



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «6» октября 2023 г.

№ 726/пр

Москва

О внесении изменений в Методику определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 декабря 2021 г. № 916/пр

В соответствии с пунктами 31 и 33 статьи 1, пунктами 7.5 и 7.6 части 1 статьи 6, частью 3 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 5.4.23(1) пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю :**

внести изменения в Методику определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 декабря 2021 г. № 916/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 апреля 2022 г., регистрационный № 68062), согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации

от 6 октября 2021 № 726/пд

**Изменения,
которые вносятся в Методику определения сметных цен
на эксплуатацию машин и механизмов, утвержденную приказом
Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации от 13 декабря 2021 г. № 916/пд**

1. Дополнить пунктом 6.1 следующего содержания:

«6.1. В наименованиях машин и механизмов, предназначенных для обеспечения бесперебойности технологических процессов, обеспечивающих безопасность при производстве строительных работ в периоды текущего и капитального ремонта и технического обслуживания машин и механизмов (далее соответственно – ремонт и ТО), указываются слова «(в резерве)». При этом в сметные цены на эксплуатацию таких машин и механизмов включаются затраты, связанные с нахождением таких машин и механизмов в резерве.»

2. В подпункте «а» пункта 9 слова «текущего и капитального ремонта и технического обслуживания» заменить словами «ремонта и ТО», слова «(далее – ремонт и ТО)» исключить.

3. В подпункте «б» пункта 12 слова «(например, накладных ножей бульдозерных отвалов, зубьев ковшей экскаватора, металлических тросов, сверел, дисков пил, буровых пик, буровых долот, коронок и тому подобного), резинотехнических изделий (например, шин, шлангов, рукавов и тому подобного) и сменной рабочей оснастки (например, прямой и обратной лопаты, грейфера, гидромолота)» заменить словами «(накладных ножей бульдозерных отвалов, зубьев ковшей экскаватора, металлических тросов, сверел, дисков пил, буровых пик, буровых долот, коронок и тому подобного), резинотехнических изделий (шин, шлангов, рукавов и тому подобного) и сменной рабочей оснастки (прямой и обратной лопаты, грейфера, гидромолота)».

4. Пункт 17 изложить в следующей редакции:

«17. По машинам и механизмам, в сметную цену эксплуатации которых затраты на перебазировку не включаются, а учитываются в сметах отдельной строкой и которые имеют отметку «не учтена» в графе 10 выходной таблицы сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, рекомендуемый образец которой приведен в приложении № 8 к Методике, и (или) перечень которых приведен в таблице приложения № 1 к Методике, затраты на перебазировку, а также затраты на передислокацию машин и механизмов, в сметную цену эксплуатации которых включаются затраты на перебазировку, учитываемые в локальных сметных расчетах (сметах) отдельными строками, определяются по расчету, выполненному

в соответствии с пунктом 77 Методики.».

5. В пункте 23 слова «динамика изменения рассчитываемой сметной цены на эксплуатацию машины или механизма в текущем уровне цен» заменить словами «динамика изменения сметной цены на эксплуатацию машины или механизма, которая рассчитывается в текущем уровне цен в целях размещения в ФГИС ЦС,».

6. Дополнить пунктом 23.1 следующего содержания:

«23.1. В случае, если в ФГИС ЦС юридическими лицами, включенными в перечень юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанный в пункте 10 Правил № 1452, направляющими сведения в ФГИС ЦС в соответствии с пунктом 3 Правил № 1452, указан аналог машины или механизма, не соответствующий техническим характеристикам, указанным в наименовании машины или механизма, и (или) применение такого аналога не предусмотрено сметными нормами, в которых данная машина или механизм включены, то при расчете сметной цены на эксплуатацию машины или механизма в текущем уровне цен такие сведения не учитываются.».

7. В пункте 27 слова «не старше двух лет с применением к ним соответствующих прогнозных индексов-дефляторов и инфляции» заменить словами «не старше пяти лет с применением к ним соответствующих прогнозных индексов цен производителей».

8. Дополнить пунктом 36.1 следующего содержания:

«36.1. В случаях, когда в приложении № 2 к Методике отсутствуют показатели амортизационных отчислений на полное восстановление машин и (или) механизмов, такие показатели принимаются в границах установленного срока полезного использования, приведенных в Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 № 1, с учетом информации, приведенной в технической документации по таким машинам и (или) механизмам.».

