

## **Свод правил по проектированию и строительству**

### **Механизация строительства.**

### **Расчет расхода топлива на работу строительных и дорожных машин**

*Дата введения 2001-12-18*

#### **ПРЕДИСЛОВИЕ**

1 РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом организации, механизации и технической помощи строительству (ЦНИИОМТП) и Управлением строительной индустрии, промышленности строительных материалов и механизации Госстроя России

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 376 «Эксплуатация строительно-дорожных машин и оборудования»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстроя России от 18.12.2001 № 124

3 ВЗАМЕН «Методических указаний по расчету норм расхода бензина и дизельного топлива на работу строительно-дорожных машин»

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Затраты на топливо, расходуемые строительными и дорожными машинами, значительны и составляют 10-15 % всех затрат на эксплуатацию машин.

Экономное расходование топлива поэтому является одной из постоянных проблем эксплуатации строительных и дорожных машин.

Экономия может быть достигнута планированием потребности в топливе на основе применения технически обоснованных норм расхода.

Свод правил определяет состав, порядок и методы расчета норм расхода топлива по маркам (моделям) строительных и дорожных машин, а также порядок их проверки.

Настоящий документ подготовлен ЦНИИОМТП (*Колосков В. Н., Гутарев Ю. А., Корытов Ю. А.*) и Отделом механизации строительства и реформирования домостроения Управления строительной индустрии, промышленности строительных материалов и механизации Госстроя России (*Молоткова Л. Н., Симонов С. Н.*).

#### **1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий Свод правил распространяется на топливо карбюраторных и дизельных двигателей (далее - топливо) строительных и дорожных машин.

Документ устанавливает правила нормирования расхода топлива на работу строительных и дорожных машин (далее - машин).

Свод правил предназначен для использования во всех организациях строительной отрасли.

Свод правил гармонизирован с государственными строительными нормами Украины ДБН В.2.8-12-2000 «Строительная техника, оснастка, инвентарь и инструмент. Типовые нормы расхода топлива и смазочных материалов для эксплуатации техники в строительстве» в части метода расчета норм топлива машин.

## **2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем документе использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 25646-95. Эксплуатация строительных машин. Общие требования

ГОСТ 27246-87. Машины землеройные. Указания по методике обучения операторов

Руководящий документ Р 3112194-0366-97. Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте (Минтранс России, НИИАТ).

## **3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**Норма расхода топлива** - плановая мера потребления топлива строительно-дорожной машиной на выполнение единицы работы или на единицу рабочего времени (машино-час) при использовании машин в условиях прогрессивной технологии и рациональной организации труда.

**Индивидуальная норма расхода топлива** - норма расхода топлива машиной конкретной марки на производство единицы работы (продукции) или на единицу рабочего времени применительно к определенным условиям производства.

**Базовая (типовая) норма расхода топлива** - индивидуальная норма расхода топлива машины на средних режимах потребления мощности, рациональном использовании сменного времени и без учета местных условий эксплуатации.

**Примечание** - Базовые нормы, как правило, определяют на основе статистической обработки многолетних данных подконтрольной эксплуатации машин, в том числе о фактических расходах топлива при указанных выше условиях эксплуатации машин.

**Базовая (линейная) норма расхода топлива автомобиля** - индивидуальная норма расхода топлива автомобиля, на базе которого создана строительно-дорожная машина, регламентирующая расход топлива в литрах на 100 км пробега автомобиля по определенному заданному маршруту без учета местных условий эксплуатации.

**Технологическая (пооперационная) норма расхода топлива** - индивидуальная норма расхода топлива на выполнение данного вида работы (операции), которая учитывает его расход на основные и вспомогательные технологические процессы производства работы (операции), расход на разогрев и пуск машин после технологических перерывов, а также технически и

технологически неизбежные потери топлива при работе машин.

**Групповая норма расхода топлива** - норма расхода топлива на парк машин предприятия (организации), необходимая для выполнения запланированного объема работ.

**Общепроизводственная норма расхода топлива** - групповая норма расхода топлива, учитывающая расход топлива на основные и вспомогательные технологические процессы производства, а также на вспомогательные нужды, не связанные непосредственно с осуществлением технологического процесса.

#### **4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

4.1 Нормирование расхода топлива производится для машин, эксплуатация которых организована согласно требованиям ГОСТ 25646 при использовании прогрессивной технологии строительных работ и рациональной организации труда.

При нормировании не учитываются возможные затраты топлива, вызванные отступлением от принятой технологии, нарушением рационального режима работы, применением топлива, не предусмотренного заводом - изготовителем двигателя.

4.2 Расход топлива, не связанный непосредственно с работой машины (например, на ремонтно-хозяйственные нужды), нормируется отдельно.

4.3 Нормирование расхода топлива на работу машин производится раздельно по бензину и дизельному топливу. Нормы должны периодически пересматриваться с учетом достигнутых показателей расходования топлива, повышения внутрисменного использования машин по времени и мощности.

4.4 Нормы расхода топлива разрабатываются по номенклатуре и маркам (моделям) машин в соответствии с существующей классификацией машин по Общероссийскому классификатору продукции ОК 003-93.

4.5 Организация (предприятие, фирма и т.п.) разрабатывает, как правило, сама нормы расхода топлива на машины, имеющиеся в эксплуатации, и производит опытную проверку норм (в соответствии с разделом 6).

Нормы утверждает руководитель (главный инженер) организации или вышестоящая организация.

