



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

14 августа 2025

№ 443

г. Тирасполь

О внесении изменений и дополнений в Приказ министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 29 мая 2024 года №526 «Об установлении нормативов, 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), от 22 июня 2023 года №212 (САЗ 23-26), от 3 июня 2024 года № 273 (САЗ 24-24), 26 августа 2024 года №392 (САЗ 24-36), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 12 августа 2015 года № 212 «О введении ресурсного метода ценообразования в строительстве» (САЗ 15-33) 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 (САЗ 23- 13), от 31 августа 2023 года №300 (САЗ 23-36), от 14 февраля 2024 года №93 (САЗ 24-8), от 14 мая 2024 года № 217 (САЗ 24-21) Протоколом совещания рабочей группы по вопросам применения ресурсного метода ценообразования в строительстве и актуализации ресурсов (элементных затрат) в составе утвержденных Государственных элементных норм от 13 февраля 2024 года №2,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Приказ Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 29 мая 2024 года №526 «Об установлении нормативов, применяемых при определении стоимости работ ресурсным методом ценообразования в строительстве» следующие изменения и дополнения:

а) таблицу «Сметные цены на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, применяемых в строительстве» Приложения к Приказу дополнить строками согласно Приложению №1 к настоящему Приказу.

б) в таблице «Сметные цены на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, применяемых в строительстве» Приложения к Приказу строки 91.01.05-548, 91.02.02-013, 91.02.03-001, 91.02.04-011, 91.02.04-041, 91.02.04-043, 91.02.05-011, 91.02.05-018, 91.02.05-019, 91.02.05-020, 91.03.02-001, 91.03.05-028, 91.03.06-011, 91.03.06-013, 91.03.06-014, 91.03.09-019, 91.03.10-010, 91.04.01-011, 91.04.01-021, 91.04.01-031, 91.04.01-035, 91.04.01-036, 91.04.01-037, 91.04.01-041, 91.04.01-042, 91.04.01-043, 91.04.01-044, 91.04.01-045, 91.04.01-046, 91.04.01-071, 91.04.01-091, 91.04.01-100, 91.04.01-514, 91.04.01-524, 91.06.03-053, 91.06.05-062, 91.07.08-001, 91.07.10-001, 91.08.04-023, 91.08.06-021, 91.08.07-012, 91.08.07-021, 91.08.10-050, 91.08.10-052, 91.09.08-001, 91.09.12-031, 91.09.12-041, 91.10.08-001, 91.10.08-002, 91.10.08-003, 91.10.08-004, 91.10.11-031, 91.13.01-036, 91.13.03-021, 91.14.06-013, 91.14.06-015, 91.17.01-001, 91.17.01-003, 91.17.01-004, 91.17.01-012, 91.17.03-043, 91.17.04-033, 91.17.04-038, 91.18.01-008, 91.18.01-516, 91.18.02-001, 91.18.02-002, 91.18.02-003, 91.18.03-001, 91.18.03-011, 91.18.03-012, 91.18.03-504, 91.18.03-515, 91.19.11-021, 91.19.11-022, 91.19.11-035, 91.20.01-011, 91.20.16-005, 91.21.10-004, 91.21.10-006, 91.21.19-014, 91.21.19-015, 91.21.19-016, 91.21.22-071, 91.21.22-186, 91.21.22-195, 91.21.22-221, 91.21.22-704, изложить в редакции согласно Приложению №2 к настоящему Приказу.

в) в таблице «Сметные цены на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, применяемых в строительстве» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов: 91.01.05-551, 91.03.05-540, 91.03.05-541, 91.03.05-542, 91.03.05-543, 91.03.05-544, 91.03.05-545, 91.03.05-546, 91.03.05-547, 91.03.05-548, 91.03.05-549, 91.03.05-550, 91.03.05-551, 91.04.01-051, 91.07.10-033, 91.13.01-034 Машины комбинированные уборочные, мощность 132 кВт (180 л.с.), 91.14.06-011, 91.14.06-012, 91.08.05-071, 91.19.12-075, 91.14.06-014.