9. Дополнить пунктами 42.1-42.2 следующего содержания:

«42.1. В случаях, когда расход режущего и (или) породоразрушающего инструмента не учтен сметными нормами, затраты на расход режущего и (или) породоразрушающего инструмента определяются в соответствии с таблицей 2 пункта 42 Методики (входят в состав затрат на ремонт и ТО) с учетом положений пункта 42.2 Методики.

42.2. При наличии технической документации, содержащей данные, позволяющие определить затраты на ремонт и ТО, либо документов, подтверждающих фактические затраты на ремонт и ТО, полученных от юридических лиц, эксплуатирующих машины и механизмы, показатель затрат на ремонт и ТО определяется путем суммирования годовых затрат и приведения их к часовым затратам путем деления суммы годовых затрат на соответствующий годовой режим работы.».

10. Таблицу 5 пункта 53 дополнить пунктом 24 следующего содержания:

«

24	Станции холодильные и замораживающие	0,9	0,85
----	--------------------------------------	-----	------

».

11. Пункт 58 изложить в следующей редакции:

«58. В случае, когда машина или механизм имеет несколько двигателей, общие затраты на энергоносители определяются суммарно по всем двигателям данной машины или механизма с учетом очередности их включения в работу на основании циклограммы работы таких машин или механизмов.»

12. Пункт 1 таблицы приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«

1	Базы трубосварочные, установки полевые для автоматической сварки труб
---	---

».

13. Приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящим изменениям.

14. В таблице приложения № 6 строку

«

117	Станции холодильные и замораживающие	0,357
-----	--------------------------------------	-------

»

признать утратившей силу.

Приложение к изменениям, которые вносятся
в Методику определения сметных цен
на эксплуатацию машин и механизмов,
утвержденную приказом
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации от 13 декабря 2021 г.
№ 916/пр, утвержденным приказом
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 6 октября 2023 г. № 726/пр

«Приложение № 2
к Методике определения сметных цен
на эксплуатацию машин и механизмов,
утвержденной приказом Министерства
строительства и жилищно-коммунального
хозяйства Российской Федерации
от 13 декабря 2021 г. № 916/пр

НОРМЫ АМОРТИЗАЦИОННЫХ ОТЧИСЛЕНИЙ НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

Таблица

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Теплотехническое оборудование	400		
Котлы прямоточные для азотной промышленности; теплогенераторы	40005	14,3	
Электродвигатели и дизель-генераторы	402		
Электродвигатели:			
с высотой оси вращения 63 - 450 мм	40200	6,6	
с высотой оси вращения свыше 450 мм	40201	5,6	
Дизель-генераторы со скоростью вращения:			
до 500 оборотов в минуту	40202	4,2	
более 500 оборотов в минуту	40203	6,2	
Комплексные установки	403		
Электроагрегаты (например, АД-100С-Т400-Р (АСД-100-Т400-Р) и другие) и передвижные электростанции	40300	12,5	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Передвижные железнодорожные электростанции малой мощностью (до 9 кВт), дизельные электростанции на автомобильных прицепах и газотурбинные передвижные электростанции с авиадвигателями, а также передвижные котельные	40301	10,8	
Вагоны-электростанции	40302	5,5	
Плавающие электростанции:			
мощностью до 1 тыс. кВт	40303	5	
мощностью 1 тыс. кВт и более	40304	3,3	
Электростанции железнодорожные и на базе тракторов мощностью от 30 до 100 кВт	40305	8	
Мотовозы-электростанции, электростанции и агрегаты железнодорожные мощностью более 100 кВт	40306	6,1	
Передвижные энергетические установки для обеспечения энергией при сварке стыков труб в полевых условиях	40307	14,3	
Локомотивы стационарные	40308	6	
Энергопоезда с паровыми турбоагрегатами	40309	5	
Двигатели внутреннего сгорания	404		
Инструмент моторизованный	40413	33,3	
Силовое оборудование атомной электростанции	405		
Оборудование дозиметрического контроля	40501	12,5	
Тракторы	406		
Тракторы сельскохозяйственные			
Тракторы колесные общего назначения класса 3,0 т:			
Т-150К	40602	10	
Тракторы гусеничные общего назначения класса 3,0 т:			
ДТ-75, ДТ-75М и модификации, ДТ-54А, Т-74	40603	12,5	
ДТ-175С, Т-150	40604	10	
Тракторы гусеничные специального назначения класса 2,0 т:			
Т-54В, Т-70С	40605	12,5	
Тракторы колесные специального назначения класса 0,9 т:			
Т-28ХЗ, Т-28Х4 и модификации	40606	12,5	
Тракторы колесные универсально-пропашные класса 0,9 и 1,4 т:			
Т-40, Т-40М и модификации	40607	12,5	
МТЗ-50 и модификации	40608	11,1	
МТЗ-80, ЮМЗ-6, ЮМЗ-6А, ЮМЗ-6К и их модификации	40609	9,1	
Тракторы класса 0,6 т:			
Т-16М, Т-25 А и их модификации	40610	12,5	
Тракторы промышленные			

