.	178,14	154,49	учтена
91.07.07	Растворонасосы				
91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч.	3,14	0	учтена
91.07.07-012	Растворонасосы, производительность 5 м3/ч	маш.-ч.	4,12	0	учтена
91.07.07-013	Растворонасосы, производительность 6 м3/ч	маш.-ч.	5,09	0	учтена
91.07.07-014	Растворонасосы, производительность 16 м3/ч	маш.-ч.	97,01	77,24	не учтена
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.-ч.	71,08	68,6	учтена
91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч.	103,5	88,78	учтена
91.07.08	Растворосмесители				
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч.	65,6	57,65	не учтена
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	маш.-ч.	103,71	77,24	учтена
91.07.08-021	Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л	маш.-ч.	4,21	0	учтена
91.07.08-022	Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 750 л	маш.-ч.	7,46	0	учтена
91.07.08-023	Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 2000 л	маш.-ч.	10,26	0	учтена
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч.	69,13	68,6	учтена
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч.	70,24	68,6	учтена
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем емкости 500 л	маш.-ч.	82,72	77,24	учтена
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, объем барабана 150 л	маш.-ч.	69,42	68,6	учтена
91.07.08-033	Растворосмесители ручные, мощность 1050 Вт	маш.-ч.	0,97	0	учтена

91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м ³ /ч	маш.-ч.	95,36	77,24	учтена
91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, объем бункера 80 л	маш.-ч.	1,89	0	учтена
91.07.09	Установки цементационные				
91.07.09-001	Установки цементационные для заделки швов, производительность 7,2 м ³ /ч	маш.-ч.	110,32	68,6	учтена
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м ³ /ч	маш.-ч.	160,95	68,6	учтена
91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м ³ /ч	маш.-ч.	117,14	68,6	учтена
91.07.10	Цемент-пушки, растворагнетатели				
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч.	79,55	68,6	учтена
91.07.10-011	Растворагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м ³ /ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	маш.-ч.	6,48	0	учтена
91.07.10-021	Цемент-пушки с дозатором барабанного типа при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч.	147,37	68,6	учтена
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч.	85,01	68,6	учтена
91.07.11	Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы				
91.07.11-001	Установки инъекционные для нагнетания цементных растворов, давление 7 МПа, при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч.	57,61	0	учтена
91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	маш.-ч.	23,23	0	учтена
91.07.11-010	Установки сухого и мокрого торкретирования, объем подачи 3,6-9,6 м ³ /ч	маш.-ч.	67,77	0	учтена
91.07.11-015	Стрелы бетонораспределительные гидравлические самоподъемные, вылет стрелы 32 м	маш.-ч.	282,61	103,76	учтена
91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость 4 м ³ , производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч.	87,38	77,24	учтена
91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси 3 м ³ /ч, мощность 30 кВт	маш.-ч.	340,52	77,24	учтена
91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м ³	маш.-ч.	222,9	88,78	учтена
91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность 12 м ³ /ч	маш.-ч.	166,75	77,24	учтена
91.08	Машины для дорожного и аэродромного строительства				
91.08.01	Асфальтоукладчики				
91.08.01-001	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 13 м, скорость укладки до 25 м/мин, производительность 1100 т/ч	маш.-ч.	3311,9	118,17	учтена
91.08.01-002	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 700 т/ч	маш.-ч.	1138,35	118,17	учтена
91.08.01-003	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 11 м, скорость укладки до 25 м/мин, производительность 900 т/ч	маш.-ч.	1181,65	118,17	учтена
91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	маш.-ч.	718,38	110,68	учтена
91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч.	820,21	103,76	учтена
91.08.01-021	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч	маш.-ч.	527,9	110,68	учтена
91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.-ч.	942,92	118,17	учтена
91.08.02	Гудронаторы				
91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч.	344,94	166,02	учтена

91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч.	470,14	166,02	учтена
91.08.02-003	Автогудронаторы, емкость цистерны 6000 л	маш.-ч.	465,21	166,02	учтена
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч.	1,89	0	учтена
91.08.03	Катки				
91.08.03-002	Катки прицепные гладкие статические, масса 8 т	маш.-ч.	69,56	0	учтена
91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.-ч.	79,17	0	учтена
91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.-ч.	44,99	0	учтена
91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.-ч.	80,6	0	не учтена
91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.-ч.	139,69	0	не учтена
91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч.	187,81	77,24	учтена
91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.-ч.	430,83	103,76	учтена
91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч.	404,23	88,78	учтена
91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч.	286,93	77,24	учтена
91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч.	398,65	88,78	учтена
91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч.	409,8	88,78	учтена
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч.	506,45	103,76	учтена
91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.-ч.	571,84	103,76	учтена
91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч.	501,8	103,76	учтена
91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч.	282,29	77,24	учтена
91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч.	393,77	88,78	учтена
91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч.	253,71	77,24	учтена
91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч.	606,65	103,76	учтена
91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч.	652,88	103,76	учтена
91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.-ч.	538,79	103,76	учтена
91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.-ч.	501,8	103,76	учтена
91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.-ч.	404,23	88,78	учтена
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч.	393,77	88,78	учтена
91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч.	410,1	103,76	учтена
91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч.	511,1	103,76	учтена
91.08.04	Машины для разогрева битума и асфальтобетона				
91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч.	956,22	77,24	учтена
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч.	21,87	0	учтена
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 1000 л	маш.-ч.	27,53	0	учтена
91.08.04-023	Установки битумные стационарные, объем котла 15000 л	маш.-ч.	802,34	77,24	учтена
91.08.04-024	Котлы битумные передвижные электрические, объем загрузочной емкости 1000 л	маш.-ч.	23,57	0	учтена
91.08.04-025	Котлы маточные передвижные для приготовления термопластика, объем 1000 л	маш.-ч.	94,01	0	учтена
91.08.04-031	Разогреватели асфальтобетонных покрытий самоходные, площадь нагрева 45 м2, мощность нагрева 2650 кВт	маш.-ч.	1791,15	103,76	учтена
91.08.04-034	Заливщики швов и трещин самоходные с компрессором, объем бака для материала 550 л, мощность двигателя 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч.	318,47	88,78	учтена
91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.-ч.	10471,79	192,54	учтена

91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч.	200,28	118,17	не учтена
91.08.05	Машины и агрегаты бетоноукладочные				
91.08.05-001	Агрегаты распределения бетона на железных дорогах, объем дозирующего бункера 2 м3	маш.-ч.	336,57	88,78	учтена
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч.	223,24	88,78	не учтена
91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 70 кВт (92 л.с.)	маш.-ч.	1406,48	214,44	учтена
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч.	2494,72	830,11	не учтена
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч.	380,05	166,02	не учтена
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеложенном цемента-бетоне	маш.-ч.	573,88	103,76	не учтена
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч.	251,6	110,68	не учтена
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементабетона	маш.-ч.	254,88	110,68	не учтена
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч.	2053,74	214,44	учтена
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч.	498,73	88,78	учтена
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч.	1819,22	192,54	не учтена
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементабетона со скользящими формами	маш.-ч.	1619,92	192,54	не учтена
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч.	459,71	103,76	не учтена
91.08.05-071	Пневмобетонашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч.	11,2	0	учтена
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.-ч.	28,66	0	учтена
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч.	1,79	0	учтена
91.08.06	Нарезчики швов				
91.08.06-001	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.)	маш.-ч.	41,63	0	учтена
91.08.06-002	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 150 мм, мощность 4 кВт (6 л.с.)	маш.-ч.	12,57	0	учтена
91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм, мощность 9 кВт (12 л.с.)	маш.-ч.	23,11	0	учтена
91.08.06-004	Нарезчики швов самоходные, максимальная глубина резки 350 мм, мощность 22 кВт (30 л.с.)	маш.-ч.	209,68	88,78	учтена
91.08.06-005	Нарезчики швов самоходные, максимальная глубина резки 500 мм, мощность 55 кВт (75 л.с.)	маш.-ч.	305,77	88,78	учтена
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне самоходные, максимальная глубина резки 480 мм, мощность 62 кВт (84 л.с.)	маш.-ч.	447,48	88,78	учтена
91.08.06-021	Раздельщик швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч.	22,27	0	учтена
91.08.07	Распределители				
91.08.07-001	Битумоцебнераспределители прицепные с тягачом, емкость бункера 6 м3, ширина распределения 2,5 м	маш.-ч.	899,84	214,44	учтена
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих прицепные, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч.	26,29	0	учтена
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.-ч.	648,46	88,78	учтена
91.08.07-014	Распределители цемента на шасси автомобильного типа, объем бункера 10 м3	маш.-ч.	588,97	88,78	учтена

91.08.07-015	Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм	маш.-ч.	499,88	88,78	учтена
91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м/мин	маш.-ч.	779,73	88,78	не учтена
91.08.07-017	Распределители щебня прицепные, объем бункера 2,1 м ³ , рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч.	191,63	154,49	учтена
91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч.	507,48	88,78	учтена
91.08.08	Смесители				
91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч.	1543,45	214,44	учтена
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч.	277,48	166,02	учтена
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч.	327,89	166,02	учтена
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч.	574,99	166,02	не учтена
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок, производительность 5-10 т/ч	маш.-ч.	271,56	192,54	учтена
91.08.08-015	Установки мобильные асфальтосмесительные для приготовления холодных смесей, производительность 250 т/ч	маш.-ч.	2219,31	244,42	не учтена
91.08.09	Трамбовки и виброплиты				
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч.	9,43	0	учтена
91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч.	1,72	0	учтена
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч.	54,97	0	учтена
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	435,49	88,78	учтена
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч.	0,55	0	учтена
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч.	3,95	0	учтена
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч.	3,13	0	учтена
91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч.	10,93	0	учтена
91.08.10	Фрезы, установки фрезерования				
91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 400 кВт (550 л.с.)	маш.-ч.	3144,12	118,17	учтена
91.08.10-011	Машины фрезеровательные с двигателем внутреннего сгорания, глубина фрезерования до 14 мм, мощность двигателя 9 кВт (12 л.с.)	маш.-ч.	54,25	0	учтена
91.08.10-023	Фрезы дорожные холодные самоходные на гусеничном ходу, максимальная ширина фрезерования 1000 мм	маш.-ч.	1786,02	118,17	учтена
91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч.	4173,55	236,35	учтена
91.08.10-041	Фрезы дорожные холодные самоходные, максимальная ширина фрезерования 350 мм	маш.-ч.	893,86	110,68	учтена
91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч.	20,85	0	учтена
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч.	15,44	0	учтена
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	372,59	110,68	учтена
91.08.10-053	Фрезы дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезерования 500 мм	маш.-ч.	1005,83	110,68	учтена
91.08.10-054	Фрезы дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезерования 1000 мм	маш.-ч.	1468,31	118,17	учтена
91.08.10-055	Фрезы дорожные холодные самоходные на гусеничном ходу, максимальная ширина фрезерования 2000 мм	маш.-ч.	2539,4	118,17	учтена
91.08.11	Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы				
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч.	994,7	177,55	не учтена

