МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

от 6 мая 2009 г.
№ 115

Об утверждении единых норм амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства Приднестровской Молдавской Республики и о внесении изменения в Приказ Министерства экономики Приднестровской Молдавской Республики от 17 ноября 2003 года № 303 "Об утверждении методических Рекомендаций по применению в хозяйственной деятельности организаций стандарта бухгалтерского учета № 16 "Учет основных средств" и о единых нормах амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства Приднестровской Молдавской Республики

 (рег. № 2481 от 24 ноября 2003 года) (САЗ 03-48)

С учетом изменений внесенных:

Приказом Министерства финансов ПМР от 24.09.09 № 226

Приказом Министерства финансов ПМР от 01.03.10 № 39

 Согласован:
Министерство экономики

Зарегистрирован Министерством юстиции
Приднестровской Молдавской Республики 29 мая 2009 г.
Регистрационный № 4855

В соответствии с [Законом Приднестровской Молдавской Республики от 17 августа 2004 года № 467-З-III "О бухгалтерском учёте и финансовой отчётности"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=08POoNZcbBhGtMc3XmAmEg%3d%3d)  (САЗ 04-34) с изменениями и дополнениями, внесёнными [законами Приднестровской Молдавской Республики от 10 марта 2005 года № 544-ЗИ-III](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=luFKp%2bcGncBr2r0zUDBA0Q%3d%3d) (САЗ 05-11), [от 4 августа 2005 года № 610-ЗИД-III](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=di0gwD5rfjsq57rUq24G7Q%3d%3d) (САЗ 05-32), [от 23 марта 2009 года № 683-ЗИ-IV](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=LdbW%2fdogDTzsoyAcP%2fQOfQ%3d%3d) (САЗ 09-13), [от 23 апреля 2009 года № 735-ЗИД-IV](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=ZMVDOWAg%2fp5luAJflMNlkQ%3d%3d) (САЗ 09-17), [Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 13 февраля 2007 года № 147 "Об утверждении Положения о Министерстве финансов Приднестровской Молдавской Республики"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=SWTKIy7NvQZ8a0E3E6Eu8g%3d%3d)  (САЗ 07-8) с изменениями и дополнениями, внесенными [указами Президента Приднестровской Молдавской Республики от 6 апреля 2007 года № 273](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=d396tIilfKoFf635hMiTqA%3d%3d) (САЗ 07-15), [от 24 мая 2007 года № 370](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=wRbh07%2bOWOJZ5MTwuvp0yg%3d%3d) (САЗ 07-22), [от 31 июля 2007 года № 504](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=Cjx16gBvz6S6ryQpcs11PA%3d%3d) (САЗ 07-32), [от 5 октября 2007 года № 660](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=zc81B%2fx54dq%2b1k2SN%2bkCRg%3d%3d) (САЗ 07-41), [от 1 апреля 2008 года № 208](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=CxVUrVu%2fZpgRllp7%2bKf50Q%3d%3d) (САЗ 08-13), [от 14 августа 2008 года № 518](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=hC3UhFhE4T%2bw1sipp0Bozg%3d%3d) (САЗ 08-32), [от 15 декабря 2008 года № 802](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=xPF8stVYjmWVxYAkIuwsHQ%3d%3d) (САЗ 08-50), [от 30 декабря 2008 года № 842](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=hpMII%2bAODEu6x9SYNxjfcw%3d%3d) (САЗ 09-1), [от 13 апреля 2009 года № 243](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=PNsUx7qSNooROFWyB%2fjoZA%3d%3d) (САЗ 09-16), приказываю:

1. Утвердить Единые нормы амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства Приднестровской Молдавской Республики согласно Приложению к настоящему Приказу.

1-1. Организации, занимающиеся финансово-хозяйственной деятельностью и зарегистрированные в Приднестровской Молдавской Республике (за исключением организаций, указанных в пунктах 1-2 и 1-3 настоящего Приказа), а также их филиалы, представительства и другие структурные подразделения, расположенные как на территории Приднестровской Молдавской Республики, так и за ее пределами могут применять Единые нормы амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства Приднестровской Молдавской Республики в целях бухгалтерского учета установленные настоящим Приказом, если их значение приближенно выражает значение норм амортизационных отчислений, исчисленных в порядке, изложенном в Стандарте бухгалтерского учета № 16 "Основные средства", утвержденном [Приказом Министерства финансов Приднестровской Молдавской Республики от 2 июля 2009 года № 175](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=xP2U6NntqL77quAFdwkEUQ%3d%3d) (рег. № 4942 от 3 августа 2009 года) (САЗ 09-32) с изменением, внесенным [Приказом Министерства финансов Приднестровской Молдавской Республики от 21 сентября 2009 года № 222](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=LD94QTYr7XMgrYWMev79AA%3d%3d) (рег. № 5013 от 28 сентября 2009 года) (САЗ 09-40).

1-2. Бюджетные организации применяют Единые нормы амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства Приднестровской Молдавской Республики в соответствии с Приложением к настоящему Приказу.

1-3. Организации, деятельность которых, в соответствии с законодательством о ценах и ценообразовании Приднестровской Молдавской Республики, регулируется государством, применяют Единые нормы амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства Приднестровской Молдавской Республики в соответствии с порядком, установленным уполномоченным органом государственной власти Приднестровской Молдавской Республики.

2. Считать утратившим силу Приложение № 2 к Методическим рекомендациям в хозяйственной деятельности организаций Стандарта бухгалтерского учета № 16 "Учет основных средств", утвержденных [Приказом Министерства экономики Приднестровской Молдавской Республики от 17 октября 2003 года № 303 "Об утверждении Методических рекомендаций по применению в хозяйственной деятельности организаций Стандарта бухгалтерского учета № 16 "Учет основных средств"](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=rrtF2AR4bHnMLyGgpyQPfg%3d%3d) и о единых нормах амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства Приднестровской Молдавской Республики" (рег. № 2481 от 24 ноября 2003 года) (САЗ 03-48) с изменениями и дополнениями, внесенными [Приказами Министерства экономики Приднестровской Молдавской Республики от 3 февраля 2004 года № 44](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=tT0lD%2bR60d1Mx5mePFXoig%3d%3d) (рег. № 2610 от 16 февраля 2004 года) (САЗ 04-8), [от 20 февраля 2007 года № 106](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=s7gpKY7%2fH587IT9wLiKdQw%3d%3d) (рег. № 3863 от 21 марта 2007 года) (САЗ 07-13), [Приказом Министерства финансов Приднестровской Молдавской Республики от 14 января 2009 года № 5](https://pravopmr.ru/View.aspx?id=KLTJGEnaygckI8BnlWiYJw%3d%3d) (рег. № 4716 от 9 февраля 2009 года) (САЗ 09-7).

3. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2009 года.

МИНИСТР И. МОЛОКАНОВА

г. Тирасполь
6 мая 2009 г.
№ 115

Приложение
к Приказу Министерства финансов
Приднестровской Молдавской Республики
от 6 мая 2009 года № 115

ЕДИНЫЕ НОРМЫ
амортизационных отчислений на полное восстановление
основных фондов народного хозяйства
Приднестровской Молдавской Республики
(процент балансовой стоимости)

Годовые нормы амортизационных отчислений по машинам и оборудованию установлены исходя из режима работы в две смены и подлежат корректировке с учетом фактического коэффициента сменности работы этого оборудования и процентного использования производственных мощностей (за исключением оборудования непрерывных производств, кузнечно-прессового оборудования массой свыше 100 т, для которых нормы установлены исходя из режима работы в три смены, и лесозаготовительного оборудования, для которого нормы установлены исходя из режима работы в одну смену).