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Тракторы гусеничные класса 6,0; 10,0; 15,0; 25,0 и 35,0 т: Т-100, Т-130, Т-180 и их модификации, ДЭТ-250, ДЭТ-250М, Т-330, ТТ-330	40611	11,1	
Тракторы лесопромышленные и лесотехнические всех марок	40612	20	
РАБОЧИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	41 - 46		
Прочее силовое оборудование	407		
Силовое электротехническое оборудование и распределительные устройства (электрооборудование открытых и закрытых распределительных устройств, выключатели, реакторы, шины, измерительные трансформаторы, изоляторы, силовые трансформаторы, распределительные шины и сборки со всей аппаратурой, преобразователи и другое оборудование) (для насосов и арматуры химводоочистки, соприкасающихся с агрессивной средой, применяется коэффициент 5,4)	40701	4,4	
Выпрямители селеновые, кремниевые и тиристорные, выпрямительные и преобразовательные устройства всех видов, стабилизаторы напряжений всех видов, инверторы	40708	7,1	
Металлорежущее оборудование	410		
Металлорежущее оборудование массой до 10 т отраслей машиностроения и металлообработки:			
станки с ручным управлением, включая прецизионные, классов точности А, В, С, Н, П (универсальные, специализированные и специальные)	41000	5	
станки металлорежущие с числовым программным управлением (ЧПУ) в том числе обрабатывающие центры, автоматы и полуавтоматы без ЧПУ (универсальные, специальные, специализированные и агрегатные), автоматические (станочные) линии	41001	6,7	
гибкие производственные модули, роботизированные технологические комплексы	41002	8,3	
гибкие производственные системы, включая сборочное, регулировочное и окрасочное оборудование	41003	7,1	
Примечания:			
1. Для металлорежущего оборудования, используемого на предприятиях, не входящих в отрасли машиностроения и металлообработки, применяется коэффициент 0,7.			
2. Для металлорежущего оборудования массой выше 10 т применяется коэффициент 0,8, а массой выше 100 т - коэффициент 0,6.			
Кузнечно-прессовое оборудование	412		