91.08.11-011	Заливщики швов и трещин самоходные, объем бака до 480 л с компрессором для продувки трещин и швов	маш.-ч.	549,74	88,78	учтена
91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч.	2157,89	118,17	учтена
91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч.	13,67	0	учтена
91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м. мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч.	4646,96	244,42	учтена
91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч.	3121	228,85	учтена
91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч.	2477,7	166,02	учтена
91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 150 кВт (205 л.с.)	маш.-ч.	4914,08	332,04	учтена
91.08.11-101	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 4,4 м3	маш.-ч.	810,2	103,76	учтена
91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч.	12714,01	228,85	не учтена
91.08.11-120	Установки сваебойные самоходные для устройства барьерных ограждений, мощность молота до 1200 Дж	маш.-ч.	430,11	88,78	учтена
91.08.11-141	Грохоты барабанные передвижные (троммели), производительность до 100 м3/ч	маш.-ч.	605,56	62,83	учтена
91.08.11-512	Кохеры мобильные самоходные, емкость котла до 0,6 м3	маш.-ч.	273,83	103,76	учтена
91.08.11-515	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 8 м3	маш.-ч.	1019,34	103,76	учтена
91.09	Машины для железнодорожного строительства				
91.09.01	Автомотрисы				
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети с крановой установкой, оснащенной съемными люльками	маш.-ч.	814,11	214,44	учтена
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные без крановой установки	маш.-ч.	729,62	166,02	учтена
91.09.02	Вагонетки				
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	маш.-ч.	1,46	0	не учтена
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч.	1,64	0	не учтена
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч.	3,29	0	не учтена
91.09.02-006	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1 м3	маш.-ч.	1,31	0	не учтена
91.09.02-008	Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м3	маш.-ч.	2,11	0	не учтена
91.09.02-009	Вагонетки неопрокидные, вместимость 3,3 м3	маш.-ч.	3,68	0	не учтена
91.09.03	Вагоны и платформы				
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары), грузоподъемность 136 т	маш.-ч.	171,89	0	не учтена
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи	маш.-ч.	263,92	0	не учтена
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч.	9,11	0	не учтена
91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.-ч.	969,71	103,76	не учтена
91.09.03-032	Тележки подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч.	0,34	0	не учтена
91.09.03-033	Тележки платформенные для станционных тоннелей	маш.-ч.	0,72	0	не учтена
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч.	26,33	0	не учтена
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	маш.-ч.	34,47	0	не учтена
91.09.03-036	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 200 т	маш.-ч.	37,06	0	не учтена
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч.	57,84	0	не учтена
91.09.04	Дрезины				

91.09.04-001	Дрезины широкой колеи грузовые крановые универсальные, грузоподъемность крановой установки 1 т	маш.-ч.	371,71	177,55	учтена
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи грузовые крановые универсальные, грузоподъемность крановой установки 3,5 т	маш.-ч.	420,43	207,53	учтена
91.09.05	Локомотивы железнодорожные				
91.09.05-011	Локомотивы шахтные дизельные, тяговое усилие (сцепной вес) 30 т	маш.-ч.	619,94	68,6	не учтена
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 550 кВт (750 л.с.)	маш.-ч.	1157,62	88,78	не учтена
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 880 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч.	1975,04	177,55	не учтена
91.09.05-031	Электровозы шахтные контактные	маш.-ч.	181,01	77,24	не учтена
91.09.05-517	Тепловозы двухсекционные широкой колеи магистральные, мощность 5300 кВт (7200 л.с.)	маш.-ч.	9591,74	244,42	не учтена
91.09.06	Машины для монтажа контактной сети				
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч.	349,11	103,76	учтена
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути" с краном-манипулятором, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч.	1038,63	192,54	учтена
91.09.07	Машины для очистки и дозирования балласта				
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.-ч.	2363,57	279,81	не учтена
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч.	8219,65	655,78	не учтена
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч.	1863,13	437,19	не учтена
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительность 400-600 м3/час, несамоходные	маш.-ч.	2600,07	466,71	не учтена
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительность 600-800 м3/час, несамоходные	маш.-ч.	2715,33	466,71	не учтена
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительность 800-1200 м3/ч, самоходные	маш.-ч.	8287,39	806,24	не учтена
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительность 1000-1200 м3/ч, несамоходные	маш.-ч.	5536,16	709,04	не учтена
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительность до 600 м3/ч, самоходные	маш.-ч.	7114,74	575,88	не учтена
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч.	2454,76	214,44	не учтена
91.09.07-501	Вагоны хоппер-дозаторы, вместимость кузова до 41 м3, грузоподъемность до 71 т	маш.-ч.	76,42	0	учтена
91.09.08	Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов				
91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч.	1731,42	103,76	не учтена
91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч.	975,64	154,49	не учтена
91.09.09	Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки				
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч.	415,61	177,55	учтена
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч.	1978,44	207,53	не учтена
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч.	2297,23	207,53	не учтена
91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч.	1559,35	266,33	не учтена
91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч.	902,83	266,33	не учтена
91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч.	572,8	266,33	не учтена
91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч.	228,23	0	учтена
91.09.10	Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей				

91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч.	5243,85	498,52	учтена
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч.	6254,43	385,08	учтена
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч.	3592,25	466,71	учтена
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч.	6393,03	466,71	учтена
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч.	4532,05	347,78	учтена
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч.	650,15	207,53	учтена
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч.	417,95	103,76	учтена
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч.	4583,11	700,06	учтена
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч.	417,49	154,49	учтена
91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч.	0,92	0	учтена
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч.	1860,71	347,78	учтена
91.09.10-051	Шпалоподбойки электрические	маш.-ч.	0,91	0	учтена
91.09.10-061	Шпалоподбойки электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч.	0,69	0	учтена
91.09.11	Машины для устройства фундаментов опор контактной сети				
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч.	1592,76	207,53	учтена
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)	маш.-ч.	3691,01	385,08	учтена
91.09.11-014	Комплексы универсальные для бурения скважин в скальных грунтах под опоры контактной сети, диаметр бурения 560 мм, глубина бурения от головки рельса 3,5 м	маш.-ч.	1701,92	207,53	учтена
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч.	774,55	110,68	учтена
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч.	1593,99	192,54	учтена
91.09.12	Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути				
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч.	1102,95	214,44	учтена
91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.-ч.	2,55	0	не учтена
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч.	0,46	0	учтена
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч.	1,16	0	учтена
91.09.12-041	Ключи путевые универсальные при работе от передвижной электростанции	маш.-ч.	0,9	0	учтена
91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.-ч.	1,92	0	учтена
91.09.12-061	Машины для смены шпал, усилие вытаскивания (шпалы 45 кН, мощность двигателя 79 кВт (107 л.с.))	маш.-ч.	382,92	103,76	учтена
91.09.12-071	Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов	маш.-ч.	288,04	88,78	учтена
91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.-ч.	0,77	0	учтена
91.09.12-091	Системы маркшейдерско-геодезические для выставления пути в проектное положение, точность до 0,3 мм	маш.-ч.	109,18	0	учтена
91.09.12-092	Системы путевые для регулировки сплошного подрельсового основания, диапазон вертикальной регулировки до 25 мм, диапазон горизонтальной регулировки до 27 мм	маш.-ч.	314,92	0	учтена
91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.-ч.	3,86	0	учтена
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные, мощность 1,15 кВт	маш.-ч.	2,15	0	учтена
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные	маш.-ч.	0,71	0	учтена
91.09.12-111	Струги путевые самоходные, максимальный вылет крыла от оси пути 7,8 м	маш.-ч.	1688,27	177,55	учтена

91.09.12-121	Траверсы для укладки полушпал на железных дорогах	маш.-ч.	1,13	0	учтена
91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.-ч.	221	0	учтена
91.09.12-514	Рельсогибы, усилие гиба до 36 т	маш.-ч.	2,64	0	учтена
91.09.12-520	Станки рельсоверлильные, мощность 1,7 кВт	маш.-ч.	3,02	0	учтена
91.09.12-522	Комплексы передвижные механизированные сборные секционные для перемещения оборудования при устройстве буринъекционных свай с использованием разрядно-импульсной технологии, двухплатформенные, с двумя лебедками тяговым усилием 3,2 т, грузоподъемность 50 т	маш.-ч.	263,11	0	учтена
91.09.13	Машины энергосиловые и сварочные путевые				
91.09.13-001	Комплексы мобильные рельсосварочные	маш.-ч.	3192,13	311,29	учтена
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные в комплекте с оборудованием для термической обработки и шлифования сварных стыков	маш.-ч.	6293,71	317,51	учтена
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч.	1092,17	126,24	учтена
91.09.13-014	Установки высоковольтные электроимпульсные для создания электрических разрядов в грунте при производстве свай по разрядно-импульсной технологии, наибольшее значение запасаемой энергии 40 кДж, значение емкости накопителя энергии 1000 мкФ, диапазон регулирования выходного напряжения 7-9 кВ, потребляемая мощность 10 кВт	маш.-ч.	200,87	166,02	учтена
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч.	481,11	177,55	учтена
91.09.13-504	Мотовозы широкой колеи, мощность до 198 кВт (270 л.с.)	маш.-ч.	1203,68	166,02	учтена
91.09.14	Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы				
91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	маш.-ч.	3,32	0	учтена
91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.-ч.	3598,13	338,79	учтена
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч.	3165,57	325,82	учтена
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для самоходных машин	маш.-ч.	1304,02	214,44	учтена
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч.	0,82	0	учтена
91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.-ч.	5049,94	279,81	учтена
91.09.14-502	Экскаваторы-погрузчики на комбинированном ходу с модулем для замены шпал при устройстве верхнего строения пути, масса экскаватора до 20 т, ширина захвата 920 мм	маш.-ч.	1200,82	88,78	учтена
91.10	Машины для строительства магистральных трубопроводов				
91.10.01	Агрегаты наполнительно-опрессовочные				
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 70 м3/ч	маш.-ч.	402,41	77,24	учтена
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 300 м3/ч	маш.-ч.	687,76	88,78	учтена
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 500 м3/ч	маш.-ч.	712,5	88,78	учтена
91.10.01-004	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 25 м3/ч	маш.-ч.	210,88	77,24	учтена
91.10.02	Базы трубосварочные				
91.10.03	Битумозаправщики				
91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.-ч.	354,27	103,76	учтена
91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.-ч.	372,2	103,76	учтена
91.10.04	Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб				
91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром до 250 мм	маш.-ч.	9,32	0	учтена
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч.	335,04	192,54	не учтена
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч.	344,76	177,55	учтена
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч.	362,23	177,55	учтена
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч.	427,45	207,53	учтена