---------------------------------------------------------------------------------- | № | Группы и виды | Шифр | Годовая | Срок полезного | | | основных фондов | | норма | использования | | | | | амортизац. | (в месяцах)для | | | | | отчислений | применения | | | | | | бюджетными | | | | | | организациями | |-----|-------------------------|-------------|-----------------|----------------| | | 1.Здания | 100 | | | |-----|-------------------------|-------------|-----------------|----------------| | 1 | Повышенной прочности | 10000-10002 | 2,0 | 600 | | | (каркасно-монолитные, | | | | | | железно-бетонными и | | | | | | металлическими | | | | | | каркасами, стены из | | | | | | каменных материалов, | | | | | | крупных блоков и | | | | | | панелей, | | | | | | железобетонные, | | | | | | долговечные | | | | | | металлические покрытия) | | | | | | | | | | |-----|-------------------------|-------------|-----------------|----------------| | 2 | Облегченной кладки | | | | | | (бескаркасные, со | | | | | | стенами облегченной | | | | | | каменной кладки; | | | | | | с кирпичными и | | | | | | деревянными колоннами | | | | | | и столбами;деревянными | | | | | | и другими перекрытиями | 10003-10004 | 4,0 | 300 | |-----|-------------------------|-------------|-----------------|----------------| | 3 | Деревянные всех видов | 10005 | 5,0 | 240 | |-----|-------------------------|-------------|-----------------|----------------| | 4 | Из пленочных | 10006 | 10,0 | 120 | | | материалов | | | | | | (воздухоопорные, | | | | | | пневмокаркасные, | | | | | | шатровые и другие) | | | | |-----|-------------------------|-------------|-----------------|----------------| | 5 | Сборно-разборные | 10007-10018 | 8,3 | 145 | | | и передвижные здания; | | | | | | из металлоконструкций, | | | | | | стеклопластика | | | | | | прессованных плит | | | | ----------------------------------------------------------------------------------

Примечание:

1. Для палаток и павильонов, используемых для реализации плодово-овощных товаров, применяется коэффициент 1,5

2. Для разборных и передвижных киосков - шкафов ларей, бахчевых колодцев, используемых сезонно, применяется коэффициент 1,3

---------------------------------------------------------------------------------- | | 1.1. Жилые и | 101 | | | | | административные | | | | | | здания | | | | |-----|-------------------------|-------------|-----------------|----------------| | 6 | Повышенной прочности | 10100-10101 | 1,0 | 1200 | | | (стены кирпичные с | | | | | | железобетонным и | | | | | | металлическим | | | | | | каркасом, перекрытия | | | | | | железобетонные и | | | | | | бетонные, | | | | | | крупноблочные стены | | | | | | и тому подобные) | | | | |-----|-------------------------|-------------|-----------------|----------------| | 7 | Облегченной кладки | 10102-10105 | 4,0 | 300 | | | (стены из монолитного | | | | | | шлакобетона, легких | | | | | | шлакоблоков,ракушника, | | | | | | пекушечника,перекрытия | | | | | | деревянные и тому | | | | | | подобные) | | | | ----------------------------------------------------------------------------------

Примечание:

1. Норма амортизационных отчислений предназначена для определения износа жилых зданий

--------------------------------------------------------------------------------- | | 2. Сооружения | 200 | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | | 2.1. Гидротехнические | 201 | | | | | сооружения | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 8 | Платины бетонные, | 20100-20101 | 3,0 | 400 | | | железобетонные, | | | | | | каменные,земляные; | | | | | | тоннели,водосливы и | | | | | | водоприемники, | | | | | | отстойники,акведуки, | | | | | | дюкеры и | | | | | | водопроводящие | | | | | | сооружения,напорные | | | | | | бассейны ГЭС; | | | | | | берегоукрепительные и | | | | | | берегозащитные | | | | | | сооружения | | | | | | железобетонные, | | | | | | бетонные,каменные | | | | | | | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 9 | Речные причальные | 20102-20103 | 5,0 | 240 | | | сооружения деревянные: | | | | | | эстакады, ряжевые | | | | | | набережные; | | | | | | гидротехнические | | | | | | сооружения деревянные | | | | | | (включая здания) | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 10 | Все виды | 20105-20111 | 5,5 | 219 | | | регулировочных | | | | | | (выпрямительных) | | | | | | сооружений; | | | | | | выправительные | | | | | | сооружения фашизнные и | | | | | | каменные; | | | | | | гидротехнические | | | | | | внутрихозяйственные | | | | | | сооружения на каналах | | | | | | (шлюзы-регуляторы, | | | | | | водосливы каменные, | | | | | | бетонные и | | | | | | железобетонные | | | | | | и тому подобное); | | | | | | гидротехнические | | | | | | сооружения на | | | | | | межхозяйственных и | | | | | | внутрихозяйственных | | | | | | каналах деревянные | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 11 | Внутрихозяйственные и | 20112-20133 | 3,0 | 400 | | | межхозяйственная | | | | | | оросительная сеть; | | | | | | закрытая коллекторно- | | | | | | дренажная сеть; | | | | | | межхозяйственные | | | | | | осушительные | | | | | | магистральные и | | | | | | другие проводящие | | | | | | каналы земляные без | | | | | | крепления и с | | | | | | креплением плетнем, | | | | | | фашинами, досками | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 12 | Шлюзы судоходные | 20134-20156 | 4,0 | 300 | | | деревянные и смешанной | | | | | | конструкции, а также | | | | | | платины деревянные: | | | | | | прудовые и рыбоводные | | | | | | сооружения; | | | | | | железобетонные | | | | | | бассейны для | | | | | | содержания рыбы; | | | | | | верховины русловых | | | | | | прудов металлические | | | | | | с бетонным каркасом | | | | ---------------------------------------------------------------------------------

Примечание: По гидротехническим сооружениям крупных гидростанций (платины глухие, дамбы, водосбросные сооружения водозаборы) нормы амортизационных отчислений разработаны для I и II классов капитальности сооружений. Для сооружений III класса капитальности к норме амортизационных отчислений применяется коэффициент 1,15, для сооружений IV класса капитальности 1,25. крупным гидростанциям относятся все гидростанции мощностью 25 тыс. кВт и выше, к III классу- гидростанции мощностью от 50 до 300 тыс. кВт, к IV классу- гидростанции мощностью свыше 300 тыс. кВт.