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Прессы механические, гидравлические, ножницы, правильные и гибочные машины, ковочные вальцы, молоты ковочные пневматические и выколочные массой до 30 т	41200	7,7	
Прессы механические, гидравлические, ножницы, правильные и гибочные машины, ковочные вальцы, горизонтально-ковочные машины, молоты штамповочные и ковочные массой свыше 30 т	41201	5,6	
Автоматы кузнечно-прессовые, машины ротационно-ковочные	41202	10	
Прессы для производства огнеупорных и формовочно-абразивных материалов и пресспорошков механические и гидравлические	41203	10	
Прессы пакетировочные и брикетировочные, ножницы гидравлические аллигаторные	41204	10	
Прессы для пластмасс, термопласт - автоматы, ротационно - ковочные машины для заковки колец труб и прутков	41205	8,3	
Уникальные кузнечно-прессовые машины массой свыше 100 т	41206	4,5	
Установки прессовые для производства труб, прутков, профилей	41207	4,3	
Машины и линии укрупнения рулонов, стыковой сварки, продольной и поперечной резки, перемоточные	41208	6,3	
Гибкие производственные модули, автоматизированные, в том числе роботизированные комплексы, оборудование с ЧПУ, оснащенное средствами механизации и автоматизации, автоматические роторные и роторно-конвейерные линии, обрабатывающие центры	41209	10	
Компрессорные машины и оборудование	414		
Компрессоры поршневые общего назначения давлением до 8 атмосфер (производительностью до 20 куб. м в минуту)	41400	5,4	
Компрессоры поршневые общего назначения давлением до 8 атмосфер (производительностью более 20 куб. м в минуту); компрессоры, используемые в газовой промышленности (газомоторные, газотурбинные, электроприводные)	41401	6,7	
Компрессоры специальные (воздушные) давлением более 8 атмосфер	41402	5	
Турбокомпрессоры, газодувки, установки турбокомпрессорные фреоновые, агрегаты турбокомпрессорные аммиачные и пропановые	41403	4	
Компрессоры и компрессорные станции и установки передвижные и специальные	41404	14,3	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Компрессоры, используемые в газовой промышленности (с авиационным двигателем)	41405	25	
Компрессоры роторные, воздуходувки	41406	17	
Компрессоры, станции и установки компрессорные, стационарные, приводные общего назначения с давлением до 12 атмосфер:			
производительностью до 50 куб. м в минуту	41407	7,7	
производительностью более 50 куб. м в минуту	41408	5,5	
Компрессоры, станции и установки специальные (воздушные, газовые):			
поршневые с усилением в поршне до 7 т, тяжелые	41409	5	
Насосы	415		
Насосы артезианские, пневматические винтовые, погружные; мотопомпы	41500	20	
Землесосы песковые, багерные; насосы шламовые, битумные и углесосы; насосы для перекачки жидкостей, корродирующих металл	41501	33,3	
Насосы центробежные, осевые, вихревые, диагональные (водопроводные, канализационные)	41502	12,5	
Насосы вакуумные и агрегаты на их базе, вакуумные установки	41503	10	
Насосы камерные	41504	7,7	
Насосы объемные шестеренные поршневые	41505	12,5	
Машины и оборудование для очистки газов и вентиляционные машины и оборудование	416		
Оборудование механической и электрической очистки газов (пылевые камеры, циклоны, скрубберы, промывные башни, электрофильтры, дымососы и другое), вентиляционные системы главного проветривания шахт и метрополитена (включая камеры увлажнения и другие)	41600	10	
Вентиляционные системы (включая вентиляторы, воздухопроводы, камеры увлажнения) отраслей хлорной и нефтехимической промышленности; пылеулавливающие устройства, установки вентиляционные передвижные	41601	16,1	
Вентиляционные системы (включая вентиляторы, воздухопроводы и другое) отраслей горно-химической, основной химии, органического синтеза, анилинокрасочной промышленности	41602	5,5	
Вентиляционные системы (включая вентиляторы, воздухопроводы, камеры увлажнения) отраслей азотной, содовой, лакокрасочной, химико-фотографической, химволокна и прочих отраслей химической промышленности	41603	7,7	
Вентиляторы частичного проветривания	41604	27	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Оборудование химической очистки газов	41605	8,7	
Вентиляторы, кондиционеры, воздухонагреватели, воздухооборники и маслородоотделители, аппараты кессонные и шлюзовые (для технологических центробежных вентиляторов, работающих в агрегатной среде (печи, сушила) в промышленности строительных материалов, применяется коэффициент 1,8, для вентиляторов главного проветривания на угольных шахтах применяется коэффициент 0,6)	41606	11,1	