91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч.	315,21	177,55	не учтена
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч.	342,92	177,55	учтена
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч.	359,77	177,55	учтена
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч.	518,63	297,8	учтена
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч.	531,82	297,8	учтена
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч.	244,53	177,55	учтена
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч.	272,4	177,55	учтена
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч.	378	221,36	учтена
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч.	219,48	177,55	учтена
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч.	306,04	192,54	учтена
91.10.04-025	Машины навивочные для навивки профиля из НПВХ сложной конфигурации шириной от 67 до 80 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнением, в трубу методом спиральной навивки	маш.-ч.	793,13	154,49	учтена
91.10.04-031	Аппараты для очистки трубопроводов с двигателем внутреннего сгорания, производительность 22 л/мин	маш.-ч.	142,15	88,78	учтена
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч.	95,93	0	не учтена
91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.-ч.	744,54	192,54	учтена
91.10.04-564	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 100-400 мм	маш.-ч.	1301,09	192,54	учтена
91.10.04-566	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 500-700 мм	маш.-ч.	1355,72	192,54	учтена
91.10.04-568	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 800-1000 мм	маш.-ч.	1464,97	192,54	учтена
91.10.04-571	Машины центробежного набрызга пневматические при работе от передвижных компрессорных установок для облицовки внутренней поверхности труб цементно-песчаными (цементно-полимерными) изоляционными покрытиями, диаметр труб до 800 мм	маш.-ч.	20,01	0	учтена
91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.-ч.	68,43	0	учтена
91.10.04-573	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.-ч.	83,74	0	учтена
91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.-ч.	103,8	0	учтена
91.10.04-576	Установки для смешивания, нагревания и нанесения двухкомпонентного полимерного состава на внутреннюю поверхность трубопроводов при работе от передвижных компрессорных установок, производительность 3 л/мин	маш.-ч.	72	0	не учтена
91.10.05	Трубоукладчики				
91.10.05-004	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч.	317	88,78	учтена
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч.	634,01	110,68	учтена
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.-ч.	780,41	118,17	учтена
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	маш.-ч.	1137,3	126,24	учтена
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.-ч.	1377,77	126,24	не учтена
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 92 т	маш.-ч.	2394,25	126,24	не учтена
91.10.06	Установки для подогрева стыков труб				
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч.	140,01	88,78	не учтена

91.10.07	Установки для продавливания труб				
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки трубопроводов различного назначения с двигателем внутреннего сгорания, длина прокола до 100 м	маш.-ч.	241,34	137,2	учтена
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки трубопроводов различного назначения с двигателем внутреннего сгорания, длина прокола до 25 м	маш.-ч.	221,27	137,2	учтена
91.10.08	Установки для сушки труб				
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч.	547,2	0	учтена
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.-ч.	175,3	0	учтена
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч.	375,22	0	учтена
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч.	540,48	0	учтена
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/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч.	3,24	0	учтена
91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч.	2,62	0	учтена
91.10.10	Центраторы				
91.10.10-001	Системы сварочные с внутренним центратором и автоматической многоголовочной внутренней системой для сварки корня шва	маш.-ч.	2638,13	103,76	не учтена
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500-600 мм	маш.-ч.	12,91	0	учтена
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч.	18,02	0	учтена
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч.	20,42	0	учтена
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч.	41,76	0	учтена
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч.	46,26	0	учтена
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 400-500 мм	маш.-ч.	12,01	0	учтена
91.10.11	Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы				
91.10.11-011	Машины для безогневой резки труб	маш.-ч.	13,12	0	учтена
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч.	95,77	0	учтена
91.10.11-031	Системы теленспекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч.	281,88	57,65	учтена
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч.	526,9	177,55	учтена
91.10.11-042	Установки для отрезки труб, обработки наружной фаски и расточки внутреннего диаметра (труборезы разъемные) в комплекте с гидростанцией, диаметр труб 630-820 мм	маш.-ч.	184,76	103,76	учтена
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч.	118,14	0	учтена
91.10.11-044	Установки для отрезки труб, обработки наружной фаски и расточки внутреннего диаметра (труборезы разъемные) в комплекте с гидростанцией, диаметр труб 1020-1220 мм	маш.-ч.	204,06	103,76	учтена
91.10.11-051	Устройства для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч.	3,52	0	учтена
91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.-ч.	11,02	0	не учтена
91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.-ч.	3,42	0	учтена
91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч.	536,66	0	учтена
91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч.	1582,53	0	учтена

91.10.11-090	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-100 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч.	238,75	0	учтена
91.10.11-091	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 125-150 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч.	277,28	0	учтена
91.10.11-092	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч.	1261,67	0	учтена
91.10.11-093	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч.	1273,64	0	учтена
91.10.11-094	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч.	1310,46	0	учтена
91.10.11-095	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч.	1383,8	0	учтена
91.10.11-096	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч.	1449,55	0	учтена
91.10.11-097	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч.	1612,98	0	учтена
91.10.11-098	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч.	3164,51	0	учтена
91.10.11-099	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч.	3273,57	0	учтена
91.10.11-100	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч.	3447,56	0	учтена
91.10.11-101	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 63 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч.	119,47	0	учтена
91.10.11-102	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 110 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч.	168,29	0	учтена
91.10.11-103	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 160-180 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч.	416,65	0	учтена
91.10.11-104	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 225 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч.	444,83	0	учтена
91.10.11-105	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч.	667,61	0	учтена
91.10.11-106	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 315 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч.	755,81	0	учтена
91.10.11-107	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 32 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч.	88,01	0	учтена
91.10.11-108	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-80, давление до 1,2 МПа	маш.-ч.	274,88	0	учтена
91.10.11-109	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 100-125, давление до 1,2 МПа	маш.-ч.	282,37	0	учтена
91.10.11-110	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 150, давление до 1,2 МПа	маш.-ч.	359,01	0	учтена
91.10.11-111	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч.	831,65	0	учтена
91.10.11-112	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч.	853,92	0	учтена
91.10.11-113	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч.	884,43	0	учтена
91.10.11-114	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч.	937,17	0	учтена
91.10.11-115	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч.	984,34	0	учтена
91.10.11-116	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч.	1281,09	0	учтена
91.10.11-117	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч.	1469,39	0	учтена
91.10.11-118	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч.	1577,89	0	учтена
91.10.11-119	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч.	1665,96	0	учтена
91.10.11-130	Машины формовочные для обжатия полиэтиленовых труб диаметром 100-200 мм	маш.-ч.	1340,93	0	учтена

91.10.11-131	Машины формовочные для обжатия полиэтиленовых труб диаметром 200-350 мм	маш.-ч.	1627,61	0	учтена
91.10.11-132	Машины формовочные для обжатия полиэтиленовых труб диаметром 400-500 мм	маш.-ч.	2108,49	0	учтена
91.10.11-140	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром до 100 мм	маш.-ч.	2,83	0	учтена
91.10.11-141	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром 160-500 мм	маш.-ч.	48,22	0	учтена
91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м2/час	маш.-ч.	6,96	0	учтена
91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.-ч.	348,25	103,76	учтена
91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.-ч.	1127,91	177,55	учтена
91.11	Машины для сооружений линий связи и электропередач				
91.11.01	Кабелеукладчики				
91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.-ч.	28,4	0	учтена
91.11.01-002	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки всех типов кабелей междугородной связи на глубину от 0,9 до 1,2 м	маш.-ч.	23,72	0	учтена
91.11.01-003	Кабелеукладчики колесные прицепные для бестраншейной укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полиэтиленовых труб, диаметр кабеля или труб до 65 мм, глубина укладки до 1,2 м	маш.-ч.	28,7	0	учтена
91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.-ч.	894,08	279,81	не учтена
91.11.01-005	Кабелеукладчики вибрационные для прокладки оптического кабеля на базе трактора мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	545,75	192,54	учтена
91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зононой связи	маш.-ч.	23,72	0	учтена
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч.	317,35	88,78	учтена
91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч.	10,18	0	не учтена
91.11.02	Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы				
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч.	13,1	0	учтена
91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением", тяговое усилие натяжения / торможения до 150 кН	маш.-ч.	831,89	137,2	учтена
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные волоконно-оптических линий связи на базе автомобиля повышенной проходимости	маш.-ч.	324,09	88,78	учтена
91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта автомобилем бортовым грузоподъемностью до 3 т, тяговое усилие 30 т	маш.-ч.	168,65	103,76	учтена
91.11.02-051	Пропоршники прицепные	маш.-ч.	51,12	0	учтена
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч.	43,55	0	учтена
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.-ч.	20,62	0	учтена
91.11.02-092	Траншеекопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88 кВт (120 л.с.)	маш.-ч.	914,73	103,76	учтена
91.12	Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ				
91.12.01	Бороны				
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.-ч.	6,1	0	учтена
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч.	2,43	0	учтена
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч.	13,39	0	учтена
91.12.02	Корчеватели				