--------------------------------------------------------------------------------- | | 2.2 Сооружения | 202 | | | | | транспортного | | | | | | хозяйства,связи и | | | | | | других отраслей | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 13 | Мосты железобетонные, | 20200-20204 | 4,0 | 300 | | | бетонные, каменные, | | | | | | металлические, | | | | | | деревянные, а также | | | | | | трубы и лотки | | | | | | железобетонные, | | | | | | бетонные, каменные, | | | | | | чугунные, деревянные, | | | | | | стальные гофрированные | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 14 | Поддерживающие и | 20205-20206 | 2,0 | 600 | | | защитные сооружения, | | | | | | каменные, бетонные и | | | | | | железобетонные; | | | | | | регуляционные и | | | | | | укрепительные | | | | | | сооружения мостов | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 15 | Железнодорожные | 20207-20209 | 2,7 | 445 | | | платформы, | | | | | | железобетонные и | | | | | | каменные крытые, | | | | | | деревянные; грузовые | | | | | | площадки открытые, | | | | | | открытия строительная | | | | | | часть пунктов | | | | | | группировки на | | | | | | станциях стыкования | | | | | | переменного и | | | | | | постоянного тока, | | | | | | распределительных | | | | | | устройств | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 16 | Подкрановые пути, | 20210-20215 | 3,5 | 343 | | | эстакады каменные, | | | | | | бетонные, | | | | | | железобетонные; | | | | | | бункерные эстакады | | | | | | доменных цехов | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 17 | Земляное полотно | 20216-20220 | 4,0 | 300 | | | железных дорог; | | | | | | подъездные и другие | | | | | | железнодорожные пути | | | | | | предприятий; | | | | | | железнодорожные пути | | | | | | узкой колеи; | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 18 | Взрывные ямы | 20221 | 10,0 | 120 | | | ломоперерабатывающих | | | | | | цехов | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 19 | Производственные | 20222-20233 | 7,0 | 172 | | | автомобильные дороги, | | | | | | покрытие площадок и | | | | | | аэродромов; | | | | | | взлетно-посадочные | | | | | | полосы, дорожки, | | | | | | места стоянок | | | | | | самолетов | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 20 | Гидроколонны | 20234-20235 | 4,5 | 267 | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 21 | Резервуары для | 20236-20241 | 3,6 | 334 | | | хранения ГСМ | | | | | | металлические и | | | | | | железобетонные; | | | | | | резервуары для | | | | | | хранения | | | | | | нефтепродуктов | | | | | | металлические; | | | | | | резервуары и баки | | | | | | железобетонные в | | | | | | химической | | | | | | промышленности, | | | | | | наземные и подземные | | | | | | емкости для сжиженных | | | | | | газов, подземные | | | | | | емкости для сливов | | | | | | тяжелых остатков | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 22 | Пескораздаточные | 20242-20247 | 5.8 | 207 | | | устройства; | | | | | | шлакоуборочные | | | | | | устройства | | | | | | механизированные; | | | | | | постоянные | | | | | | снегозащитныезаборы: | | | | | | железобетонные и | | | | | | деревянные; переносные | | | | | | снеговые щиты и колья | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 23 | Переезды,подвесные | 20248-20249 | 3,5 | 343 | | | дороги | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 24 | Светотехнические и | 20250-20254 | 20,0 | 60 | | | звукосигнальные | | | | | | устройства и | | | | | | береговых | | | | | | навигационных знаков | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 25 | Продольные (наклонные) | 20255-20265 | 1,0 | 1200 | | | стапели,горизонтальные | | | | | | стапельные места | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 26 | Котлованы СБР, | 20266-20269 | 1,5 | 800 | | | трансбордерные ямы для | | | | | | большего, малого | | | | | | трансбордера | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 27 | Пешеходные мосты и | 20270 | 1,2 | 1000 | | | тоннели | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 28 | Телефонная канализация | 20271 | 2,0 | 600 | | | (бетонная и | | | | | | асбестоцементная) | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 29 | Антенны УКВ | 20272-20276 | 6,0 | 200 | | | передающие,приемные; | | | | | | УКВ-ЧМ вещания;антенны | | | | | | КВ и ДСВ приемные и | | | | | | передающие,заземления; | | | | | | антенны радиорейленных | | | | | | линий, уникальные КВ и | | | | | | СВ антенны | | | | | | направленного | | | | | | действия; | | | | | | полноповоротные | | | | | | антенны спутниковой | | | | | | связи. | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 30 | Радио башни стальные, | 20277-20281 | 2,7 | 445 | | | кирпичные и | | | | | | железобетонные; | | | | | | радиомачты стальные и | | | | | | мачты-антенны; мачты | | | | | | деревянные;уникальные | | | | | | радиотелевизионные | | | | | | башни железобетонные и | | | | | | стальные | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | | 2.3. Прочие сооружения | 203 | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 31 | Метантеки, песколовки, | 20300-20306 | 3,2 | 375 | | | аэротенки; комплекс | | | | | | сооружений для очистки | | | | | | сточных вод с | | | | | | песчаными фильтрами; | | | | | | комплекс сооружений | | | | | | для очистки и | | | | | | доочистки сточных вод | | | | | | с аэрируемыми | | | | | | фильтрами;биофильтры и | | | | | | отстойники | | | | | | железобетонные, | | | | | | кирпичные | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 32 | Поля фильтрации | 20307 | 5,0 | 40 | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 33 | Выпуски | 20308-20309 | 3,75 | 320 | | | (канализационные): | | | | | | береговые, русловые | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 34 | Артезианские скважины | 20310-20319 | 6,6 | 182 | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 35 | Канализационные | 20320-20321 | 2,0 | 600 | | | насосные станции | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 36 | Испарительные, | 20322-20324 | 4,3 | 279 | | | башенные, градирни; | | | | | | оросители | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 37 | Дымовые трубы | 20325 | 3,0 | 400 | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 38 | Резервуары чистой | 20326-20333 | 3,1 | 387 | | | воды; водонапорные | | | | | | башни | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 39 | Автозаправочные | 20334 | 5,0 | 240 | | | станции | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 40 | Специальные стенды; | 20335-20339 | 5,5 | 219 | | | подземные и наземные | | | | | | металлические емкости | | | | | | для хранения | | | | | | сжиженного газа для | | | | | | городского | | | | | | газоснабжения | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 41 | Шеды и сараи для | 20340-20344 | 6,4 | 188 | | | содержания зверей и | | | | | | скота;навозохранилища | | | | | | и жижесборники с | | | | | | каменной одеждой, | | | | | | деревянные; | | | | | | навозохранилища с | | | | | | глинощебеночной | | | | | | одеждой, силосные | | | | | | траншеи и ямы. | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 42 | Склады заполнителей, | 20345 | 1,5 | 800 | | | дробленных сырьевых | | | | | | материалов, | | | | | | гранулированного | | | | | | шлака клинкера | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 43 | Колодцы | 20346-20348 | 3,9 | 308 | | | | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 44 | Заборы (ограждения) | 20349-20359 | 3,8 | 316 | | | | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 45 | Асфальтовые площадки | 20360-20361 | 11,0 | 109 | | | для временного | | | | | | хранения зерна | | | | ---------------------------------------------------------------------------------

Примечание:

1. Для производства особо чистых веществ химических продуктов применяется повышающий коэффициент 1,5.

2. По предприятиям по добыче полезных ископаемых срок службы фондов которых зависит от времени отработки запасов полезных ископаемых, норма амортизационных отчислений определяются на одну тонну погашаемых запасов (извлекаемые запасы и эксплуатационные потери).

3. Для склада заполнителей, используемых промышленности строительных материалов для горячих материалов, применяется повышающий коэффициент -2,5

--------------------------------------------------------------------------------- | | 2.4. Теплицы и парники | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 46 | Теплицы, остекленные | 20362-20363 | 3,8 | 316 | | | и пленочные с каркасом | | | | | | из стальных | | | | | | конструкций спец. | | | | | | профилей;из дерево | | | | | | металлических | | | | | | конструкций. | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 47 | Теплицы облегченного | 20364 | 20,0 | 60 | | | типа | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 48 | Парники | 20365 | 8,0 | 150 | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 49 | Сооружения парков | 20366-20371 | 6,0 | 200 | | | культуры и отдыха; | | | | | | фонтаны бассейны; | | | | | | вазы, скульптуры, | | | | | | декоративные урны и | | | | | | прочие сооружения. | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 50 | Аттракционы всех | 20372 | 10,0 | 120 | | | видов | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | | 2.5. Спортивные | | | | | | сооружения | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 51 | Покрытия спортивных | 20373-20379 | 7,7 | 156 | | | сооружений, полей и | | | | | | площадок | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 52 | Трибуны стадионов | 20380-20382 | 3,3 | 364 | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | | 3. Передаточные | | | | | | устройства | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | | 3.1. Устройства | 300 | | | | | электропередач и | | | | | | связи | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 53 | Контактная сеть | 30000-30004 | 3,5 | 343 | | | железных дорог на | | | | | | металлических и | | | | | | железобетонных опорах; | | | | | | троллейбусная сеть | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 54 | Троллейные линии | 30005 | 2,0 | 600 | | | козловых кранов на | | | | | | металлических и | | | | | | железобетонных опорах | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 55 | Воздушные линии | 30006-30022 | 4,0 | 300 | | | электропередач; | | | | | | кабельные линии | | | | | | электропередач | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 56 | Воздушные линии связи | 30023 | 4,0 | 300 | ---------------------------------------------------------------------------------