Электрофильтры, рукавные фильтры (циклоны, трубы Вентури, ротоклоны, пылевые камеры и прочее), оборудование для каталитического и термического дожига примесей, абсорберы для улавливания летучих растворителей, дымососы, пылеуловители и прочее.	41607	10	
Подъемно-транспортные и погрузочно-разгрузочные машины и оборудование	417		
Краны башенные и краны на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т; краны на пневматическом ходу грузоподъемностью до 16 т; монтажные деррик-краны для строительства мостов; краны для сооружения градирен	41700	10	
Краны на гусеничном ходу, на специальном шасси автомобильного типа грузоподъемностью до 40 т	41701	9,1	
Краны башенные и краны на автомобильном ходу грузоподъемностью более 10 т до 25 т; краны на пневмоколесном ходу грузоподъемностью более 16 т до 40 т	41702	7,7	
Краны башенные грузоподъемностью более 25 т; краны на пневмоколесном ходу, на гусеничном ходу, на специальном шасси автомобильного типа, на короткобазовом шасси грузоподъемностью более 40 т; краны башенные приставные; краны кабельные	41703	6,7	
Краны козловые общего назначения (крюковые) грузоподъемностью до 15 т, с автоматическими захватами; краны мостовые однобалочные с электроталью, включая консольно-габаритные краны на железнодорожном ходу типа ГЭПК-130	41704	5	
Краны козловые (специальные) грузоподъемностью более 15 т; краны консольные и шлюзовые, мостовые, подвесные многоопорные (стреловые); краны на железнодорожном ходу; краны мостовые многоопорные	41705	5	
Краны плавучие и перегружатели; краны-перегружатели козловые; фронтальные (причалные) перегружатели; краны-перегружатели для морских и речных портов	41706	4	
Краны переносные и ползучие для монтажа радиомачт	41707	40	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Краны типа КТС-53; краны-завозники	41708	12,5	
Краны-штабелеры (мостовые и стеллажные); краны на короткобазовом шасси грузоподъемностью до 40 т; краны мачтовые стреловые	41709	8,3	
Домкраты винтовые и реечные	41710	16,7	
Домкраты гидравлические	41711	8,3	
Конвейеры (транспортеры) ленточные передвижные; конвейеры скребковые, сборно-разборные, безразборные, передвижные, вибрационные, пластинчатые	41712	20	
Конвейеры распределительные автоматизированные	41713	14,3	
Конвейеры: стационарные (общего назначения), тяжелого типа шириной ленты 1600 - 2000 мм и более; шахтные ленточные, установленные в магистральных выработках; ленточные для открытых горных работ, передвижение от 1000 до 2500 куб. м/час	41714	10	
Конвейеры ленточные для открытых горных работ, передвижные от 2500 до 5000 куб. м/час и свыше 5000 куб. м/час, стационарные 5000 куб. м/час, конвейеры винтовые, ковшовые и элеваторы	41715	8	
Конвейеры ленточные для открытых горных работ стационарные свыше 5000 куб. м/час; подвесные грузонесущие и толкающие монорельсовые конвейеры	41716	5	
Перегрузатели; устройства для выгрузки живой рыбы (передвижные, стационарные); автопогрузчики (пневмоколесные); автогидроподъемники; гидроманипуляторы; автовышки	41717	18,9	
Электропогрузчики, льдозкипировочные машины, погрузчики контейнерные, порталные, фронтальные и боковые	41718	16,7	
Разгрузочные машины и разгрузчики сыпучих и пылевидных материалов; погрузчики одноковшовые гусеничные и пневмоколесные грузоподъемностью до 10 т	41719	12,5	
Машины для погрузки-выгрузки транспортных средств; погрузчики механические; погрузчики одноковшовые гусеничные и пневмоколесные грузоподъемностью более 10 т	41720	10	
Подъемники электрические строительные мачтовые грузовые; грузопассажирские высотой до 50 м; оборудование для сбора лесных семян; грейферы механические, электрические; дороги монорельсовые; дороги канатные надпочвенные, чушкоукладчики	41721	20	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Тали ручные и электрические; оборудование однорельсовых подвесных дорог; подъемные электромагниты (очиститель электромагнитный); вышки телескопические с ручным приводом и подмости передвижные; подмости самоходные; мачты монтажные; устройства загрузочные для скипов; краны тракторные, шахтные клетки опрокидные	41722	14,3	
Трубоукладчики грузоподъемностью до 35 т и более; штабелеукладчики марки ДШ	41723	10	
Путеподъемники и путепередвигатели; подъемные машины	41724	5,9	
Лебедки шахтные горнорудные (скреперные и тягальные); оборудование для монтажных работ; шахтные скипы; шахтные клетки опрокидные; лебедки рычажные; машины монтажные с шарнирной стрелой типа МШТС-2 и вышки рычажно-гидравлические	41725	25	
Блоки полиспастные и обоймы блочные монтажные грузоподъемностью от 10 до 50 т; лебедки приводные, ручные, электрические; посадочные устройства; опрокидыватели для разгрузки шахтных вагонеток; вышки телескопические на базе трактора ТВТ-1	41726	16,7	