91.12.02-001	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	233,58	77,24	учтена
91.12.02-002	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	309,66	88,78	учтена
91.12.02-003	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	405,4	88,78	учтена
91.12.02-004	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	526,17	88,78	учтена
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч.	38,13	0	учтена
91.12.03	Косилки				
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч.	9,82	0	учтена
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч.	6,23	0	учтена
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч.	3,61	0	учтена
91.12.04	Кусторезы				
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	300,93	88,78	учтена
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	379,34	88,78	учтена
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 3 кВт (4 л.с.)	маш.-ч.	113,15	103,76	учтена
91.12.05	Плуги				
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	290,24	88,78	учтена
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч.	371,38	88,78	учтена
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч.	6,33	0	учтена
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч.	1,98	0	учтена
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч.	4,08	0	учтена
91.12.06	Рыхлители, культиваторы				
91.12.06-001	Культиваторы навесные, рабочая ширина захвата до 6 м	маш.-ч.	13,61	0	учтена
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч.	14,31	0	учтена
91.12.07	Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины				
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч.	194,67	0	учтена
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч.	14,43	0	учтена
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч.	315,36	207,53	учтена
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч.	52,25	0	учтена
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч.	27,47	0	учтена
91.12.07-031	Установки для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.-ч.	515,07	177,55	учтена
91.12.08	Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы				
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч.	21,45	0	учтена
91.12.08-011	Опрыскиватели прицепные, емкость бака 2,2 м3	маш.-ч.	22,49	0	учтена
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч.	9,63	0	учтена
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч.	5,76	0	учтена
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч.	413,61	88,78	учтена
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 2 т	маш.-ч.	11,68	0	учтена
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч.	241,65	88,78	не учтена
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч.	6,5	0	учтена
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч.	28,57	0	учтена
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	217,42	77,24	учтена
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч.	8,17	0	учтена
91.12.08-091	Плуги навесные, глубина пахоты 0,3 м	маш.-ч.	3,98	0	учтена
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные навесные, емкость бака 0,6 м3	маш.-ч.	15,54	0	учтена
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора), ширина захвата 4,5 м	маш.-ч.	30,07	0	учтена
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч.	126,2	0	не учтена
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч.	30,94	0	учтена

91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч.	9,62	0	учтена
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч.	6,65	0	учтена
91.12.08-171	Дренопромывочные машины навесные на тракторе, мощность 60 кВт (80 л.с.), без учета трактора, производительность 150 л/мин	маш.-ч.	19,5	0	учтена
91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч.	856,27	103,76	учтена
91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч.	1473,58	103,76	учтена
91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.-ч.	1978,48	118,17	учтена
91.13	Средства автотранспортные специального назначения				
91.13.01	Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог				
91.13.01-001	Машины вакуумные подметально-уборочные, вместимость бункера 7 м3	маш.-ч.	503,73	77,24	учтена
91.13.01-021	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 19 кВт (25 л.с.)	маш.-ч.	64,9	0	учтена
91.13.01-022	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, ширина наносимой линии 50-400 мм, вместимость бака термопластика 135 кг, производительность 2,3 л/мин	маш.-ч.	186,22	103,76	учтена
91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные, мощность 213 кВт (290 л.с.)	маш.-ч.	449,84	77,24	учтена
91.13.01-024	Машины коммунально-уборочные, емкость бака 340 л, мощность 80 кВт (102 л.с.)	маш.-ч.	420,63	77,24	учтена
91.13.01-025	Машины укладочно-ремонтные, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч.	650,43	236,35	учтена
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч.	445,9	88,78	учтена
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	маш.-ч.	275,95	77,24	учтена
91.13.01-034	Машины комбинированные уборочные, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	324,46	77,24	учтена
91.13.01-036	Машины разметочные самоходные для нанесения краски, ширина наносимой линии 50-300 мм	маш.-ч.	107,42	88,78	учтена
91.13.01-037	Машины разметочные на базе автомобиля для нанесения краски со световозвращающими элементами, вместимость бака для краски 650 кг, для стеклошариков 160 кг	маш.-ч.	543,42	207,53	учтена
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч.	316,75	77,24	учтена
91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч.	692,52	103,76	учтена
91.13.01-051	Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)	маш.-ч.	190,7	77,24	учтена
91.13.01-071	Машины разметочные универсальные самоходные для нанесения термопластика и спрей-пластика со световозвращающими элементами, производительность насоса до 25 л/мин	маш.-ч.	762,81	118,17	учтена
91.13.01-514	Демаркировщики дорожной разметки с фрезервальным барабаном, ширина удаляемой разметки до 200 мм	маш.-ч.	26,64	0	учтена
91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, ширина наносимой линии 50-400 мм, вместимость бака термопластика 700 кг, производительность 26 л/мин	маш.-ч.	474,33	103,76	учтена
91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.-ч.	281,27	103,76	учтена
91.13.02	Техника снегоуборочная				
91.13.02-001	Снегоочистители навесные плужные, ширина захвата 3 м	маш.-ч.	5,54	0	учтена
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные, мощность 180 кВт (250 л.с.)	маш.-ч.	557,61	88,78	учтена

91.13.03	Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы				
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч.	241,54	77,24	учтена
91.13.03-011	Автомобили-фургоны "Техническая помощь", мощность двигателя 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч.	278,76	77,24	учтена
91.13.03-021	Автомобили бортовые, с генератором, грузоподъемность 4,5 т, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч.	228,34	77,24	учтена
91.13.03-022	Автомобили для перевозки взрывоопасных грузов, грузоподъемность 6 т	маш.-ч.	354,38	77,24	учтена
91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип КУНГ	маш.-ч.	296,63	77,24	учтена
91.13.03-041	Автоцистерны	маш.-ч.	395,94	77,24	учтена
91.13.03-051	Машины бойлерные передвижные, тепловая мощность 300 кВт	маш.-ч.	462,96	62,83	учтена
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч.	1324,7	103,76	учтена
91.13.03-072	Автобусы вахтовые, вместимость до 30 человек	маш.-ч.	281,82	88,78	не учтена
91.13.03-081	Мастерские аварийные для производства работ по ремонту и реконструкции наружных сетей на базе автомобиля	маш.-ч.	300,26	77,24	учтена
91.13.03-091	Машины для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля, производительность по пару 50 кг/ч	маш.-ч.	399,93	77,24	учтена
91.13.03-092	Машины промывочные на базе автомобиля, производительность 50 л/мин	маш.-ч.	148,48	77,24	учтена
91.13.03-101	Мобильные передвижные лаборатории для телеинспекции труб	маш.-ч.	307,4	77,24	учтена
91.13.03-102	Оборудование для монтажа гофрированного рукава при санации трубопроводов на базе микроавтобуса	маш.-ч.	279,97	77,24	учтена
91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч.	349,66	103,76	учтена
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч.	188,71	88,78	учтена
91.13.03-118	Автомобили повышенной проходимости, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч.	174,56	77,24	не учтена
91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные, производительность по пару 1600 кг/ч	маш.-ч.	487,72	88,78	учтена
91.13.03-131	Установки промышленные паровые передвижные, производительность по пару 2000 кг/ч	маш.-ч.	507,66	88,78	учтена
91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч.	111,28	62,83	учтена
91.13.03-151	Автосамосвалы шахтные во взрывобезопасном исполнении, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч.	1555,59	77,24	не учтена
91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч.	166,46	77,24	не учтена
91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м3, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч.	796,68	103,76	не учтена
91.14	Средства транспортные для транспортировки строительных материалов				
91.14.01	Автобетоносмесители				
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч.	269,83	88,78	не учтена
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	маш.-ч.	279,54	88,78	не учтена
91.14.01-005	Автобетоносмесители, объем барабана 2,7 м3	маш.-ч.	227,97	88,78	не учтена
91.14.02	Автомобили бортовые				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	172,74	77,24	не учтена
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч.	217,7	77,24	не учтена
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч.	229,34	77,24	не учтена
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч.	309,99	88,78	не учтена

91.14.02-005	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч.	263,34	88,78	не учтена
91.14.02-006	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч.	335,91	88,78	не учтена
91.14.03	Автомобили самосвалы				
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч.	217,51	77,24	не учтена
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч.	245,03	77,24	не учтена
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч.	282,82	88,78	не учтена
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч.	357,1	88,78	не учтена
91.14.03-005	Автомобили-самосвалы карьерные, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч.	712,22	103,76	не учтена
91.14.03-006	Автомобили-самосвалы карьерные, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч.	912,55	103,76	не учтена
91.14.03-007	Автомобили-самосвалы карьерные, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч.	2235,32	103,76	не учтена
91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч.	348,06	88,78	не учтена
91.14.03-500	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 14 т	маш.-ч.	280,35	88,78	не учтена
91.14.03-502	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч.	347,1	88,78	не учтена
91.14.03-506	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч.	219,85	77,24	не учтена
91.14.04	Автомобили тягачи				
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	маш.-ч.	268,18	88,78	не учтена
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т	маш.-ч.	268,66	88,78	не учтена
91.14.04-003	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 30 т	маш.-ч.	509,54	103,76	не учтена
91.14.04-007	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 30 т, полная масса автопоезда до 130 т	маш.-ч.	642,54	103,76	не учтена
91.14.04-009	Тягачи седельно-балластные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 27 т, полная масса автопоезда до 250 т	маш.-ч.	653,34	103,76	не учтена
91.14.04-020	Тягачи балластные, полная масса автопоезда до 400 т	маш.-ч.	678,55	103,76	не учтена
91.14.04-500	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 20 т	маш.-ч.	363,32	103,76	не учтена
91.14.05	Прицепы, полуприцепы				
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч.	43,73	0	учтена
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	маш.-ч.	51,89	0	учтена
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 60 т	маш.-ч.	59,55	0	учтена
91.14.05-004	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 70 т	маш.-ч.	116,12	0	учтена
91.14.05-005	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч.	434,52	0	учтена
91.14.05-008	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 370 т	маш.-ч.	576,85	0	учтена
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч.	24,28	0	учтена
91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч.	28,94	0	учтена
91.14.05-017	Полуприцепы-панелевозы, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч.	22,01	0	учтена
91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч.	6,23	0	учтена
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	13,89	0	учтена
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч.	7,9	0	учтена
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т	маш.-ч.	5,83	0	учтена
91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м3	маш.-ч.	3,11	0	учтена
91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м3	маш.-ч.	4,19	0	учтена