Примечание:

1. Для линий на опорах из пропитанной древесины построенных до 1990г. применяется коэффициент 1,5

--------------------------------------------------------------------------------- | | 3.2.Трубопроводы | 301 | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 57 | Газопроводы | 30100-30102 | 2,1 | 572 | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 58 | Канализационная сеть | 30103-30108 | 4,0 | 300 | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 59 | Водопроводные сети | 30109-30116 | 3,5 | 343 | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 60 | Межцеховые | 30117-30123 | 6,8 | 177 | | | трубопроводы на | | | | | | эстакадах и тоннелях | | | | | | отраслей | | | | | | промышленности, | | | | | | общезаводского | | | | | | хозяйства | | | | | | технологические; | | | | | | трубопроводы: | | | | | | агрессивных | | | | | | сточных вод, тепловых | | | | | | сетей; цементопроводы | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 61 | Устройство для очистки | 30124 | 9,3 | 129 | | | стрелочных переводов | | | | | | от снега и | | | | | | пневматическая почта | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | | 4.Машины и | | | | | | оборудование | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | | 4.1.Силовые машины и | 40 | | | | | оборудование | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | | 4.1.1.Теплотехническое | 400 | | | | | оборудование | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 62 | Котельные установки и | 40000-40006 | 6,8 | 177 | | | стационарные паровые | | | | | | котлы; стационарные | | | | | | водогрейные котлы; | | | | | | теплогенераторы и | | | | | | другое | | | | ---------------------------------------------------------------------------------

Примечание:

1. В состав котельной установки включаются как основное, так и вспомогательное оборудование, а именно:

а)собственно котел: барабаны, пароперегреватели, экономайзер воздухоподогреватель и другое;

б) тягодутьевые устройства;

в)оборудование гидрозолоудаления (в пределах котельной); каркас шахты; электрооборудование и кабели;

д) оборудование для пылеприготовления и пыле транспорта приводы дистанционные;

е) тепловые контрольно-измнрительные приборы и автоматика в пределах котельной установки.

--------------------------------------------------------------------------------- | | 4.1.2. Турбинное | | | | | | оборудование | 401 | 5,2 | 231 | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | | 4.1.3.Электродвигатели | 402 | | | | | и дизель генераторы | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 63 | Электродвигатели | 40200-40201 | 6,1 | 197 | | | | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 64 | Дизель генераторы | 40202-40203 | 5,2 | 231 | | | | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | | 4.1.4.Комплексные | 403 | | | | | установки | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 65 | Электроагрегаты и | 40300-40309 | 9,0 | 134 | | | передвижные | | | | | | электростанции; | | | | | | передвижные | | | | | | железнодорожные | | | | | | электростанции, | | | | | | дизельные | | | | | | электростанции, а | | | | | | также передвижные | | | | | | котельные;вагоны- | | | | | | электростанции; | | | | | | передвижные | | | | | | энергетические | | | | | | установки для | | | | | | обеспечения энергией | | | | | | при сварке стыков труб | | | | | | в полевых условиях; | | | | | | легкомобили | | | | | | стационарные; | | | | | | энергопоезда с | | | | | | паровыми | | | | | | турбогенераторами | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | | 4.1.5.двигатели | 404 | | | | | внутреннего сгорания | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 66 | Мало- и | 40400-40402 | 7,1 | 169 | | | среднеоборотные дизели | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 67 | Высокооборотные | 40403-40412 | 14,5 | 83 | | | дизели\* | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 68 | Инструмент | 40413 | 33,3 | 36 | | | моторизованный | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | | 4.1.6. тракторы | 406 | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 69 | Тракторы | 40600-40610 | 11,4 | 106 | | | сельскохозяйственные | | | | | | (колесные, | | | | | | гусеничные)\*\* | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 70 | Тракторы промышленные | 40611-40612 | 15,5 | 75 | ---------------------------------------------------------------------------------

Примечание:

1.\* Для железнодорожных и рефрижераторных вагонов применяется коэффициент 0,75;

2.\*\* При работе в сельском хозяйстве применяетс коэффициент 1,2;

Для тракторов Т-100, Т-130, Т-180 и их модификаций, используемых для прокладки кабелей, применяется коэффициент 1,3

--------------------------------------------------------------------------------- | | 4.1.7. Прочее силовое | 407 | | | | | оборудование | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 71 | Вспомогательное | 40700 | 3,7 | 325 | | | силовое | | | | | | тепломеханическое | | | | | | оборудование \* | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 72 | Силовое | 40701 | 4,4 | 273 | | | электротехническое | | | | | | оборудование и | | | | | | распределительные | | | | | | устройства \*\* | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 73 | Щиты вводные и | 407802 | 9,1 | 132 | | | распределители | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 74 | Электротехническое | 40703-40705 | 4,3 | 279 | | | оборудование | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 75 | Ветродвигатели | 40706-40707 | 5,5 | 219 | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 76 | Выпрямители селеновые, | 40708 | 7,1 | 169 | | | кремниевые и | | | | | | тиристорные и | | | | | | преобразовательные | | | | | | устройства всех видов, | | | | | | стабилизаторы | | | | | | напряжений всех видов, | | | | | | инверторы | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 77 | Аккумуляторы | 40709-40712 | 17,2 | 70 | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 78 | Реверсоры переменного | 40713-40715 | 16,8 | 72 | | | тока; пускатели | | | | | | электромагнитные, | | | | | | взрывозащищенные, | | | | | | комплектные | | | | | | устройства;аппаратура | | | | | | защиты и техники | | | | | | безопасности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 79 | Трансформаторы; | 40716-40719 | 25,0 | 48 | | | батареи электровозные | | | | ---------------------------------------------------------------------------------

Примечание:

1.\* Для насосов и арматуры химводотчистки, соприкасающихся с агрессивной средой, применяется коэффициент 5,4

2.\*\* Для оборудования мачтовых и комплектных трансформаторных подстанций 6-35/0,38 кВ открытой установки применяется коэффициент 1,5

--------------------------------------------------------------------------------- | | 4.2.Рабочие машины | 41 | | | | | и оборудование | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | | 4.2.1.Металлорежущее | 410 | | | | | оборудование | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 80 | Металлорежущее | 41000-41003 | 6,7 | 180 | | | оборудование отраслей | | | | | | машиностроения и | | | | | | металлообработки | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | | 4.2.2.Машины и | 411 | | | | | оборудование для | | | | | | литейного производства | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 81 | Машины для | 41100-41101 | 10,5 | 115 | | | изготовления | | | | | | формовочных | | | | | | материалов, форм и | | | | | | стержней, машины | | | | | | очистные | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 82 | Машины для литья | 41102 | 7,1 | 169 | | | под давлением, | | | | | | кокильные, для | | | | | | центробежного литья | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 83 | Машины выбивные | 41103 | 16,7 | 72 | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | | 4.2.3.Кузнечно- | | | | | | прессовое оборудование | 412 | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 84 | Прессы механические, | 41200-41201 | 6,7 | 180 | | | гидравлические, | | | | | | ножницы, правильные и | | | | | | гибочные машины, | | | | | | ковочные вальцы, | | | | | | горизонтально ковочные | | | | | | машины, молоты | | | | | | штамповочные и | | | | | | ковочные | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 85 | Автоматы кузнечно- | 41202 | 10,0 | 120 | | | прессовые, машины | | | | | | ротационно-ковочные | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 86 | Прессы для | 41203-41205 | 9,4 | 128 | | | производства | | | | | | огнеупорных и | | | | | | формовочно-абразивных | | | | | | материалов и пресс | | | | | | порошков механические | | | | | | и гидравлические; | | | | | | прессы пакетировочные | | | | | | и брикетировочные, | | | | | | ножницы гидравлические | | | | | | аллигаторные; прессы | | | | | | для пластмасс, | | | | | | ротационно-ковочные | | | | | | машины | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|---------------| | 87 | Уникальные кузнечно- | 41206-41209 | 5,0 | 240 | | | прессовые машины | | | | | | массой свыше 100 т; | | | | | | установки прессовые | | | | | | для производства труб, | | | | | | прутков,профилей; | | | | | | машины и линии | | | | | | укрупнения рулонов, | | | | | | стыковой сварки, | | | | | | продольной и | | | | | | поперечной резки, | | | | | | перемоточные | | | | ---------------------------------------------------------------------------------

Примечание:

1. Для кузнечно-прессового оборудования предприятий, не входящих в состав машиностроения и металлообработки, применяется коэффициент 0,7.