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 с 1 января 2026 года.

Первый заместитель Председателя Правительства
Приднестровской Молдавской Республики –
министр



С.А. Оболоник

Приложение №1 к Приказу Министерства
экономического развития Приднестровской
Молдавской Республики

от 14 августа 2025 г. № 443

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная стоимость маш.-ч, руб. ПМР | в том числе оплата труда машинистов, руб. ПМР | Перебазировка |
|--------------|---|----------|------------------------------------|---|---------------|
| 91.01.05-549 | Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша до 0,3 м ³ , грузоподъемность фронтального ковша до 2 т | маш.-ч. | 336,16 | 88,78 | учтена |
| 91.02.05-017 | Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 360 т | маш.-ч. | 682,27 | 221,36 | не учтена |
| 91.03.06-015 | Машины погрузочно-доставочные с двигателем внутреннего сгорания на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч. | 2596,42 | 103,76 | не учтена |
| 91.03.19-137 | Установки роторного бурения самоходные для проходки восстающих выработок в комплекте с расширителем, диаметр проходки 3,05 м | маш.-ч. | 4035,73 | 166,02 | не учтена |
| 91.04.01-093 | Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора на гусеничном ходу массой до 35 т | маш.-ч. | 723,69 | 110,68 | учтена |
| 91.07.01-020 | Станции растаривания контейнеров мягких разовых (типа биг-бэг) в комплекте с электрической талью и винтовым транспортером, объем бункера 0,5 м ³ | маш.-ч. | 8,47 | 0 | учтена |
| 91.10.09-002 | Агрегаты электронасосные опрессовочные, подача до 4,2 л/мин, давление до 15 Мпа | маш.-ч. | 7,74 | 0 | учтена |
| 91.11.02-033 | Установки передвижные для монтажа кабеленесущих конструкций микротрубочной канализации на внутренней поверхности трубопроводов и коллекторов сточной канализации диаметром 250-900 мм | маш.-ч. | 1571,26 | 88,78 | учтена |
| 91.12.02-012 | Измельчители пней бензиновые, мощность двигателя до 11 кВт (15 л.с.) | маш.-ч. | 35,1 | 0 | учтена |
| 91.12.06-002 | Мотокультиваторы, мощность до 4 кВт (5,5 л.с.) | маш.-ч. | 13,8 | | 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 |
| 91.13.03-043 | Автоцистерны вакуумные для сбора газового конденсата и нефти, объем 10 м ³ | маш.-ч. | 477,32 | 88,78 | не учтена |
| 91.17.02-053 | Комплексы цифровой радиографии кольцевых сварных соединений труб диаметром от 500 до 1420 мм в комплекте с рентгеновским аппаратом, схема контроля панорамная | маш.-ч. | 523,32 | 0 | учтена |
| 91.17.02-054 | Комплексы цифровой радиографии кольцевых сварных соединений труб диаметром от 500 до 1420 мм в комплекте с рентгеновским аппаратом, схема контроля фронтальная | маш.-ч. | 557,45 | 0 | учтена |
| 91.17.02-056 | Комплексы цифровой радиографии с плоскопанельным статическим детектором для контроля качества сварных соединений металлических изделий и конструкций, площадь активной части 0,1 м ² | маш.-ч. | 165,75 | | учтена |
| 91.17.03-045 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений, мощность 75 кВА | маш.-ч. | 54,05 | 0 | учтена |
| 91.17.04-080 | Аппараты для стыковой сварки гидроизоляционных шпонок из термопластичных материалов, мощность 1,2 кВт | маш.-ч. | 1,81 | 0 | учтена |
| 91.19.12-071 | Турбонасосы забойные, производительность до 25 м ³ /ч, высота нагнетания до 40 м, при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч. | 7,95 | 0 | учтена |