91.14.05-060	Полуприцепы самосвальные с боковой разгрузкой, грузоподъемность до 40 т	маш.-ч.	72,16	0	не учтена
91.14.05-070	Полуприцепы с тентом, грузоподъемность до 25 т, длина 13,6 м	маш.-ч.	23,5	0	не учтена
91.14.05-071	Полуприцепы бортовые, грузоподъемность до 25 т, длина 13,6 м	маш.-ч.	20,89	0	не учтена
91.14.06	Трубовозы, плетевозы				
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч.	533,01	110,68	не учтена
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч.	226,35	88,78	не учтена
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 19 т	маш.-ч.	277,52	88,78	не учтена
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч.	417,69	88,78	не учтена
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч.	484,09	103,76	не учтена
91.14.06-015	Трубоплетевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч.	329,37	88,78	не учтена
91.14.07	Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы				
91.14.07-001	Автомобильные цистерны, объем цистерны 16 м ³	маш.-ч.	525,53	88,78	не учтена
91.14.07-011	Автоцементовозы, объем цистерны 13 м ³	маш.-ч.	573,35	88,78	учтена
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч.	386,08	88,78	не учтена
91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч.	290,68	88,78	учтена
91.14.07-051	Бензовозы для транспортировки светлых нефтепродуктов, объем цистерны 10 м ³	маш.-ч.	243,11	88,78	не учтена
91.15	Тракторы, прицепы тракторные				
91.15.01	Прицепы и тележки тракторные				
91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч.	2,29	0	учтена
91.15.01-002	Прицепы самосвальные тракторные, грузоподъемность до 6,5 т	маш.-ч.	6,27	0	учтена
91.15.01-011	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч.	20,41	0	учтена
91.15.01-012	Прицепы самосвальные тракторные, грузоподъемность до 9 т	маш.-ч.	5,98	0	учтена
91.15.02	Тракторы на гусеничном ходу				
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч.	803,7	110,68	учтена
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	255,18	88,78	учтена
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	291,06	88,78	учтена
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	400,07	88,78	учтена
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	409,44	88,78	учтена
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	438,17	88,78	учтена
91.15.03	Тракторы на пневмоколесном ходу				
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч.	307,39	88,78	учтена
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч.	102,8	62,83	учтена
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч.	129,63	68,6	учтена
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч.	149,98	68,6	учтена
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	188,01	77,24	учтена
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч.	363,21	88,78	учтена
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	515,6	88,78	учтена
91.15.03-018	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 16 кВт (22 л.с.)	маш.-ч.	92,07	62,83	учтена

91.16	Электростанции					
91.16.01	Электростанции передвижные					
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч.	93,57	77,24		учтена
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч.	101,17	77,24		учтена
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч.	189,92	88,78		учтена
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч.	241,96	88,78		учтена
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.-ч.	283,92	88,78		учтена
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч.	341,96	88,78		учтена
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч.	590,88	110,68		учтена
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч.	1264,1	110,68		учтена
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч.	2525,46	214,44		учтена
91.16.01-500	Установки дизель-генераторные, мощность до 64 кВт	маш.-ч.	247,12	88,78		учтена
91.16.01-502	Электростанции передвижные, мощность 400 кВт	маш.-ч.	1046,83	110,68		учтена
91.16.03	Электростанции стационарные					
91.16.03-001	Электростанции стационарные, мощность 1000 кВт	маш.-ч.	2400,65	110,68		учтена
91.17	Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений					
91.17.01	Выпрямители сварочные					
91.17.01-001	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 350 А, количество постов 8	маш.-ч.	45,24	0		учтена
91.17.01-003	Выпрямители сварочные для комплектации сварочных автоматов, сварочный ток 1000 А, количество постов 1	маш.-ч.	23,8	0		учтена
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 500 А, количество постов 1	маш.-ч.	11,54	0		учтена
91.17.01-012	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 350 А, количество постов 1	маш.-ч.	5,5	0		учтена
91.17.02	Устройства для контроля сварных соединений					
91.17.02-001	Аппараты переносные рентгеновские импульсные для просвечивания металла толщиной до 85 мм	маш.-ч.	18,97	0		учтена
91.17.02-002	Аппараты переносные рентгеновские импульсные для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч.	15,43	0		учтена
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 100-250 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 54 мм по стали	маш.-ч.	52,64	0		не учтена
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали	маш.-ч.	30,88	0		не учтена
91.17.02-011	Вакуумгрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч.	1,96	0		учтена
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч.	66,62	0		учтена
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные, регулировка импульсного тока до 3000 А	маш.-ч.	16,13	0		учтена
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые, толщина просвечиваемого изделия до 6000 мм	маш.-ч.	13	0		учтена
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч.	9,33	0		учтена
91.17.02-035	Дефектоскопы искровые ручные для контроля сплошности защитных покрытий металлических конструкций	маш.-ч.	3,17	0		учтена
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений, запас потенциальной энергии 30 кгм	маш.-ч.	15,45	0		учтена
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч.	685,65	88,78		учтена
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч.	323,3	103,76		учтена
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч.	2,04	0		учтена
91.17.02-072	Приборы поиска повреждений изоляции импульсные	маш.-ч.	2,08	0		учтена
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч.	15,12	0		учтена

91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые, диапазон измерений 0,25-300 мм	маш.-ч.	3,26	0	учтена
91.17.02-101	Установка контроля герметичности шва вакуумная	маш.-ч.	3,23	0	учтена
91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные, доступная толщина рентгенографирования по стали до 45 мм	маш.-ч.	45,37	0	учтена
91.17.03	Устройства для термической обработки				
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч.	101,07	0	учтена
91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные, мощность генератора 130 кВт, мощность двигателя 140 кВт (190 л.с.)	маш.-ч.	319,16	0	учтена
91.17.03-021	Печи нагревательные на дизельном топливе передвижные, объем бака 0,5 м3	маш.-ч.	27,32	0	учтена
91.17.03-041	Установки для нагрева металлических бочек емкостью 200 л, мощность 3 кВт	маш.-ч.	1,9	0	учтена
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч.	44,92	0	учтена
91.17.04	Устройства и агрегаты сварочные				
91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч.	9,84	0	учтена
91.17.04-011	Аппараты сварочные автоматические, сварочный ток до 1250 А	маш.-ч.	33,27	0	учтена
91.17.04-021	Агрегаты трубосварочные на шасси гусеничного трактора с дизель-генераторной станцией, мощностью 125 кВт на 6 сварочных постов (без учета сварочного оборудования)	маш.-ч.	733,88	88,78	учтена
91.17.04-031	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 1200 до 1600 мм	маш.-ч.	111,67	0	учтена
91.17.04-032	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки прицепные, сварочный ток до 250 А, количество постов 2	маш.-ч.	177,84	77,24	учтена
91.17.04-033	Агрегаты сварочные для ручной дуговой сварки на тракторе, сварочный ток до 250 А, количество постов 2, мощность трактора 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	246,88	88,78	учтена
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	маш.-ч.	21,16	0	учтена
91.17.04-038	Агрегаты сварочные для ручной дуговой сварки на тракторе, сварочный ток до 250 А, количество постов 4, мощность трактора 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	346,95	103,76	учтена
91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 200 мм	маш.-ч.	2,05	0	учтена
91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 200 до 630 мм	маш.-ч.	4,05	0	учтена
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч.	1	0	учтена
91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч.	3,97	0	учтена
91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч.	11,86	0	учтена
91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч.	24,83	0	учтена
91.17.04-050	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 630 до 1600 мм	маш.-ч.			учтена
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла, толщина реза до 100 мм	маш.-ч.	30,82	0	учтена
91.17.04-052	Источник сварочного тока импульсный для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч.	16,72	0	учтена
91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч.	27,39	0	учтена
91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч.	32,13	0	учтена

91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч.	44,11	0	учтена
91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч.	11,66	0	учтена
91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч.	19,02	0	учтена
91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч.	30,44	0	учтена
91.17.04-071	Системы сварочные внешние для односторонней однодуговой сварки, скорость сварки до 1,15 м/мин, номинальный сварочный ток до 350 А	маш.-ч.	105,03	0	учтена
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч.	1,73	0	учтена
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч.	473,75	0	не учтена
91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 0,5-25 м/мин, диаметр сварочной проволоки 0,8-2,4 мм	маш.-ч.	2,2	0	учтена
91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 2-18 м/мин, диаметр сварочной проволоки 0,8-1,6 мм	маш.-ч.	1,8	0	учтена
91.17.04-152	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч.	0,77	0	учтена
91.17.04-153	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч.	1,74	0	учтена
91.17.04-154	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч.	5,06	0	учтена
91.17.04-155	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч.	5,69	0	учтена
91.17.04-156	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч.	13,43	0	учтена
91.17.04-157	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч.	18,44	0	учтена
91.17.04-161	Аппарат сварочный для полуавтоматической сварки, сварочный ток до 500 А, в комплекте с механизмом подачи проволоки	маш.-ч.	17,33	0	учтена
91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч.	11,73	0	учтена
91.17.04-192	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 630 до 1200 мм	маш.-ч.	75,01	0	учтена
91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч.	7,48	0	учтена
91.17.04-201	Системы сварочные внешние с двумя однодуговыми сварочными головками, скорость сварки до 1,52 м/мин, сварочный ток до 290 А	маш.-ч.	501,54	0	не учтена
91.17.04-202	Системы сварочные внешние с двумя двухдуговыми сварочными головками, скорость сварки до 1,54 м/мин, сварочный ток до 290 А	маш.-ч.	916,67	0	не учтена
91.17.04-221	Установки полевые для автоматической сварки труб при работе от передвижных электростанций, диаметр труб 300-500 мм	маш.-ч.	345,12	0	не учтена
91.17.04-222	Установки полевые для автоматической сварки труб при работе от передвижных электростанций, диаметр труб 600-800 мм	маш.-ч.	373,48	0	не учтена
91.17.04-223	Установки полевые для автоматической сварки труб при работе от передвижных электростанций, диаметр труб 1000-1400 мм	маш.-ч.	424,76	0	не учтена
91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые для нагрева деформационных швов	маш.-ч.	66,69	0	учтена

91.17.04-232	Инверторы сварочные для аргодуговой сварки трехфазные, максимальный сварочный ток 500 А	маш.-ч.	12,29	0	учтена
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч.	5,62	0	учтена
91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.-ч.	7,12	0	учтена
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч.	116,01	77,24	учтена
91.18	Станции компрессорные, компрессоры				
91.18.01	Компрессоры передвижные				
91.18.01-002	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1,3 МПа (13 атм), производительность до 12 м3/мин	маш.-ч.	278,23	88,78	учтена
91.18.01-003	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 0,89 МПа (9 атм), производительность до 27 м3/мин	маш.-ч.	395,84	88,78	учтена
91.18.01-004	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 10 м3/мин	маш.-ч.	217,2	77,24	учтена
91.18.01-005	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 9 м3/мин	маш.-ч.	510,97	77,24	учтена
91.18.01-006	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 21,57 МПа (220 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч.	638,63	77,24	учтена
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч.	148,09	77,24	учтена
91.18.01-008	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 12 м3/мин	маш.-ч.	227,49	88,78	учтена
91.18.01-010	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 40 м3/мин	маш.-ч.	1380,09	103,76	учтена
91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	маш.-ч.	2,72	0	учтена
91.18.01-012	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч.	22,85	0	учтена
91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	маш.-ч.	1054,61	103,76	учтена
91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа (25 атм), производительность 34 м3/мин	маш.-ч.	835,43	88,78	учтена
91.18.01-015	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 0,8 МПа (8 атм), производительность до 6,3 м3/мин	маш.-ч.	184,46	77,24	учтена
91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч.	26,5	0	учтена
91.18.01-516	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 6 м3/мин	маш.-ч.	178,85	77,24	учтена
91.18.02	Станции компрессорные				
91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч.	278,24	177,55	учтена
91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч.	234,68	177,55	учтена
91.18.02-003	Станции компрессорные, давление 800 кПа (8 ат), производительность 60 м3/мин	маш.-ч.	376,89	177,55	учтена
91.18.03	Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы				
91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м3/мин	маш.-ч.	142,89	88,78	учтена