2. Для кузнечно-прессового оборудования массой свыше 100 т норма амортизации установлена исходя из трехсменного режима работы.

3. Для термопласт-автоматов,прессов для пластмасс, реактопласт - автоматов, используемых в электронной промышленности, используется коэффициент 1,2.

---------------------------------------------------------------------------------- | | 4.2.4.Компрессорные | 414 | | | | | машины и оборудование | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 88 | Компрессоры поршневые | 41400-41401 | 6,0 | 200 | | | общего назначения | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 89 | Компрессоры и | 41402 | 5,0 | 240 | | | компрессорные станции | | | | | | и установки | | | | | | передвижные и | | | | | | специальные(воздушные) | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 90 | Турбокомпрессоры, | 41403-41404 | 4,0 | 300 | | | газодувки | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 91 | Компрессоры, | 41405 | 25,0 | 48 | | | используемые в газовой | | | | | | промышленности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 92 | Компрессоры роторные, | 41406-41407 | 5,0 | 240 | | | воздуходувки | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | | 4.2.5. Насосы | 415 | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 93 | Насосы артезианские, | 41500 | 20,0 | 60 | | | пневматические | | | | | | винтовые, погружные; | | | | | | мотопомпы | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 94 | Землесосы песковые, | 41501 | 33,3 | 36 | | | багерные,насосы | | | | | | шламовые,битумные и | | | | | | углесосы; насосы для | | | | | | перекачки жидкостей, | | | | | | корродирующих металл | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 95 | Насосы центробежные, | 41502-41504 | 11,6 | 104 | | | осевые, вихревые, | | | | | | диагональные,вакуумные | | | | | | и агрегаты на их базе, | | | | | | вакуумные установки; | | | | | | насосы объемные | | | | | | шестеренные поршневые | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 96 | Насосы камерные | 41505 | 7,7 | 156 | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | | 4.2.6.Машины и | 416 | | | | | оборудование для | | | | | | очистки газов и | | | | | | вентиляционные машины | | | | | | и оборудование | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 97 | Оборудование | 41600 | 10,0 | 120 | | | химической, | | | | | | механической и | | | | | | электрической очистки | | | | | | газов, вентиляционные | | | | | | системы | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 98 | Вентиляторы, | 41601-41606 | 12,6 | 96 | | | кондиционеры, | | | | | | воздухонагреватели | | | | | | воздухосборники, | | | | | | вентиляторы частичного | | | | | | проветривания \* | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 99 | Электрофильтры, | 41507 | 10,0 | 120 | | | рукавные фильтры, | | | | | | оборудование | | | | | | каталитического и | | | | | | термического дожигания | | | | | | примесей,абсорберы для | | | | | | улавливания летучих | | | | | | растворителей, | | | | | | дымососы,пылеуловители | | | | | | и другое. | | | | ----------------------------------------------------------------------------------

Примечание:

1. \* Для технологических центробежных вентиляторов, работающих в агрегатной среде (печи, сушила) в промышленности строительных материалов, применяется коэффициент 1,8;

---------------------------------------------------------------------------------- | 100 | 4.2.7.Подъемно- | 417 | 6,4 | 188 | | | транспортные и | | | | | | погрузочно- | | | | | | разгрузочные машины | | | | | | и оборудование | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | а) | Краны башенные и краны | 41700-41702 | 9,0 | 134 | | | на автомобильном ходу, | | | | | | на пневматическом | | | | | | ходу,на гусеничном | | | | | | ходу,на специальном | | | | | | шасси автомобильного | | | | | | типа грузоподъемностью | | | | | | до 40т | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | б) | Краны башенные и краны | 41703-41705, | 8,3 | 145 | | | на автомобильном ходу, | 41711 | | | | | на пневматическом | | | | | | ходу,на гусеничном | | | | | | ходу,на специальном | | | | | | шасси автомобильного | | | | | | типа грузоподъемностью | | | | | | более 40т;краны | | | | | | башенные приставные; | | | | | | краны кабельные;краны | | | | | | козловые;домкраты | | | | | | гидравлические | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | в) | Конвейеры | 41710, | 11,0 | 109 | | | (транспортеры) | 41712-41714 | | | | | ленточные передвижные; | | | | | | конвейеры скребковые, | | | | | | сборно-разборные, | | | | | | безразборные, | | | | | | передвижные, | | | | | | вибрационные, | | | | | | пластинчатые; | | | | | | конвейеры | | | | | | распределительные | | | | | | автоматизированные | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | г) | Электропогрузчики, | 41718-41733 | 10,0 | 120 | | | погрузчики | | | | | | контейнерные, | | | | | | портальные, | | | | | | фронтальные и боковые; | | | | | | машины для погрузки- | | | | | | выгрузки; | | | | | | подъемники | | | | | | грузопассажирские; | | | | | | тали ручные и | | | | | | электрические | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 101 | 4.2.8. Машины и | 418 | 10,3 | 117 | | | оборудование для | | | | | | земляных и карьерных | | | | | | работ | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 102 | 4.2.9. Машины и | 419 | 19,0 | 64 | | | оборудование для | | | | | | гидромеханизации | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 103 | 4.2.10. Машины и | 421 | 11,0 | 109 | | | оборудование для | | | | | | дорожно-строительных | | | | | | работ\* | | | | ----------------------------------------------------------------------------------

Примечание:

1. \* Для бетоносмесителей на шасси КамАЗ, перевозящих бетон на расстояние свыше 10 км, применяется коэффициент 1,6

---------------------------------------------------------------------------------- | 104 | 4.2.11.Машины и | 420 | 17,7 | 68 | | | оборудование для | | | | | | бетонных и | | | | | | отделочных работ | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 105 | 4.2.12.Машины и | 422 | 15,6 | 77 | | | оборудование для | | | | | | свайных работ | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 106 | 4.2.13 Машины и | 423 | 25,0 | 48 | | | оборудование для | | | | | | укладки кабелей | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 107 | 4.2.14.Машины и | 425 | 18,7 | 65 | | | оборудование для | | | | | | электрогазосварки и | | | | | | резки | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 108 | 4.2.15.Машины и | 426 | 15,1 | 80 | | | оборудование | | | | | | дробильно-размольное, | | | | | | сортировочное, | | | | | | обогатительное | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 109 | 4.2.16. | 427 | 24,8 | 49 | | | Геологоразведочное | | | | | | оборудование | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 110 | 4.2.17.Емкости всех | 429 | 9,0 | 134 | | | видов для | | | | | | технологических | | | | | | процессов | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 111 | 4.2.18 Машинное | 430 | 7,0 | 172 | | | оборудование черной | | | | | | металлургии | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 112 | 4.2.19. Машины и | 431 | 10,4 | 116 | | | оборудование цветной | | | | | | металлургии | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 113 | 4.2.20. Машины и | 432 | 10,1 | 119 | | | оборудование | | | | | | химической | | | | | | промышленности и | | | | | | промышленности | | | | | | минеральных удобрений | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 114 | 4.2.21. Теплообменное | 433 | 9,2 | 131 | | | оборудование и печи | | | | | | химической | | | | | | промышленности и | | | | | | другое специальное | | | | | | оборудование | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 115 | 4.2.22. Машины и | 438 | 18,4 | 66 | | | оборудование газовой | | | | | | промышленности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 116 | 4.2.23. Оборудование | 440 | 16,7 | 72 | | | электронной | | | | | | промышленности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 117 | 4.2.24. Машины и | 441 | 11,9 | 101 | | | оборудование | | | | | | промышленности | | | | | | строительных | | | | | | материалов | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 118 | 4.2.25. Машины и | 442 | 10,3 | 117 | | | оборудование | | | | | | стекольной | | | | | | промышленности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 119 | 4.2.26. Машины и | 443 | 10,4 | 116 | | | оборудование | | | | | | кабельной | | | | | | промышленности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 120 | 4.2.27. Машины и | 445 | 11 | 109 | | | оборудование | | | | | | деревообрабатывающей | | | | | | промышленности | | | | ----------------------------------------------------------------------------------