Блоки полиспастные грузоподъемностью свыше 100 т	41727	8,3	
Монтажно-тяговые механизмы грузоподъемностью 3,2 т; комплексы самопрокидывающихся проходческих бадей	41728	33,3	
Бадьи проходческие, устройства прицепные	41729	50	
Эскалаторы тоннельные и позтажные	41730	2	
Стеллажи передвижные автоматизированные, стеллажи механизированные (элеваторные и прочие)	41731	10	
Пневмоперегрузатели мобильные	41732	16	
Пневмоперегрузатели порталные	41733	6	
Машины и оборудование для земляных и карьерных работ	418		
Экскаваторы одноковшовые на гусеничном и пневматическом ходу с емкостью ковша до 0,4 куб. м, универсальные гидравлические с емкостью основного ковша до 1 куб. м; экскаваторы траншейные цепные и роторные для открытия траншей глубиной до 1,6 м; экскаваторы многоковшовые, каналокопатели шнековые, роторные и фрезерные с глубиной копания до 3 м; экскаваторы многоковшовые траншейные (роторные, карьерные и цепные); каналочистители для содержания каналов глубиной от 2 до 3 м и внутриканальные для очистки каналов глубиной до 4,0 м	41800	12,5	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Экскаваторы одноковшовые на гусеничном и пневматическом ходу с емкостью ковша от 0,4 до 0,8 куб. м, универсальные гидравлические с емкостью основного ковша 1 куб. м; траншеекопатели на базе трактора	41801	11,1	
Экскаваторы роторные мелиоративные, карьерные и строительные с ковшом емкостью до 50 л, более 50 л до 100 л; экскаваторы траншейные цепные и роторные для открытия траншей глубиной 2,0 - 2,5 м	41802	10	
Экскаваторы одноковшовые: на гусеничном ходу и на пневмоколесном ходу с емкостью ковша от 0,8 до 1,25 куб. м, универсальные гидравлические с емкостью основного ковша 1,6 куб. м	41803	9,1	
Экскаваторы одноковшовые: на гусеничном ходу с емкостью ковша более 1,25 куб. м, универсальные гидравлические с емкостью ковша от 2,5 куб. м до 13 куб. м	41804	7,7	
Каналоочистители внутриканальные для очистки каналов глубиной 1,2 м	41805	20	
Экскаваторы многоковшовые траншейные цепные, в том числе дренаукладчики узкотраншейные, бестраншейные, каналокопатели плужно-роторные и плужные; планировщики, карьероразравниватели; экскаваторы многоковшовые с глубиной копания до 2 м; траншеекопатели на железнодорожном ходу типа ТКТС, канавокопатели, кирковщики и рыхлители прицепные без трактора; машины для разработки мерзлых грунтов с цепными рабочими органами на базе трактора, бульдозеры-трубоукладчики типа БТК; котлованокопатели типа КВ, КМ, МКТС	41806	16,7	
Экскаваторы поперечного копания; каналоочистители внутриканальные для очистки каналов глубиной до 0,4 м, в том числе от 2,0 до 3,0 м	41807	14,3	
Экскаваторы роторные для открытых горных работ с максимальной теоретической производительностью по разрыхленной горной массе от 630 до 2500 куб. м/час; экскаваторы роторные мелиоративные, карьерные и строительные с ковшом емкостью от 100 до 500 л	41808	6,3	
Экскаваторы роторные мелиоративные, карьерные и строительные с ковшом емкостью от 500 до 1500 л; экскаваторы роторные для открытых горных работ с максимальной теоретической производительностью по разрыхленной горной массе от 2500 до 4500 куб. м/час	41809	5	
Экскаваторы одноковшовые с ковшом емкостью от 3,0 до 13,0 куб. м	41810	5,7	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Экскаваторы роторные мелиоративные, карьерные и строительные с ковшом емкостью более 1500 л; экскаваторы роторные для открытых горных работ с максимальной теоретической производительностью по разрыхленной горной массе более 4500 куб. м/час; экскаваторы одноковшовые с ковшом емкостью от 13 до 40 куб. м, экскаваторы многоковшовые на железнодорожному ходу с емкостью ковша от 400 л и более	41811	4	
Экскаваторы одноковшовые с ковшом емкостью более 40 куб. м	41812	3,5	
Бульдозеры на базе тракторов мощностью двигателя до 75 л. с.	41813	15	
Бульдозеры на базе тракторов мощностью двигателя от 76 до 110 л. с.	41814	14,3	
Автогрейдеры мощностью до 120 л. с.; грейдеры-элеваторы с двигателями мощностью от 108 до 180 л. с.; бульдозеры-рыхлители на базе тракторов класса тяги 25 тс; скреперы без трактора; скреперы прицепные с трактором и самоходные с ковшом емкостью от 3 куб. м до 15 куб. м; траншеезасыпатели, бордюроукладчики на тракторе Т-40; бульдозеры на базе тракторов мощностью двигателя от 108 до 180 л. с.	41815	12,5	
Бульдозеры-рыхлители на базе тракторов класса тяги более 25 тс; бульдозеры на базе тракторов мощностью двигателя более 180 л. с.; скреперы прицепные с трактором и самоходные с ковшом емкостью более 15 куб. м; автогрейдеры мощностью от 120 л. с. до 250 л. с.; грейдеры-элеваторы с двигателями мощностью более 180 л. с.	41816	10	
