



26/104/11
МІНІСТЕРСТВО
ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ
ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ
МОЛДАВСЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

13 декабря 2024 г

№ 1238

г. Тирасполь

О внесении изменений и дополнения 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 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 дополнение:

а) в таблице «Предельные нормативы накладных расходов на работы, выполняемые подрядным способом по видам работ» Приложения №1 к Приказу строку 49.1 изложить в следующей редакции:

49.1	051.1	прокладка и монтаж сетей связи	90	отделы с 1, 2, 3, отдел 6 разделы 2, 6, 7,
------	-------	--------------------------------	----	--

				отделы 8, 9, 10
--	--	--	--	-----------------

б) таблицу «Сметные цены на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, применяемых в строительстве» Приложения №2 к Приказу дополнить строками согласно Приложению №1 к настоящему Приказу.

в) в таблице «Сметные цены на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, применяемых в строительстве» Приложения №2 к Приказу строки 91.01.02-003, 91.01.02-005, 91.02.05-021, 91.03.09-001, 91.03.09-002, 91.03.09-003, 91.03.09-005, 91.03.09-006, 91.03.10-010, 91.03.19-031, 91.08.04-023, 91.08.11-111, 91.09.08-011, 91.09.09-104, 91.09.10-051, 91.09.10-061, 91.10.09-012, 91.14.07-051, 91.18.01-012, 91.21.01-011, 91.21.01-012, 91.21.03-510, 91.21.11-001, 91.21.11-002, 91.21.18-021, 91.21.18-081 изложить в редакции согласно Приложению №2 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 с 1 января 2025 года.

Первый заместитель Председателя Правительства
Приднестровской Молдавской Республики –
министр



С.А. Оболоник

Расчет рассылки:

1.ГУП «Институт технического регулирования и метрологии».

Приложение №1 к Приказу Министерства
экономического развития Приднестровской
Молдавской Республике
от 13 декабря 2024 г. № 1238

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч, руб. ПМР	в том числе оплата труда машинистов, руб. ПМР	Перебазировка
91.12.07-027	Установки для гидропосева многолетних трав на прицепе (без учета прицепа), объем емкости 1100 л	маш.-ч.	28,69	0	учтена
91.14.05-055	Полуприцепы самосвальные, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч.	44,25	0	учтена
91.14.05-080	Полуприцепы-опоровозы, грузоподъемность 22 т	маш.-ч.	50,92	0	учтена
91.19.12-083	Мотопомпы бензиновые, производительность 105 м3/ч, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч.	25,79		учтена
91.21.01-071	Распылители для устройства покрытий на основе резиновой крошки электрические, объем бункера 120 л, производительность 15 кг/мин	маш.-ч.	10,94		учтена
91.21.03-509	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 до 200 мм	маш.-ч.	2,6		учтена
91.21.03-511	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 свыше 200 до 900 мм	маш.-ч.	15,46		учтена

Приложение №2 к Приказу Министерства
экономического развития Приднестровской
Молдавской Республике
от 13 декабря 2024 г. № 1238

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная стоимость маш-ч, руб. ПМР	в том числе оплата труда машинистов, руб. ПМР	Перебазировка
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 77 кВт (105 л.с.)	маш.-ч.	425,00	103,76	учтена
91.01.02-005	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч.	822,01	118,17	учтена
91.02.05-021	Установки статического вдавливания стальных шпунтовых свай, усилие вдавливания 1500 кН, усилие извлечения 1600 кН	маш.-ч.	1559,63	103,76	учтена
91.03.09-001	Подъемы шахтные грузоподъемные двухклетевые для работы на двух горизонтах, грузоподъемность 2х3,5 т, статическое натяжение каната 63 кН	маш.-ч.	1166,67	77,24	не учтена
91.03.09-002	Подъемы междуэтажные между нулевой и приемной площадками шахтного копра,	маш.-ч.	180,07	68,6	не учтена
91.03.09-003	Подъемы бадьевые при проходке ствола, статическое натяжение каната 63 кН	маш.-ч.	906,54	77,24	не учтена
91.03.09-005	Подъемы шахтные с грузовой и грузоподъемной клетями для тоннелей глубокого заложения, грузоподъемность 8 т и 3,5 т, статическое натяжение канатов	маш.-ч.	2334,72	154,49	не учтена
91.03.09-006	Подъемы шахтные грузоподъемные двухклетевые для тоннелей глубокого заложения, грузоподъемность 2х3,5 т, статическое натяжение каната 63 кН, глубина ствола до 100 м	маш.-ч.	1144,21	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	маш.-ч.	183,17	145,84	учтена
91.03.19-031	Лесоспуски для шахтных стволов глубокого заложения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	98,33	68,6	не учтена
91.08.04-023	Установки битумные стационарные, объем котла 15000 л	маш.-ч.	802,34	77,24	учтена
91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч.	4647,48	228,85	учтена
91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей одноярусные, длина плетей до 800 м, количество плетей до 12	маш.-ч.	3833,48	177,55	не учтена
91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч.	225,71	0	учтена
91.09.10-051	Шпалоподборки электрические	маш.-ч.	0,92	0	учтена
91.09.10-061	Шпалоподборки электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч.	0,72	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.	2,68	0	учтена
91.14.07-051	Автотопливозаправщики, объем цистерны 10 м ³	маш.-ч.	243,11	88,78	не учтена
91.18.01-012	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч.	22,85	0	учтена
91.21.01-011	Установки для нанесения битумных мастик электрические, мощность до 3 кВт	маш.-ч.	3,91	0	учтена
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций,	маш.-ч.	1,04	0	учтена
91.21.03-510	Аппараты абразивоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м ³ /мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром 200-900 мм	маш.-ч.	7,95	0	учтена
91.21.11-001	Мотобуры бензиновые ручные, диаметр бура до 200 мм, мощность двигателя до 1,6 кВт (2,2 л.с.)	маш.-ч.	5,6	0	учтена
91.21.11-002	Мотобуры бензиновые ручные, диаметр бура свыше 200 мм до 400 мм, мощность двигателя до 3,7 кВт (5 л.с.)	маш.-ч.	13,11	0	учтена
91.21.18-021	Пушки тепловые, тепловая мощность 26-44 кВт	маш.-ч.	21,96	0	учтена
91.21.18-081	Станции для прогрева бетона, питающее напряжение 380 В, рабочее напряжение в диапазоне от 35 до 80 В,	маш.-ч.	20,89	0	учтена