| | | | | | |
|--------------|---|---------|-------|---|--------|
| 91.19.12-091 | Установки для физико-химической очистки трубопроводов, объем перекачки 40 м3/ч, высота подъема 45 м, мощность до 5,5 кВт | маш.-ч. | 37,88 | | учтена |
| 91.21.22-203 | Комплекты гидравлического инструмента для монтажа гибких полимерных армированных труб, диаметр труб 25-110 мм | маш.-ч. | 17,14 | | учтена |
| 91.21.22-204 | Комплекты гидравлического инструмента для монтажа гибких полимерных армированных труб, диаметр труб 125-160 мм | маш.-ч. | 19,08 | | учтена |
| 91.21.22-321 | Установки разрыхлительно-выдувные для распушения и транспортировки волокнистого и гранулированного теплозвукоизоляционного материала, производительность до 1100 кг/ч | маш.-ч. | 10,52 | 0 | учтена |

Приложение №2 к Приказу Министерства
экономического развития Приднестровской
Молдавской Республике
от _____ 2025 г. № _____

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная стоимость маш.-ч, руб. ПМР | в том числе оплата труда машинистов, руб. ПМР | Перебазировка |
|--------------|---|----------|------------------------------------|---|---------------|
| 91.01.05-548 | Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша до 0,3 м ³ , грузоподъемность фронтального ковша до 1 т | маш.-ч. | 257,3 | 88,78 | учтена |
| 91.02.02-013 | Копры универсальные рельсовые с дизель-молотом 2,5 т | маш.-ч. | 548,67 | 118,17 | не учтена |
| 91.02.03-001 | Гидромолоты на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой до 20 т, вес ударной части до 1 т | маш.-ч. | 411,21 | 103,76 | учтена |
| 91.02.04-011 | Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу, грузоподъемностью 25 т, диаметр бурения до 1000 мм | маш.-ч. | 469,26 | 118,17 | 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. | 2714,23 | 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. | 927,38 | 221,36 | не учтена |
| 91.02.05-011 | Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 92 т | маш.-ч. | 359,73 | 118,17 | не учтена |
| 91.02.05-018 | Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т | маш.-ч. | 657,05 | 221,36 | не учтена |
| 91.02.05-019 | Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т | маш.-ч. | 492,66 | 221,36 | не учтена |
| 91.02.05-020 | Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т | маш.-ч. | 605,99 | 221,36 | не учтена |
| 91.03.02-001 | Вентиляторы портативные для нормализации воздушной среды в ограниченном пространстве, производительность до 1000 м ³ /час | маш.-ч. | 1 | 0 | учтена |
| 91.03.05-028 | Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом, диаметр щита свыше 5,4 до 6,5 м | маш.-ч. | 12368,79 | 437,19 | не учтена |
| 91.03.06-011 | Машины погрузочно-доставочные с электродвигателем на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 6 т | маш.-ч. | 401,23 | 88,78 | не учтена |
| 91.03.06-013 | Машины погрузочно-доставочные с двигателем внутреннего сгорания на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч. | 1038,81 | 103,76 | не учтена |
| 91.03.06-014 | Машины погрузочно-доставочные с двигателем внутреннего сгорания на пневмоколесном ходу во взрывобезопасном исполнении, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч. | 1375,85 | 103,76 | не учтена |
| 91.03.09-019 | Машины подъемные шахтные грузоподъемные однобарабанные одноконцевые, статическое натяжение каната до 370 кН, скорость подъема до 12 м/с, высота подъема до 1600 м | маш.-ч. | 3656,64 | 77,24 | не 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. | 274,91 | 145,84 | учтена |

| | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|--------|-----------|
| 91.04.01-011 | Установки роторного бурения универсальные на гусеничном ходу, крутящий момент 250-400 кНм, глубина бурения до 94 м | маш.-ч. | 1786,82 | 263,44 | не учтена |
| 91.04.01-021 | Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 60 м, грузоподъемность мачты 3,7 т | маш.-ч. | 608,23 | 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. | 568,36 | 88,78 | учтена |
| 91.04.01-035 | Машины шарошечного бурения на базе трактора на гусеничном ходу, мощность до 132 кВт (180 л.с.) глубина бурения до 32 м, диаметр бурения до 200 мм | маш.-ч. | 551,88 | 88,78 | не учтена |
| 91.04.01-036 | Машины шарошечного бурения электрические на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм | маш.-ч. | 2259,75 | 137,2 | не учтена |
| 91.04.01-037 | Машины шарошечного бурения электрические на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм | маш.-ч. | 1826,05 | 137,2 | не учтена |
| 91.04.01-041 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок | маш.-ч. | 2,35 | 0 | учтена |
| 91.04.01-042 | Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч. | 23,93 | 0 | учтена |
| 91.04.01-043 | Молотки бурильные средние при работе от передвижных компрессорных установок | маш.-ч. | 2,67 | 0 | учтена |
| 91.04.01-044 | Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч. | 28,13 | 0 | учтена |
| 91.04.01-045 | Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных установок | маш.-ч. | 3,43 | 0 | учтена |
| 91.04.01-046 | Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч. | 32,81 | 0 | 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. | 191,62 | 0 | учтена |
| 91.04.01-091 | Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора на гусеничном ходу массой до 25 т | маш.-ч. | 547,07 | 103,76 | учтена |
| 91.04.01-100 | Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 20 м | маш.-ч. | 597,48 | 103,76 | учтена |
| 91.04.01-514 | Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм | маш.-ч. | 2522,19 | 137,2 | не учтена |
| 91.04.01-524 | Установки буровые на гусеничном ходу, диаметр бурения 40-406 мм, глубина бурения до 30 м | маш.-ч. | 716,19 | 103,76 | не учтена |
| 91.06.03-053 | Лебедки с двигателем внутреннего сгорания, тяговое усилие 1471,5 кН (150 т) | маш.-ч. | 1226,66 | 192,54 | 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. | 263,46 | 77,24 | учтена |
| 91.07.08-001 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | маш.-ч. | 7,96 | 0 | учтена |
| 91.07.10-001 | Установки торкретирования пневматические с электроприводом при работе от передвижных компрессорных установок, производительность до 7 м ³ /ч | маш.-ч. | 10,97 | 0 | учтена |
| 91.08.04-023 | Установки битумные стационарные, объем котла 15000 л | маш.-ч. | 802,54 | 77,24 | учтена |
| 91.08.06-021 | Раздельщик швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм | маш.-ч. | 25,9 | 0 | учтена |
| 91.08.07-012 | Распределители минеральных вяжущих прицепные, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин | маш.-ч. | 110,33 | 0 | учтена |
| 91.08.07-021 | Укладчики резиновой крошки на игровых и спортивных площадках, производительность до 300 м ² /ч | маш.-ч. | 17,97 | 0 | учтена |
| 91.08.10-050 | Фрезы навесные для устройства шумовых полос | маш.-ч. | 28,78 | 0 | учтена |

| | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|--------|-----------|
| 91.08.10-052 | Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность до 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч. | 399,98 | 88,78 | учтена |
| 91.09.08-001 | Составы для перевозки блоков стрелочных переводов | маш.-ч. | 1914,13 | 103,76 | не учтена |
| 91.09.12-021 | Ключи путевые универсальные | маш.-ч. | 3,02 | 0 | учтена |
| 91.09.12-041 | Ключи путевые универсальные при работе от передвижной электростанции | маш.-ч. | 2,46 | 0 | учтена |
| 91.10.08-001 | Установки для сушки труб диаметром 1400 мм | маш.-ч. | 668,18 | 0 | учтена |
| 91.10.08-002 | Установки для сушки труб диаметром 500 мм | маш.-ч. | 188,49 | 0 | учтена |
| 91.10.08-003 | Установки для сушки труб диаметром 800 мм | маш.-ч. | 389,33 | 0 | учтена |
| 91.10.08-004 | Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм | маш.-ч. | 658,5 | 0 | учтена |
| 91.10.11-031 | Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля | маш.-ч. | 301,48 | 77,24 | учтена |
| 91.13.01-036 | Машины разметочные ручные малогабаритные для нанесения краски в комплекте с баком для световозвращающих элементов, ширина наносимой линии 50-400 мм | маш.-ч. | 104,24 | 88,78 | учтена |
| 91.13.03-021 | Автомобили бортовые, с генератором, грузоподъемность 4,5 т, мощность генератора 30 кВт | маш.-ч. | 306,06 | 77,24 | учтена |
| 91.14.06-013 | Трубоплетевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 30 т | маш.-ч. | 459,00 | 88,78 | не учтена |
| 91.14.06-015 | Трубоплетевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 20 т | маш.-ч. | 383,2 | 88,78 | не учтена |
| 91.17.01-001 | Выпрямители сварочные, сварочный ток до 350 А, количество постов 8 | маш.-ч. | 44,4 | 0 | учтена |
| 91.17.01-003 | Выпрямители сварочные для комплектации сварочных автоматов, сварочный ток 1000 А, количество постов 1 | маш.-ч. | 23,4 | 0 | учтена |
| 91.17.01-004 | Выпрямители сварочные, сварочный ток до 500 А, количество постов 1 | маш.-ч. | 11,33 | 0 | учтена |
| 91.17.01-012 | Выпрямители сварочные, сварочный ток до 350 А, количество постов 1 | маш.-ч. | 5,4 | 0 | учтена |
| 91.17.03-043 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений, мощность 38 кВт | маш.-ч. | 35,28 | 0 | 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. | 334,24 | 88,78 | 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. | 499,92 | 88,78 | учтена |
| 91.18.01-008 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 12 м ³ /мин | маш.-ч. | 228,91 | 88,78 | учтена |
| 91.18.01-516 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 6 м ³ /мин | маш.-ч. | 183,84 | 77,24 | учтена |
| 91.18.02-001 | Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин | маш.-ч. | 278,24 | 177,55 | учтена |
| 91.18.02-002 | Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин | маш.-ч. | 234,68 | 177,55 | учтена |
| 91.18.02-003 | Станции компрессорные, давление 800 кПа (8 ат), производительность 60 м ³ /мин | маш.-ч. | 376,89 | 177,55 | учтена |
| 91.18.03-001 | Компрессоры стационарные, производительность 15 м ³ /мин | маш.-ч. | 142,89 | 88,78 | учтена |
| 91.18.03-011 | Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания при обратной промывке скважин, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м ³ /мин | маш.-ч. | 227,55 | 88,78 | учтена |
| 91.18.03-012 | Компрессор прицепные с электродвигателем при обратной промывке скважин, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин | маш.-ч. | 100,51 | 77,24 | учтена |
| 91.18.03-504 | Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м ³ /ч | 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 |
| 91.19.11-021 | 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. | 561,23 | 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. | 753,85 | 0 | учтена |
| 91.19.11-035 | Пункты управления замораживающими станциями в контейнерном исполнении | маш.-ч. | 247,05 | 192,54 | 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. | 0,68 | 0 | учтена |
| 91.20.16-005 | Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 400 м3 | маш.-ч. | 3689,51 | 297,8 | учтена |
| 91.21.10-004 | Молотки чеканочные при работе от передвижных компрессорных установок | маш.-ч. | 0,67 | 0 | учтена |
| 91.21.10-006 | Молотки чеканочные при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч. | 7,53 | 0 | учтена |
| 91.21.19-014 | Станки трубогибочные в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм | маш.-ч. | 1098,92 | 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. | 3622,55 | 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. | 1982,8 | 88,78 | учтена |
| 91.21.22-071 | Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м3/час | маш.-ч. | 8,22 | 0 | учтена |
| 91.21.22-186 | Станция шпукатурные, производительность до 85 л/мин | маш.-ч. | 86,42 | 77,24 | 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. | 16,88 | 0 | учтена |
| 91.21.22-221 | Молотки рубильные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок | маш.-ч. | 1,37 | 0 | учтена |
| 91.21.22-704 | Гидромолоты на базе шагающего экскаватора, вес ударной части 0,44 т | маш.-ч. | 894,07 | 88,78 | учтена |