Примечание:

1. Для специализированного оборудования и линий по производству фанеры, спичек, обработки лакокрасочных столярно-строительных изделий и мебели применяется коэффициент 1,4

---------------------------------------------------------------------------------- | 121 | 4.2.28. Машины и | 446 | 6,7 | 180 | | | оборудование | | | | | | целлюлозно-бумажной | | | | | | промышленности | | | | ----------------------------------------------------------------------------------

Примечание:

1. Для рам лесопильных и специальных по всем министерствам и ведомствам применяется коэффициент 1,87

---------------------------------------------------------------------------------- | 122 | 4.2.29. Машины и | 448 | 9,0 | 134 | | | оборудование | | | | | | полиграфической | | | | | | промышленности | | | | ----------------------------------------------------------------------------------

Примечание:

1. Для оборудования, работающего в агрессивной среде, и электрогравировальных аппаратов применяется коэффициент 1,4.

2. Для газетных машин и агрегатов применяется коэффициент 0,6

---------------------------------------------------------------------------------- | | 4.2.30. Машины и | 449 | | | | | оборудование легкой | | | | | | промышленности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 123 | Машины и оборудование | 44900-44904 | 11,1 | 109 | | | хлопчатобумажной | | | | | | промышленности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 124 | Машины и оборудование | 44905-44911 | 8,4 | 143 | | | шелковой | | | | | | промышленности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 125 | Машины и оборудование | 44908-44909 | 8,5 | 142 | | | льняной промышленности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 126 | Оборудование первичной | 44912-44915 | 6,3 | 191 | | | обработки хлопка-сырца | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 127 | Машины и оборудование | 44916-44918 | 8,3 | 145 | | | трикотажной | | | | | | промышленности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 128 | Машины швейной | 44919 | 10,0 | 120 | | | промышленности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 129 | Машины и оборудование | 44920-44921 | 9,5 | 127 | | | текстильно- | | | | | | галантерейной | | | | | | промышленности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 130 | Машины и оборудование | 44922 | 8,7 | 138 | | | валяльно-войлочной | | | | | | промышленности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 131 | Машины и оборудование | 44923-44924 | 8,9 | 135 | | | обувной, | | | | | | кожгалантерейной и | | | | | | шорно-седельной | | | | | | промышленности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 132 | Машины и оборудование | 44925-44926 | 9,3 | 129 | | | кожевенной и меховой | | | | | | промышленности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 133 | Машины и оборудование | 44927-44928 | 12,0 | 100 | | | для производства | | | | | | игрушек | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 134 | Машины и оборудование | 44929-44932 | 9,6 | 125 | | | других отраслей легкой | | | | | | промышленности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 135 | 4.2.31.Технологическое | 450 | 10,4 | 116 | | | оборудование пищевой | | | | | | промышленности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 136 | 4.2.32. Оборудование | 451 | 11,1 | 109 | | | мясной и молочной | | | | | | промышленности | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 137 | 4.2.33.Машины и | 453 | 10,1 | 119 | | | оборудование | | | | | | железнодорожного | | | | | | транспорта | | | | |-----|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 138 | 4.2.34.Оборудование | 456 | 8,2 | 147 | | | связи | | | | ----------------------------------------------------------------------------------

Примечание:

1. Для всех видов оборудования связи с аппаратно - студийного комплекса телевидения, радиовещания и радиотелевизионных передающих станций и другого, работающего в условиях передвижения, применяется коэффициент 1,4.

------------------------------------------------------------------------------------ | 139 | 4.2.35. | 457 | 14,0 | 86 | | | Сельскохозяйственные | | | | | | машины и оборудование | | | | |-------|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 140 | 4.2.36.Оборудование | 458 | 13,2 | 91 | | | торговли и | | | | | | общественного питания | | | | |-------|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 141 | 4.2.37 | 459 | 7,4 | 163 | | | Специализированное | | | | | | оборудование | | | | | | киностудий | | | | |-------|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 142 | 4.2.38.Машины и | 460 | 10,6 | 114 | | | оборудование | | | | | | медицинской и | | | | | | микробиологической | | | | | | промышленности | | | | |-------|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 143 | 4.2.39. Другие виды | 461 | 13,3 | 91 | | | специализированных | | | | | | рабочих машин и | | | | | | оборудования | | | | |-------|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 144 | 4.2.40.Измерительные и | 470 | 13,4 | 90 | | | регулирующие приборы и | | | | | | устройства и | | | | | | лабораторное | | | | | | оборудование | | | | |-------|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 145 | 4.2.41. Вычислительная | 480 | 20,0 | 60 | | | техника | | | | |-------|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | | 4.3. Прочие машины и | 49 | | | | | оборудование | | | | |-------|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | 145/1 | 4.2.42. Медицинское | 481 | | | | | оборудование и | | | | | | инструменты | | | | |-------|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | | Медицинское и | 48100 | 11,1 | 108 | | | хирургическое | - 48101 | | | | | оборудование | | | | |-------|-------------------------|--------------|----------------|----------------| | | Медицинские | 48102 | 33,3 | 36 | | | инструменты | | | | |----------------------------------------------------------------------------------| | Примечание. Для всех видов медицинского оборудования применяется коэффициент 1.5 | |----------------------------------------------------------------------------------| | 146 | 4.3.1 Машины и | 490 | 24,8 | 49 | | | оборудование | | | | | | коммунального | | | | | | хозяйства | | | | ------------------------------------------------------------------------------------

Примечание:

1. Для шасси (ходовой части) мусоровозов применяются нормы амортизационных отчислений, установленные для соответствующих видов транспортных автомобилей.