91.18.03-011	Компрессор прицепной с двигателем внутреннего сгорания при обратной промывке скважин, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.-ч.	227,55	88,78	учтена
91.18.03-012	Компрессор прицепной с электродвигателем при обратной промывке скважин, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч.	100,51	77,24	учтена
91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м3/час	маш.-ч.	0,78	0	учтена
91.18.03-515	Компрессоры поршневые с ременной передачей, напряжение питания 380 В, мощность электродвигателя 4,0 кВт, давление до 1 МПа (10 атм), производительность 0,69 м3/мин, горизонтальный ресивер 270 л	маш.-ч.	79,76	77,24	учтена
91.19	Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие				
91.19.01	Илососы				
91.19.01-001	Машины илососные, объем цистерны для ила до 7 м3	маш.-ч.	333,93	103,76	учтена
91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м3	маш.-ч.	409,02	103,76	учтена
91.19.02	Маслонасосы				
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность 1,6 м3/час	маш.-ч.	1,23	0	учтена
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м3/час	маш.-ч.	1,6	0	учтена
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность 3,6 м3/час	маш.-ч.	2,04	0	учтена
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 5,8	маш.-ч.	3,54	0	учтена
91.19.03	Маслостанции				
91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч.	26,82	0	учтена
91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч.	34,7	0	учтена
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.	8,7	0	учтена
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч.	27,93	0	учтена
91.19.04-006	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 8-160 л/мин, давление на выходе до 6,3 МПа	маш.-ч.	10,67	0	учтена
91.19.05	Насосы водоотлива из тоннелей				
91.19.05-001	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 50 м3/ч	маш.-ч.	6,59	0	учтена
91.19.05-002	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 100 м3/ч	маш.-ч.	8,11	0	учтена
91.19.05-003	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 200 м3/ч	маш.-ч.	12,26	0	учтена
91.19.05-004	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч.	20,74	0	учтена
91.19.05-005	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч.	51,91	0	учтена
91.19.05-006	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч.	36,95	0	учтена
91.19.05-007	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч.	76,42	0	учтена
91.19.05-008	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч.	75,87	0	учтена
91.19.05-009	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч.	119,12	0	учтена
91.19.05-010	Насосы центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч.	20,91	0	учтена
91.19.05-560	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м3/ч, напор до 120 м	маш.-ч.	8,34	0	учтена

91.19.06	Насосы грязевые				
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч.	0,61	0	учтена
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м ³ /ч, напор до 16 м	маш.-ч.	0,99	0	учтена
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.-ч.	2,24	0	учтена
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.-ч.	3,38	0	учтена
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч.	8,03	0	учтена
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч.	14,04	0	учтена
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.-ч.	16,54	0	учтена
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч.	28,36	0	учтена
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.-ч.	33,81	0	учтена
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч.	36,02	0	учтена
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	маш.-ч.	75,03	0	учтена
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч.	2,97	0	учтена
91.19.06-013	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	маш.-ч.	0,38	0	учтена
91.19.07	Насосы для охлаждающей жидкости				
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.-ч.	14,14	0	учтена
91.19.08	Насосы перекачки воды				
91.19.08-002	Насосы, производительность 25 м ³ /ч, напор 15м, мощность 2,8 кВт	маш.-ч.	2,73	0	учтена
91.19.08-003	Насосы, производительность 3,6 м ³ /ч, напор 16 м, мощность 1,2 кВт	маш.-ч.	2,46	0	учтена
91.19.08-004	Насосы, производительность 53 м ³ /ч, напор 10 м, мощность 4 кВт	маш.-ч.	2,99	0	учтена
91.19.08-006	Насосы, производительность 40 м ³ /ч, напор 25 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч.	3,75	0	учтена
91.19.08-007	Насосы, производительность 7,2 м ³ /ч, напор 26 м, мощность 5,5 кВт	маш.-ч.	4,94	0	учтена
91.19.08-008	Насосы, производительность 50 м ³ /ч, напор 25 м, мощность 7,5 кВт	маш.-ч.	4,73	0	учтена
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м ³ /ч, напор 32 м, мощность 8 кВт	маш.-ч.	6,86	0	учтена
91.19.08-010	Насосы, производительность 100 м ³ /ч, напор 25 м, мощность 11 кВт	маш.-ч.	7,02	0	учтена
91.19.08-011	Насосы, производительность 100 м ³ /ч, напор 30 м, мощность 11 кВт	маш.-ч.	13,6	0	учтена
91.19.08-015	Насосы, производительность 200 м ³ /ч, напор 25 м, мощность 22 кВт	маш.-ч.	18,76	0	учтена
91.19.08-019	Насосы, производительность 300 м ³ /ч, напор 30 м, мощность 45 кВт	маш.-ч.	30,01	0	учтена
91.19.08-022	Насосы, производительность 150 м ³ /ч, напор 100 м, мощность 75 кВт	маш.-ч.	47,13	0	учтена
91.19.08-028	Насосы, производительность 1250 м ³ /ч, напор 63 м, мощность 315 кВт	маш.-ч.	188,92	0	учтена
91.19.09	Станции землесосные перекачки стационарные				
91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч.	280,82	131,43	учтена

91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч.	394,02	131,43	учтена
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч.	660,44	154,49	учтена
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч.	1608,78	177,55	учтена
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	2383,74	207,53	учтена
91.19.10	Станции насосные, кроме плавучих				
91.19.10-001	Станции насосные гидравлические для привода гидравлических механизмов, давление до 50 МПа	маш.-ч.	10,16	0	учтена
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч.	635,05	325,7	учтена
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.	881,04	325,7	учтена
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.	1049,71	325,7	учтена
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.	1940,56	325,7	учтена
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.	3382,69	386,22	учтена
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч.	138,78	131,43	учтена
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	150,66	131,43	учтена
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч.	235,55	192,54	учтена
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные, подача до 110 м3/ч, напор до 90 м	маш.-ч.	167,6	68,6	учтена
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные, подача до 320 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч.	207,27	68,6	учтена
91.19.10-031	Станции насосные гидравлические для привода гидродомкратов, давление до 10 МПа	маш.-ч.	6,51	0	учтена
91.19.10-032	Станции насосные гидравлические для привода гидравлических механизмов, давление до 70 МПа	маш.-ч.	116,36	103,76	учтена
91.19.11	Станции холодильные и замораживающие				
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.	854,52	0	учтена
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.	1118,44	0	учтена
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.	561,23	0	учтена
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.	823,93	0	учтена
91.19.12	Насосы, станции насосные, не включенные в группы				
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.	13,77	0	не учтена
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч.	240,77	77,24	не учтена

91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	615,94	154,49	не учтена
91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м3/мин	маш.-ч.	12,72	0	учтена
91.19.12-022	Насосы вакуумные 8 м3/мин	маш.-ч.	19,04	0	не учтена
91.19.12-023	Насосы высокого давления для струйной цементации, производительность 320 л/мин, мощность 316 кВт	маш.-ч.	703,14	77,24	учтена
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные с двигателем внутреннего сгорания, подача 400 м3/ч	маш.-ч.	304,91	62,83	учтена
91.19.12-042	Насосы центробежные многоступенчатые с электроприводом, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч.	90,35	62,83	учтена
91.19.12-044	Насосы фекальные центробежные, подача 180 м3/ч, напор 28 м	маш.-ч.	78,33	62,83	учтена
91.19.12-051	Насосы оседиагональные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м3/ч, напор 30-20 м	маш.-ч.	79,04	62,83	учтена
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора, производительность 700 м3/час	маш.-ч.	318,19	88,78	учтена
91.19.12-516	Установки для обезвоживания илового осадка, производительность на выходе (сухого вещества) до 2,4 т/ч	маш.-ч.	516,1	177,55	не учтена
91.19.12-524	Установки сепарационные, производительность до 240 м3/ч	маш.-ч.	512,73	77,24	не учтена
91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч.	29,11	0	учтена
91.20	Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ				
91.20.01	Агрегаты для подводно-технических работ				
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов в комплекте с дизельным генератором	маш.-ч.	163,43	103,76	учтена
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях при работе от передвижных компрессорных установок, число ударов в минуту 1350	маш.-ч.	11,7	0	учтена
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч.	276,14	103,76	не учтена
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч.	799,98	88,78	не учтена
91.20.02	Баржи				
91.20.02-001	Баржи несамоходные, грузоподъемность 100 т	маш.-ч.	135,8	88,78	не учтена
91.20.02-002	Баржи несамоходные, грузоподъемность 200 т	маш.-ч.	164,76	88,78	не учтена
91.20.02-003	Баржи несамоходные, грузоподъемность 300 т	маш.-ч.	169,88	88,78	не учтена
91.20.02-004	Баржи несамоходные, грузоподъемность 400 т	маш.-ч.	218,22	103,76	не учтена
91.20.02-005	Баржи несамоходные, грузоподъемность 600 т	маш.-ч.	276,66	103,76	не учтена
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч.	224,31	110,68	не учтена
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, грузоподъемность 400-450 т	маш.-ч.	334,82	110,68	не учтена
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, грузоподъемность 1000 т	маш.-ч.	990,38	221,36	не учтена
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч.	1920,2	553,4	не учтена
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч.	283,33	137,2	не учтена
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, грузоподъемность 400-450 т	маш.-ч.	404,83	137,2	не учтена
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, грузоподъемность 1250 т	маш.-ч.	2552,08	652,9	не учтена