Террасы, катки-осветители лесных культур, машины для расчистки лесных полос; вычесыватели корней	41817	16,7	
Кусторезы, корчеватели, рыхлители, корнеподрезчики, щелерезы, срезы лесные почвообрабатывающие, щелеватели-сеялки, щелерезные машины; машины для разработки мерзлого грунта с цепными и рабочими органами на базе трактора; малогабаритная универсальная машина по типу малогабаритной универсальной машин (мини-погрузчик, миниэкскаватор и прочее); бункеры с питателями для ленточных транспортеров (общего назначения)	41818	16,7	
Бункеры с питателями для ленточных транспортеров (для агрессивных условий)	41819	33,3	
Грейдеры прицепные	41820	8,3	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
1. Для бульдозеров на базе тракторов мощностью от 80 до 180 л.с. и более, работающих на открытых горных разработках, в гидротехническом, водохозяйственном и транспортном строительстве (магистральные дороги), а также на сооружении магистральных трубопроводов, применяется коэффициент 1,3, а в районах вечной мерзлоты - 1,5.			
2. Для экскаваторов одноковшовых на гусеничном ходу емкостью ковша 0,65 - 1,6 куб. м, многоковшовых траншейных цепных экскаваторов, работающих в районах вечной мерзлоты, применяется коэффициент 1,3.			
Машины и оборудование для гидромеханизации	419		
Гидромониторы	41900	40	
Ковши, гидромолоты	41901	33,3	
Рукояти, буровые грунторезные установки	41902	25	
Земснаряды производительностью до 50 куб. м/час; напорные грейферы; комплексы машин и оборудования для прокладки водопроводов диаметром от 200 до 1200 мм; дренажнопромывочные машины; стрелы; звено плавучего пульпопровода с шарниром	41903	16,7	
Земснаряды и станции перекачки электрические производительностью 120 куб. м/час по грунту с комплектом плавучего пульпопровода; копры; бурильные установки; комплексы машин и оборудования для прокладки водопроводов диаметром от 1400 до 2000 мм	41904	12,5	
Земснаряды и станции перекачки с комплектом плавучего пульпопровода электрические производительностью 180 куб. м/час по грунту; земснаряды дизельные той же производительности	41905	10	
Земснаряды и станции перекачки с комплектом плавучего пульпопровода электрические производительностью 400 куб. м/час по грунту; земснаряды дизельные той же производительности	41906	8,3	
Машины и оборудование для бетонных и отделочных работ	420		
Автобетоносмесители, авторастворовозы, автоцементовозы, автобетоновозы, бетономешалки стационарные и передвижные, бетоно- и растворосмесители, передвижные механические установки с комплектом всех необходимых машин	42000	12,5	
Автобетононасосы, установки загрузочные	42001	10	
Бетононасосы, известегасители, растворонасосы	42002	16,7	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Станции штукатурные; передвижные штукатурные станции; перегружатель раствора шнековый; агрегат штукатурный; краскотерки; мелотерки; агрегат штукатурно-смесительный; машины для приготовления и подачи жестких растворов	42003	16,7	
Передвижные малярные станции; станции малярные; пескоструйные аппараты; цемент-пушки и установки для вакуумирования бетона; мешалки для красочных составов	42004	12,5	
Комплекты машин для устройства бетонного покрытия дна и откосов ирригационных каналов; виброформы для облицовки каналов монолитным бетоном и заливщики швов; машины для крепления бетона горных выработок	42005	20	
Леса строительные трубчатые	42006	20	
Опалубка скользящая	42007	22	
Люльки самоподъемные электрические	42008	16,7	
Подмости самоподъемные	42009	19	
Мозаично-шлифовальные, паркетострогательные и паркетшлифовальные машины и окрасочные аппараты; машины для сварки линолеума электрические	42010	25	
Емкости механизированные для извести	42011	25	
Плитоукладчики	42012	14,3	
Машины и оборудование для дорожно-строительных работ	421		
Автогудронаторы; машины маркировочные; планировщики дорожно-строительные; ремонтеры дорожные; битумозаправщики для питания ванн изоляционных машин; установки для приготовления битума	42100	10	
Асфальтосмесительные установки	42101	22	
Асфальтоукладчики; уплотнители секционные; машины для измельчения и перемешивания грунтов; распределители щебня и гравия; комплект машин для устройства бетонного покрытия дорог и аэродромов; катки прицепные	42102	13	
Битумоплавильные агрегаты и котлы битумные	42103	50	
Катки самоходные	42104	16,7	
Комплект машин для стабилизации грунта - стационарный	42105	10	
Комплект машин для стабилизации грунта - передвижной; грунтосмесительные установки	42106	16,7	
Парообразователи; фрезы дорожные (без тракторов); землеройно-фрезерное оборудование	42107	20	