----------------------------------------------------------------------------------- | 147 | 4.3.2. Спортивное | 491 | 18,8 | 64 | | | оборудование | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 148 | 4.3.3. | 492 | 7,5 | 160 | | | Специализированное | | | | | | оборудование театров | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 149 | 4.3.4.Другие виды | 493 | 6,6 | 182 | | | прочих машин и | | | | | | оборудования | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | | 5. Транспортные | 500 | | | | | средства | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | | 5.1. Железнодорожный | | | | | | подвижной состав | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 150 | Электровозы | 50000-50005 | 4,6 | 261 | | | постоянного и | | | | | | переменного тока; | | | | | | тепловозы | | | | | | магистральные,дизель - | | | | | | поезда;тепловозы | | | | | | маневровые и | | | | | | промышленные (с | | | | | | электрической | | | | | | передачей,с | | | | | | гидравлической | | | | | | передачей: мощностью | | | | | | 550 кВат и выше, | | | | | | мощностью менее | | | | | | 550кВат);электропоезда | | | | | | постоянного и | | | | | | переменного тока, | | | | | | вагоны пассажирские | | | | | | цельнометаллические | | | | | | (мягкие, жесткие | | | | | | купейные и жесткие | | | | | | открытые,межобластные, | | | | | | багажные,почтовые); | | | | | | вагоны пассажирские с | | | | | | деревянным кузовом, | | | | | | цистерны цементные. | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 151 | Вагоны-рестораны; | 50006-50016 | 4,2 | 286 | | | рефрижераторные | | | | | | поезда-секции и | | | | | | вагоны-термосы, | | | | | | вагоны АРВ, | | | | | | вагоны-хопперы для | | | | | | цемента; вагоны для | | | | | | апатитового | | | | | | концентрата;вагон для | | | | | | минеральных удобрений; | | | | | | цистерны для разных | | | | | | химических грузов; | | | | | | вагоны грузовые | | | | | | крытые универсальные; | | | | | | платформы | | | | | | универсальные; | | | | | | цистерны | | | | | | нефтебензиновые 4- и | | | | | | 2- осные; | | | | | | вагоны для бумаги; | | | | | | платформы для | | | | | | большегрузных | | | | | | контейнеров;платформы | | | | | | для рулонной стали; | | | | | | полувагоны 4-,6-, | | | | | | 8- осные;транспортеры; | | | | | | специально-технические | | | | | | вагоны электростанции; | | | | | | цистерны кислотные; | | | | | | цистерны для | | | | | | улучшенной серной | | | | | | кислоты;изотермические | | | | | | вагоны с льдосоляным | | | | | | охлаждением; вагоны | | | | | | для скота;вагоны для | | | | | | автомобилей; | | | | | | вагоны-хопперы для | | | | | | зерна и другие | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 152 | 5.2. Речной флот | 502 | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 153 | Буксирные и | 50200-50203 | 3,8 | 316 | | | служебно- | | | | | | вспомогательные суда | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 154 | Сухогрузные теплоходы | 50204-50210 | 3,5 | 343 | | | внутреннего плавания, | | | | | | наливные теплоходы | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 155 | Пассажирские и | 50211-50216 | 2,8 | 429 | | | грузопассажирские | | | | | | суда | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 156 | Сухогрузные баржи, | 50217-50223 | 4,7 | 256 | | | наливные бражи | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 157 | Лодки моторные и | 50224-50225 | 15,5 | 78 | | | весельные | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | | Группы и виды | Шифр | Норма | Срок полезного | | | основных фондов | | аморт. | использования | | | | | отчислений | (в месяцах)для | | | | |----------------| применения | | | | | В % | % от | бюджетными | | | | | от | ст.маш. | организациями | | | | | ст. | на | | | | | | маш. | 1тыс.км | | | | | | | пробега | | |-----|-------------------------|---------------|------|---------|----------------| | | 5.3.Подвижной состав | 504 | | | | | | автомобильного | | | | | | | транспорта | | | | | |-----|-------------------------|---------------|------|---------|----------------| | | 5.3.1.Транспортные | | | | | | | автомобили, прицепы,и | | | | | | | полуприцепы | | | | | |-----|-------------------------|---------------|------|---------|----------------| | 158 | Автомобили | | | | | | | грузоподъемностью: | | | | | | | до 0,5 т | 50400 | 20,0 | - | 84 | | | Более 0,5 до 2 т | 50401 | 14,3 | - | 120 | |-----|-------------------------|---------------|------|---------|----------------| | 159 | Более 2 т с ресурсом | | | | | | | до капитального | | | | | | | ремонта: | | | | | | | До 200 тыс. км | 50402 | - | 0,37 | 180 | | | Более 200 до 250тыс.км | 50403 | - | 0,3 | 180 | | | Более 250 до 350тыс.км | 50404 | - | 0,2 | 180 | | | Более 350 до 400тыс.км | 50405 | - | 0,17 | 180 | |-----|-------------------------|---------------|------|---------|----------------| | 160 | Карьерные автомобили- | | | | | | | самосвалы | | | | | | | грузоподъемностью: | | | | | | | от 27 до 50 т | 50406 | 16,7 | 0,37 | - | | | Более 50 до 120 т | 50407 | 14,3 | 0,3 | - | | | Более 120 до 220 т | 50408 | 12,5 | 0,22 | - | | | Более 220 | 50409 | 11,1 | 0,2 | - | |-----|-------------------------|---------------|------|---------|----------------| | 161 | Прицепы и полуприцепы | | | | | | | грузоподъемностью: | | | | | | | До 8 т | 50410 | 12,5 | - | 180 | | | Более 8 т | 50411 | 10,0 | - | 180 | | | Прицепы самосвальные | 50412 | 14,3 | - | 180 | |-----|-------------------------|---------------|------|---------|----------------| | 162 | Прицепы и полуприцепы | | | | | | | - тяжеловозы (ЧМЗАП) | | | | | | | грузоподъемностью | | | | | | | До 100т | 50413 | 8,3 | - | 216 | | | Более 100т | 50414 | 6,7 | - | 216 | -----------------------------------------------------------------------------------

Примечание:

1. Для всех групп автосамосвалов грузоподъемности 27 т. и более, постоянно работающих в карьерах с расстоянием откатки до 1 км, применяются нормы в процентах от стоимости машины, в остальных случаях - в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега

----------------------------------------------------------------------------------- | | 5.3.2. Легковые | | | | | | | автомобили | | | | | |-----|-------------------------|---------------|------|---------|----------------| | 163 | Автомобили особо | 50415-50417 | 16,3 | - | 84 | | | малого и малого класса | | | | | | | (общего назначения, | | | | | | | такси) | | | | | |-----|-------------------------|---------------|------|---------|----------------| | 164 | Автомобили среднего | 50418-50419 | 11,1 | - | 108 | | | класса (общего | | | | | | | назначения, такси) | | | | | |-----|-------------------------|---------------|------|---------|----------------| | 165 | Автобусы особо малого | 50420-50423 | 12,2 | - | 108 | | | и малого класса | | | | | | | (общего назначения, | | | | | | | маршрутные такси, | | | | | | | ведомственного | | | | | | | транспорта) | | | | | | | транспорта | 50422 | - | 0,22 | 120 | | | общего пользования | | | | | |-----|-------------------------|---------------|------|---------|----------------| | 166 | Автобусы среднего и | 50424 | - | 0,17 | 108 | | | большего класса | | | | | | | транспорта общего | | | | | | | пользования | | | | | | | ведомственного | 50425 | 9,1 | - | 132 | | | транспорта | | | | | |-----|-------------------------|---------------|------|---------|----------------| | 167 | Специальные автомобили | 50426-50428 | 11 | - | 108 | | | (санитарные, | | | | | | | технологические, | | | | | | | ветеринарные, | | | | | | | пожарные аварийные, | | | | | | | мастерские, автолавки, | | | | | | | спецтягачи кортовые) | | | | | -----------------------------------------------------------------------------------

Примечание:

1. Для автомобилей и прицепов со специализированными кузовами, седельных тягачей, работающих с одним полуприцепом, и для автомобилей-самосвалов грузоподъемностью до 27 т. применяются такие же нормы амортизационных отчислений, как для базового автомобиля по соответствующей группе.