91.20.03	Буксиры				
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	662,55	266,33	учтена
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	733,14	266,33	учтена
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч.	1254,58	355,1	учтена
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	799,39	266,33	учтена
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч.	1050,01	355,1	учтена
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч.	1250,72	415,05	учтена
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч.	2839,04	525,73	учтена
91.20.04	Виброуплотнители плавучие				
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч.	144,82	77,24	не учтена
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч.	161,63	77,24	не учтена
91.20.05	Завозни				
91.20.05-004	Завозни моторизованные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	360,31	166,02	не учтена
91.20.06	Катера буксирные				
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	376,69	266,33	учтена
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	462,59	266,33	учтена
91.20.07	Кондукторы плавучие				
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч.	237,87	110,68	учтена
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч.	547,41	110,68	не учтена
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч.	544,95	137,2	не учтена
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч.	712,02	137,2	не учтена
91.20.08	Копры плавучие				
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.-ч.	2198,7	550,63	учтена
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.-ч.	2937,62	630,87	учтена
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.-ч.	662,18	311,29	учтена
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.-ч.	1549,57	630,87	учтена
91.20.09	Краны плавучие				
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч.	1145,26	443,88	не учтена
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.-ч.	1972,16	745,71	не учтена
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.-ч.	2143,75	745,71	не учтена
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.-ч.	1994,86	432,35	не учтена
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч.	2757,4	745,71	учтена
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.-ч.	3261,94	939,4	учтена
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.-ч.	9259,76	1509,18	учтена
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.-ч.	2473,77	532,65	не учтена
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч.	4311,69	745,71	учтена
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.-ч.	6953,05	1050,09	учтена
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч.	5674,33	1050,09	учтена
91.20.10	Площадки и платформы				
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч.	123,52	0	не учтена

91.20.10-002	Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч.	247,04	0	не учтена
91.20.10-003	Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч.	458,79	0	учтена
91.20.10-004	Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч.	1023,47	0	не учтена
91.20.10-007	Плавающие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч.	7773,26	311,29	учтена
91.20.11	Понтоны				
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.-ч.	111,5	103,76	не учтена
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.-ч.	394,1	103,76	не учтена
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.-ч.	549,44	137,2	не учтена
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.-ч.	138,12	118,17	не учтена
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.-ч.	686,54	126,24	не учтена
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.-ч.	675,52	137,2	не учтена
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч.	1,46	0	учтена
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч.	1,68	0	учтена
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	2,33	0	учтена
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	3,63	0	учтена
91.20.12	Снаряды землесосные				
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м ³ /ч	маш.-ч.	579	385,08	не учтена
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м ³ /ч	маш.-ч.	675,18	473,85	не учтена
91.20.12-011	Землесосные плавающие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч.	811,54	322,82	не учтена
91.20.12-012	Землесосные плавающие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч.	897,87	397,76	не учтена
91.20.12-013	Землесосные плавающие снаряды электрические подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч.	452,03	242,11	не учтена
91.20.12-014	Землесосные плавающие снаряды электрические подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч.	517,78	242,11	не учтена
91.20.12-015	Землесосные плавающие снаряды электрические подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч.	782,48	322,82	не учтена
91.20.12-016	Землесосные плавающие снаряды электрические подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч.	1393,17	473,85	не учтена
91.20.12-017	Землесосные плавающие снаряды электрические подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч.	1983,57	604,59	не учтена
91.20.12-018	Землесосные плавающие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч.	1099,79	322,82	не учтена
91.20.12-019	Землесосные плавающие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч.	2028,11	473,85	не учтена
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч.	3857,44	2295,23	не учтена
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч.	4631,62	2606,54	не учтена
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч.	4920,92	2606,54	не учтена
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч.	5499,51	2606,54	не учтена

91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч.	8296,73	4824,96	не учтена
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч.	9453,71	4824,96	не учтена
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч.	10032,3	4824,96	не учтена
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч.	11768,09	4824,96	не учтена
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч.			не учтена
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м3	маш.-ч.	14091,24	1179,43	не учтена
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м3	маш.-ч.	19836,34	1156,6	не учтена
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м3	маш.-ч.	25514,6	1156,6	не учтена
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м3	маш.-ч.	29150,93	1270,04	не учтена
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м3	маш.-ч.	33353,05	1270,04	не учтена
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м3	маш.-ч.	38677,39	1491,42	не учтена
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м3	маш.-ч.	46002,51	1693,39	не учтена
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м3	маш.-ч.	55066,49	1892,62	не учтена
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м3	маш.-ч.	62425,9	2208,06	не учтена
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м3	маш.-ч.	74225,38	2611,36	не учтена
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м3	маш.-ч.	85377,8	3112,9	не учтена
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м3	маш.-ч.	96698,29	3527,96	не учтена
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м3	маш.-ч.	101793	3527,96	не учтена
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м3	маш.-ч.	129317,2	3527,96	не учтена
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м3	маш.-ч.	139591,4	3631,72	не учтена
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м3	маш.-ч.	151311,2	3735,49	не учтена
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м3	маш.-ч.	181461,4	3839,25	не учтена
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м3	маш.-ч.	199728,8	4150,54	не учтена
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м3	маш.-ч.	262266,2	4773,12	не учтена
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч.	537,09	103,76	не учтена
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч.	981,28	207,53	не учтена
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м3	маш.-ч.	4904,97	977,45	не учтена
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м3	маш.-ч.	7524,31	977,45	не учтена

91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м3	маш.-ч.	8903,17	977,45	не учтена
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м3	маш.-ч.	10282,06	977,45	не учтена
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м3	маш.-ч.	13215,23	977,45	не учтена
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м3	маш.-ч.	16133,39	977,45	не учтена
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м3	маш.-ч.	19051,61	977,45	не учтена
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м3	маш.-ч.	2958,42	977,45	не учтена
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м3	маш.-ч.	21939,86	977,45	не учтена
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м3	маш.-ч.	4033,14	664,07	не учтена
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м3	маш.-ч.	6866,71	664,07	не учтена
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м3	маш.-ч.	8743,47	664,07	не учтена
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м3	маш.-ч.	9441,25	664,07	не учтена
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м3	маш.-ч.	10838,24	664,07	не учтена
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м3	маш.-ч.	12671,54	664,07	не учтена
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м3	маш.-ч.	18259,36	664,07	не учтена
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м3	маш.-ч.	23704,62	664,07	не учтена
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м3	маш.-ч.	32362,45	863,3	не учтена
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м3	маш.-ч.	53429,68	863,3	не учтена
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч.	2159,05	1462,36	не учтена
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч.	2924,32	1587,55	не учтена
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч.	3170,56	1587,55	не учтена
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч.	3659,59	1822,76	не учтена
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч.	3468,99	177,55	не учтена
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч.	919,95	88,78	не учтена
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч.	799,98	88,78	не учтена
91.20.12-509	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6600 кВт	маш.-ч.			не учтена
91.20.13	Станции водолазные				
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте, мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч.	1001,34	655,78	не учтена
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	1358,8	823,19	не учтена
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	1848,39	823,19	не учтена

91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч.	751,69	88,78	не учтена
91.20.14	Станции насосные плавучие				
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч.	1072	386,22	учтена
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч.	834,19	325,7	учтена
91.20.15	Станции перекачки землесосные				
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч.	373,73	154,49	учтена
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч.	563,03	231,73	учтена
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч.	694,44	266,33	учтена
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	859,55	311,29	учтена
91.20.16	Шаланды, шлюпки				
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч.	311,17	192,54	не учтена
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч.	357,64	192,54	не учтена
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч.	1181,32	415,05	не учтена
91.20.16-004	Шаланды самоходные грунтовые саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 250 м3	маш.-ч.	1844,62	297,8	не учтена
91.20.16-005	Шаланды самоходные грунтовые саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 400 м3	маш.-ч.	2772,71	297,8	не учтена
91.20.16-006	Шаланды самоходные грунтовые саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 500 м3	маш.-ч.	3391,44	297,8	не учтена
91.20.16-007	Шаланды самоходные грунтовые саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 600 м3	маш.-ч.	4010,17	297,8	не учтена
91.20.16-008	Шаланды самоходные грунтовые саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 700 м3	маш.-ч.	4628,9	297,8	не учтена
91.20.16-009	Шаланды самоходные грунтовые саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 850 м3	маш.-ч.	5557	297,8	не учтена
91.20.16-010	Шаланды самоходные грунтовые саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1000 м3	маш.-ч.	6485,09	297,8	не учтена
91.20.16-011	Шаланды самоходные грунтовые саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1500 м3	маш.-ч.	11351,01	297,8	не учтена
91.20.16-012	Шаланды самоходные грунтовые саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 2000 м3	маш.-ч.	14522,65	297,8	не учтена
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч.	17,45	0	учтена
91.20.16-507	Шаланды самоходные грунтовые саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1200 м3	маш.-ч.	9624,52	297,8	учтена
91.20.16-508	Шаланды самоходные грунтовые саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1600 м3	маш.-ч.	11926,5	297,8	учтена
91.20.16-509	Шаланды самоходные грунтовые саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1800 м3	маш.-ч.	13885,36	297,8	учтена
91.20.16-510	Шаланды самоходные грунтовые саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 3700 м3	маш.-ч.	19939,55	297,8	учтена

91.20.16-511	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 7000 м3	маш.-ч.	32665,81	297,8	учтена
91.21	Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие				
91.21.01	Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные				
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч.	3,78	0	учтена
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч.	1,3	0	учтена
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч.	3,04	0	учтена
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч.	84,4	77,24	учтена
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч.	4,62	0	учтена
91.21.01-021	Аппараты окрасочные электроприводного безвоздушного распыления, производительность до 8,7 л/мин	маш.-ч.	9,45	0	учтена
91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	маш.-ч.	192,25	177,55	учтена
91.21.01-051	Краскотерки электрические автоматические	маш.-ч.	7,85	0	учтена
91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м3/ч	маш.-ч.	83,97	77,24	учтена
91.21.01-512	Аппараты окрасочные электроприводного безвоздушного распыления при работе, производительность до 12 л/мин	маш.-ч.	5,98	0	учтена
91.21.01-514	Аппараты окрасочные электроприводного безвоздушного распыления, производительность до 5 л/мин	маш.-ч.	2,91	0	учтена
91.21.02	Аппараты высокого давления				
91.21.02-001	Аппараты высокого давления электрические для гидроочистки поверхностей, производительность 17 л/мин, давление 50 МПа	маш.-ч.	11,51	0	учтена
91.21.02-002	Аппараты высокого давления с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность 21 л/мин, давление 35 МПа	маш.-ч.	45,32	0	учтена
91.21.02-011	Аппараты высокого давления с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность 20 л/мин, давление 100 МПа	маш.-ч.	148,4	0	учтена
91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	маш.-ч.	11,91	0	учтена
91.21.03	Аппараты пескоструйные, дробеструйные				
91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч.	33,47	0	не учтена
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч.	1,44	0	учтена
91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.-ч.	148,71	137,2	учтена
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч.	0,22	0	учтена
91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин	маш.-ч.	1,86	0	учтена
91.21.03-510	Аппараты абразивоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром 200-900 мм	маш.-ч.	7,95	0	учтена
91.21.04	Выравниватели концов труб				
91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч.	20,8	0	учтена
91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч.	23,68	0	учтена
91.21.07	Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки				
91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч.	3,95	0	учтена
91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальные	маш.-ч.	3,61	0	учтена
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч.	3,01	0	учтена
91.21.08	Металлоискатели				