Группы и виды основных фондов	Шифр	Норма амортизационных отчислений	
		в процентах от стоимости машины	в процентах от стоимости машины на 1000 км пробега
1	2	3	4
Балластеры электрические; машины щебнеочистительные, путерихтовочные, выправочно-подбивочно-отделочные ВПО-3000; путеукладочные краны; моторные платформы	42108	5,6	
Вагоны рельсошлифованные	42109	4	
Комплект съемного и унифицированного оборудования путеукладочного состава	42110	9	
Платформы с несъемным оборудованием; путевые струги и струги-снегоочистители	42111	3	
Снегоочистители; рельсовые путеукладчики узкоколейные; балластоочистительные машины и планировщики с тракторной тягой	42112	8,3	
Снегоочистители железнодорожные плуговые	42113	4	
Снегоочистители роторные; снего- и землеборочные машины железнодорожные; снегоборочные поезда	42114	5	
Составы для перевозки рельсовых плетей; вагоны путеизмерительные	42115	4,5	
Машины шпалоподбивочные циклического действия; щебнеочистительные; уплотняющие; выправочно-подбивочно-рихтовочные циклического действия; для очистки рельсов; планировщики на базе тракторов	42116	6,7	
Примечание: при работе в две смены применяется коэффициент 2,0, в три смены - 2,6.			
Машины для закрепления и смазки клемм и болтов (ПМГ); машины для смены стрелочных переводов; балластораспределительные; планировщики балласта; самоходные и уплотнительные машины	42117	5,5	
Машины для сооружения дренажей и кюветоочистительные; для сооружения продольных и поперечных дренажей	42118	11,1	
Поезда рельсошлифовальные	42119	4	
Машины и оборудование для свайных работ	422		
Вибропогружатели для погружения свай и свай-оболочек; наголовники; шпунтовыдергиватели (виброразгрузчики, устройства для скручивания свай)	42200	20	
Молоты свайные дизельные, штанговые с весом ударной части до 3 т, вибромолоты; молоты паровоздушные простого и двойного действия и специальные	42201	25	
Молоты дизельные трубчатые с весом ударной части до 5 т	42202	20	
Копры без сваебойного оборудования сухопутные длиной свай 12, 16, 20 м; копры рельсовые для погружения	42203	9	
Копры без сваебойного оборудования плавучие	42204	5	