2. К нормам амортизационных отчислений применяются следующие коэффициенты:

а) для автомобилей, работающих с прицепами не менее 70 % пробега (за исключением автомобилей КамАЗ), - 1,1;

б) для всех групп автомобилей (грузовых, легковых, специальных, автобусов), прицепов, полуприцепов постоянно работающих в тяжелых дорожных условиях (котлованы, грунтовые и лесовозные дороги, временные подъездные пути), - 1,3

в) для автомобилей, выполняющих оперативно-служебные задачи в системе МВД, - 1,3

г) для грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов, постоянного (не менее 70 %) используемых на перевозке химических грузов, вызывающих интенсивную коррозию, - 1,1

3. Для автомобилей ГАЗ-52, ГАЗ-53 и ЗИЛ-130, работающих по часовой оплате, применяется норма амортизации - 10 % от стоимости машины

4. К нормам амортизационных отчислений по карьерным автомобильным самосвалам применяются следующие коэффициенты:

а) для всех групп автосамосвалов грузоподъемностью от 27т и более, постоянно используемых для перевозки грузов, вызывающих коррозию или сильно пылящих (сера, фосфаты, интенсивно пылящий уголь), - 1,1

б) для всех групп автосамосвалов грузоподъемностью 27 т и более, постоянно работающих в карьерах глубиной более 200м, - 1,2

в) для автосамосвалов грузоподъемностью от 27 до 50т, постоянно занятых на строительных работах, внутрицеховых перевозках и транспортировке грузов на расстояние более 10 км, - 0,9

5. При применения двух и более коэффициентов результирующий коэффициент исчисляется перемножением перечисленных в данном замечании коэффициентов.

----------------------------------------------------------------------------------- | | 5.3.3.Производственный | 505 | | | | | транспорт | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 168 | Вагоны узкой колеи | 50500-50503 | 7,8 | 154 | | | крытые, вагоны - сцепы | | | | | | узкой колеи; цистерны | | | | | | узкой колеи; полувагоны | | | | | | торфовозочные узкой | | | | | | колеи; | | | | | | грузопассажирские | | | | | | пассажирские тепловозы | | | | | | и вагоны узкой колеи; | | | | | | паровозы узкой колеи | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 169 | Мотовозы, автодрезины, | 50504-50510 | 7,2 | 167 | | | погрузочно-разгрузочные | | | | | | летучки; съемные и | | | | | | транспортные дрезины; | | | | | | электротягачи, | | | | | | электрокары, вагонетки, | | | | | | тележки почтовые, | | | | | | багажные, путевые и | | | | | | другие; электровозы и | | | | | | тяговые агрегаты для | | | | | | промышленности. | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 170 | Мотоциклы, | 50511-50513 | 20,5 | 59 | | | мотороллеры, мопеды; | | | | | | велосипеды, (кроме | | | | | | спортивных); павозки, | | | | | | сани, телеги и упряжь | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 171 | Желоб передвижной КПТ, | 50514-50515 | 14,0 | 86 | | | подвижной состав КПТ; | | | | | | электровозы для | | | | | | монтажных работ, в том | | | | | | числе для монтажа рам, | | | | | | крепи на колесно- | | | | | | рельсовом ходу | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | | 5.3.4.Трубопроводный | 506 | | | | | магистральный транспорт | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 172 | Магистральные | 50600 | 3,0 | 400 | | | газопроводы и | | | | | | нефтепродуктопроводы, | | | | | | трубопроводы, | | | | | | транспортные с | | | | | | компенсаторами | | | | | | линейными, | | | | | | воздуховодами, люками- | | | | | | лазами, люками | | | | | | ревизионными, | | | | | | воздухопроводами. | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 173 | Оборудование систем | 50601-50606 | 8,3 | 145 | | | трубопроводного | | | | | | пневмотранспорта: | | | | | | системы | | | | | | внутризаводские;камеры | | | | | | погрузки, разгрузки, | | | | | | приема-запуска; | | | | | | дозаторы объемные, | | | | | | бункеры с питателями, | | | | | | уплотнители, клапаны | | | | | | мусороразгрузочные и | | | | | | воздухозаборные, | | | | | | задвижки линейные(ЦВС), | | | | | | глушители, циклоны; | | | | | | машины моечные, состав | | | | | | контейнеров для сыпучих | | | | | | грузов и бытовых | | | | | | отходов и другие | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | | 5.3.5.Коммунальный | 507 | | | | | транспорт | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 174 | Пассажирский подвижной | 50700 | 8,2 | 147 | | | состав | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 175 | Грузовой подвижной | 50701 | 4,0 | 300 | | | состав и вагоны | | | | | | специального назначения | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | | 6. Инструмент | 600 | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 176 | Механический, | 60000-60002 | 40,0 | 30 | | | пневматический и | | | | | | электрофицированный | | | | | | инструмент; | | | | | | краскопульты, | | | | | | пистолеты-распылители | | | | | | и вибраторы (кроме | | | | | | вибраторов специального | | | | | | применения для | | | | | | гидротехнического | | | | | | строительства, для | | | | | | комплекса машин ДС, | | | | | | для укладки бетона при | | | | | | формировании | | | | | | железобетонных напорных | | | | | | труб);прочий инструмент | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 177 | Инструмент для | 60003-60005 | 16,0 | 75 | | | обслуживания и ремонта | | | | | | железнодорожных путей | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | | 7. Производственный и | 700 | | | | | хозяйственный инвентарь | | | | | | и принадлежности | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 178 | Судовой инвентарь, | 70000-70002 | 10,0 | 120 | | | контейнеры | | | | | | универсальные | | | | | | деревянные, мебель и | | | | | | инвентарь парка, | | | | | | кинотеатров; | | | | | | инвентарная одежда | | | | | | сцен; прочий | | | | | | производственный и | | | | | | хозяйственный | | | | | | инвентарь; контейнер | | | | | | универсальный и | | | | | | металлический (включая | | | | | | сейфы), мебель | | | | | | зрительных залов и | | | | | | театров; | | | | | | фоторепродукционные | | | | | | камеры, | | | | | | светокопировальные | | | | | | рамы | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 179 | Инвентарь гостиниц и | 70003-70012 | 10,1 | 122 | | | хозяйственных | | | | | | организаций (мебель, | | | | | | электроарматура и | | | | | | электроприборы, | | | | | | ковровые дорожки, | | | | | | драпировки оконные и | | | | | | дверные, картины в | | | | | | рамках, скульптуры | | | | | | бронзовые и мраморные, | | | | | | постельные | | | | | | принадлежности, | | | | | | стеллажи стоечные, | | | | | | передаточные тележки и | | | | | | другие); торцеватели | | | | | | приводные отборщицы | | | | | | металла, опрокидыватели | | | | | | тары, установки | | | | | | фасовки и другие | | | | -----------------------------------------------------------------------------------

Примечание: 1. Для мебели кинотеатров с полутора - и двух сменной работой применяется коэффициент 1,5

----------------------------------------------------------------------------------- | | 8. Рабочий скот | 800 | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 180 | Лошади, ослы и другой | 80001 | 12,0 | 100 | | | скот (кроме волов) | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | | 9. Многолетние | 900 | | | | | насаждения | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 181 | Защитные и другие | 90000-90005 | 2,5 | 480 | | | лесные насаждения из | | | | | | дуба и других пород | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 182 | Плодовые насаждения | 90006-90009 | 7,5 | 160 | | | семечковые | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 183 | Плодовые насаждения | 90010-90014 | 6,5 | 185 | | | косточковые: вишня | | | | | | древовидная, слива, | | | | | | черешня, персик, | | | | | | абрикос | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 184 | Ягодные насаждения: | 90015-90021 | 14,5 | 83 | | | земляника, смородина, | | | | | | крыжовник, малина, | | | | | | рябина, виноградники | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | | 10.Капитальные затраты | 1000 | | | | | по улучшению земель | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 185 | Капитальные затраты по | 100000 | 12,0 | 100 | | | улучшению земель | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | | 11. Малоценные | 1100 | | | | | основные средства | | | | |-----|-------------------------|---------------|----------------|----------------| | 186 | Малоценные | 110000 | | | | | основные средства | | | | |---------------------------------------------------------------------------------| | Примечание. Амортизация малоценных основных средств начисляется исходя из | | фактической себестоимости основного средства и ставки в размере 50% при | | передаче его в эксплуатацию и 50% при выбытии из эксплуатации. | -----------------------------------------------------------------------------------