91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч.	1,14	0	учтена
91.21.09	Молотки клепальные				
91.21.09-001	Молотки клепальные электрические, мощность 0,4 кВт	маш.-ч.	0,83	0	учтена
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические	маш.-ч.	0,46	0	учтена
91.21.10	Молотки отбойные				
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч.	10,76	0	учтена
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч.	0,48	0	учтена
91.21.10-004	Молотки чеканочные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч.	1,79	0	учтена
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч.	5,94	0	учтена
91.21.10-011	Молотки отбойные электрические, мощность 1,5 кВт	маш.-ч.	1,28	0	учтена
91.21.11	Мотобуры ручные				
91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч.	4,1	0	учтена
91.21.11-002	Мотобуры ручные, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч.	19,42	0	учтена
91.21.12	Ножницы				
91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч.	0,94	0	учтена
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч.	15,43	0	учтена
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч.	0,06	0	учтена
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч.	0,54	0	учтена
91.21.13	Парогенераторы				
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч.	83,39	0	учтена
91.21.15	Пилы				
91.21.15-001	Бензорезы, мощность двигателя 3 кВт (4 л.с.)	маш.-ч.	9,88	0	учтена
91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилой электрические, скорость движения ленты 80 м/мин	маш.-ч.	1,76	0	учтена
91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката электрические, диаметр диска 350 мм	маш.-ч.	2,51	0	учтена
91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 5 кВт (7 л.с.)	маш.-ч.	15,59	0	учтена
91.21.16	Прессы				
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт	маш.-ч.	87,43	77,24	учтена
91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч.	10,5	0	учтена
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч.	2,93	0	учтена
91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч.	82,59	77,24	учтена
91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч.	120,31	77,24	учтена
91.21.17	Пробойники				
91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 630 мм при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч.	36,68	0	учтена
91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч.	20,97	0	учтена
91.21.17-011	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч.	14,89	0	учтена
91.21.17-013	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч.	71,57	0	учтена
91.21.18	Пушки тепловые, сушиллки, фены, нагреватели				
91.21.18-001	Воздухоосушители для маслonaполненных вводов	маш.-ч.	0,69	0	не учтена
91.21.18-011	Маслоподогреватели, мощность 150 кВт	маш.-ч.	94,57	0	учтена
91.21.18-021	Пушки тепловые, тепловая мощность 26-44 кВт	маш.-ч.	9,58	0	учтена

91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.-ч.	37,06	0	учтена
91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.-ч.	7	0	учтена
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие для электропрогрева бетона, напряжение 380/36 В, мощность до 30 кВт	маш.-ч.	16,76	0	учтена
91.21.19	Станки				
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч.	0,63	0	учтена
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч.	9	0	учтена
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом для чернового пиления стальных труб, арматуры, профиля и других заготовок	маш.-ч.	1,69	0	учтена
91.21.19-014	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм	маш.-ч.	638,77	88,78	учтена
91.21.19-015	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 1020-1420 мм	маш.-ч.	2037,89	88,78	учтена
91.21.19-016	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 508-1020 мм	маш.-ч.	1305,15	88,78	учтена
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром 100-200 мм	маш.-ч.	119,74	77,24	учтена
91.21.19-018	Станки трубогибочные электрогидравлические для гибки труб наружным диаметром до 100 мм	маш.-ч.	7,08	0	учтена
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч.	4,88	0	учтена
91.21.19-022	Станки для холодной гибки арматуры с электронным блоком, мощность 9,5 кВт	маш.-ч.	125,32	88,78	учтена
91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч.	91,15	77,24	учтена
91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.-ч.	107,26	103,76	учтена
91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч.	109,29	103,76	учтена
91.21.19-026	Станки для рубки арматуры гидравлические с электродвигателем, мощность 4 кВт	маш.-ч.	19,84	0	учтена
91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч.	81,86	77,24	учтена
91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч.	170,75	77,24	учтена
91.21.19-029	Станки профилегибочные гидравлические с электродвигателем, мощность 7,5 кВт	маш.-ч.	171,35	88,78	учтена
91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч.	81,23	77,24	учтена
91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч.	5,49	0	учтена
91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.-ч.	22,26	0	учтена
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч.	133,19	88,78	учтена
91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч.	77,73	77,24	учтена
91.21.19-035	Станки для нарезки резьбы на трубах	маш.-ч.	124,47	77,24	учтена
91.21.19-036	Станки труборезные, максимальный диаметр трубы 426 мм	маш.-ч.	82,97	77,24	учтена
91.21.19-037	Станки фальцепркатные, мощность 1,1 кВт	маш.-ч.	6,88	0	учтена
91.21.19-038	Станки фрезерные по металлу	маш.-ч.	97,46	88,78	учтена
91.21.19-039	Ножницы электрогидравлические для резки арматуры, мощность 1,2 кВт	маш.-ч.	4,49	0	учтена
91.21.19-040	Станки для накатки желобков на стальных трубах, диаметр труб 25-300 мм	маш.-ч.	4,25	0	учтена
91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.-ч.	6,55	0	учтена
91.21.20	Установки алмазного бурения				
91.21.20-001	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 400 мм	маш.-ч.	14,12	0	учтена
91.21.20-011	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне гидравлические, диаметр бурения до 150 мм	маш.-ч.	21,63	0	учтена
91.21.20-012	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне гидравлические, диаметр бурения до 300 мм	маш.-ч.	23,43	0	учтена
91.21.20-013	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	маш.-ч.	96,55	88,78	учтена
91.21.20-014	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне гидравлические, диаметр сверления 200-400 мм	маш.-ч.	28,74	0	учтена
91.21.20-502	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 160 мм	маш.-ч.	5,46	0	учтена

91.21.20-503	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 500 мм	маш.-ч.	115,99	88,78	учтена
91.21.20-504	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения до 600 мм	маш.-ч.	122,5	88,78	учтена
91.21.22	Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы				
91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч.	61,94	0	учтена
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м3/ч	маш.-ч.	102,78	77,24	учтена
91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч.	5,43	0	учтена
91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч.	9,61	0	учтена
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.-ч.	10,76	0	учтена
91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м3/час	маш.-ч.	8,22	0	учтена
91.21.22-081	Вибросита	маш.-ч.	1,12	0	учтена
91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.-ч.	8,38	0	учтена
91.21.22-101	Горны кузнечные	маш.-ч.	4,28	0	учтена
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч.	12,14	0	учтена
91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч.	101,97	77,24	учтена
91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч.	65,15	0	учтена
91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вибрировакуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч.	100,24	88,78	учтена
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.-ч.	67,5	57,65	учтена
91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 3 кВт (4 л.с.)	маш.-ч.	14,94	0	учтена
91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 7 кВт (9 л.с.)	маш.-ч.	28,35	0	учтена
91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 14 кВт (20 л.с.)	маш.-ч.	65,08	0	учтена
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч.	83,02	0	учтена
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч.	37,51	0	учтена
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч.	2,57	0	учтена
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч.	5,04	0	учтена
91.21.22-195	Машины пневматические при работе от передвижных компрессорных установок для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	маш.-ч.	15,66	0	учтена
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч.	6,99	0	учтена
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч.	0,56	0	учтена
91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч.	8,07	0	учтена
91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч.	5,26	0	учтена
91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч.	3,46	0	учтена
91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч.	0,37	0	учтена
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч.	0,6	0	учтена
91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч.	0,99	0	учтена
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч.	0,96	0	учтена
91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	маш.-ч.	8,77	0	учтена
91.21.22-341	Рефлектометры оптические, рабочая длина волны 1310/1550/1625 нм	маш.-ч.	17,44	0	учтена
91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.-ч.	79,87	77,24	учтена

91.21.22-361	Сепараторы бетонного шлама при работе от стационарных компрессорных станций, производительность до 600 л/ч	маш.-ч.	41,62	0	учтена
91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.-ч.	55	0	учтена
91.21.22-381	Скребки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч.	2,92	0	учтена
91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч.	91,63	0	учтена
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч.	1,18	0	учтена
91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.-ч.	53,26	0	не учтена
91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч.	6,03	0	учтена
91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м ²	маш.-ч.	121,29	0	учтена
91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч.	10,3	0	учтена
91.21.22-433	Сервисная тележка для хранения элегаза, объем элегаза 1000-2000 л, производительность насоса для откачки элегаза 35 м ³ /ч, производительность насоса для откачки воздуха 63 м ³ /ч	маш.-ч.	348,76	0	учтена
91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч.	115,87	0	учтена
91.21.22-437	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуги)	маш.-ч.	40,04	0	учтена
91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч.	25,58	0	учтена
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч.	7,08	0	учтена
91.21.22-442	Установки для напыления и заливки ППУ, ПМ, с компрессором и системой проточного подогрева компонентов, производительность до 15 кг/мин	маш.-ч.	7,17	0	учтена
91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.-ч.	4,22	0	учтена
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.-ч.	118,91	88,78	учтена
91.21.22-445	Смесители периодического действия с Z-образными лопастями для смешивания резинового клея	маш.-ч.	20,14	0	учтена
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки, мощность нагрева клина 1 кВт	маш.-ч.	82,01	77,24	учтена
91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч.	0,4	0	учтена
91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.-ч.	10,22	0	учтена
91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.-ч.	130,81	0	учтена
91.21.22-491	Шиногибы гидравлические универсальные	маш.-ч.	83,39	77,24	учтена
91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч.	1,64	0	учтена
91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.-ч.	19,52	0	учтена
91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч.	1,98	0	учтена
91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные при работе от передвижных компрессорных установок, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.-ч.	15,89	0	учтена
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч.	1,46	0	учтена
91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч.	37,49	0	учтена
91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.-ч.	6,52	0	учтена
91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.-ч.	10,52	0	учтена
91.21.22-704	Гидромолоты на базе шагающего экскаватора, вес ударной массы 0,44 т	маш.-ч.	895,59	88,78	учтен