4.6 Исходной информацией для нормирования расхода топлива и расчета потребности в нем служат:

- данные эксплуатационных документов на машины и их силовые установки;
- нормативные показатели, характеризующие наиболее рациональные и эффективные условия работы машин (время внутрисменного использования, коэффициент загрузки двигателя по мощности, удельный расход топлива при номинальной мощности двигателя, природно-климатические условия и др.);
- структура и численность (по маркам) парка строительных машин;
- объем и структура строительных работ (производства);
- показатели действующих стандартов на машины;
- результаты испытаний;
- отчетные данные о плановых и фактических расходах топлива за прошедшие годы (по маркам и видам машин, по видам работ

и в целом по строительной организации);

- данные плана организационно-технических мероприятий по экономии топлива.

4.7 Нормы расхода топлива классифицируются:

- по степени укрупнения - на машину (индивидуальные) и на группу машин (групповые);

- по режиму работы - на работу оборудования и на транспортный режим (для осуществления транспортного процесса с учетом (или без учета) выполнения транспортной работы);

**Примечание** - Данная классификация зависит от вида машин: землеройные машины (скреперы, автогрейдеры и т.п.); машины на базе автомобилей или пневмоколесных шасси, выполняющих работы либо в период стоянки (автокраны, автогидроподъемники, бурильные машины, автоцементовозы и т.п.), либо в период передвижения (автобетоносмесители, снегоочистители и т.п.).

- по времени действия - на годовые, квартальные, на месяц, на декаду;

- по составу расходов - на технологические (пооперационные) и общепроизводственные;

- по уровням планирования - для строительных ведомств и первичных организаций (УМ, ПМК, СМУ, ДСК и т.д.).

4.8 Для определения норм расхода топлива применяют расчетно-аналитический, опытный и расчетно-статистический методы.

4.8.1 Расчетно-аналитический метод основан на поэтапном расчете норм по элементам расхода топлива с учетом конструктивных особенностей машин, технологии и организации выполнения строительных работ.

Расчетно-аналитический метод применяют для определения как индивидуальных, так и групповых норм расхода топлива.

4.8.2 Опытный метод заключается в экспериментальном определении в лабораторных или производственных условиях фактического удельного расхода топлива в режимах использования машин, предусмотренных технологическим процессом и инструкциями по эксплуатации.

Опытный метод применяют в тех случаях, когда отсутствуют необходимые данные для расчета индивидуальных норм расхода топлива.

4.8.3 Расчетно-статистический метод основан на анализе статистических данных о фактическом удельном расходе топлива за ряд предшествующих лет с учетом факторов, влияющих на его изменение.

Метод применяют как исключение в тех случаях, когда невозможно использовать расчетно-аналитический и опытный методы.

## 5 МЕТОДИКА РАСЧЕТА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ НОРМ РАСХОДА ТОПЛИВА

5.1 Основными составляющими нормирования расхода топлива являются расход топлива в единицу времени при номинальной мощности двигателя, нормативный интегральный коэффициент ( $K$ ), учитывающий особенности загрузки двигателя машин в период эксплуатации.

5.2 Индивидуальную норму расхода топлива на единицу рабочего времени машины  $H_t$ , кг/маш.-ч, определяют по формуле  $H_t = g_e N_e K \times 10^{-3}$ , (1)

где  $g_e$  - удельный расход топлива при номинальной мощности двигателя машины, г/кВт·ч (принимают согласно данным эксплуатационных документов на двигатель);

$N_e$  - номинальная мощность двигателя машины, кВт (принимают согласно данным эксплуатационных документов машины);

$K$  - интегральный нормативный коэффициент изменения расхода топлива в зависимости от режимов загрузки двигателя машины (далее - интегральный коэффициент);

$10^{-3}$  - переводной коэффициент граммов в килограммы.

### 5.2.1 Значение интегрального коэффициента определяют по формуле

$$K = K_{t,3} K_B K_M K_{t,M} K_I \quad (2)$$

где  $K_{t,3}$  - коэффициент, учитывающий расход топлива на запуск и прогревание двигателя, а также ежесменное техническое обслуживание машин,  $K_{t,3} = 1,03$  для всех машин;

$K_B$  - коэффициент использования двигателя по времени (при отсутствии фактических значений, определенных в реальных условиях эксплуатации, принимается по таблице A.1 приложения A);

$K_M$  - коэффициент использования мощности двигателя (при отсутствии фактических значений, определенных в реальных условиях эксплуатации, принимается по таблице A.1 приложения A);

$K_{t,M}$  - коэффициент, учитывающий изменение расхода топлива в зависимости от степени использования мощности двигателя (выраженной коэффициентом  $K_M$ ), определяется по таблице A.2 приложения A;

$K_I$  - коэффициент, учитывающий износ двигателя, определяется по таблице A.3 приложения A.

### Примечания

1 Коэффициенты разработаны на основе данных о фактических расходах топлива при выполнении машинами определенных объемов работ.

2 Пересчет индивидуальных норм расхода топлива из кг/маш.-ч в л/маш.-ч осуществляется по формуле

$$H_t \text{ (л/маш.-ч)} = H_t \text{ (кг/маш.-ч)} \times K,$$

где  $K = 1,21$  для дизельного топлива,  $K = 1,35$  для бензина.

3 Для перевода мощности, выраженной в киловаттах, в лошадиные силы пользуются коэффициентом 1,36, а лошадиные силы в киловатты - 0,735.

4 При необходимости пересчета расхода в условном топливе используется калорийный эквивалент  $E$ , равный 1,45 для дизельного топлива и 1,49 для бензина.

5.2.2 Результаты расчета индивидуальных норм расхода топлива машин рекомендуется свести в форму, приведенную в таблице 1.

Таблица 1

Наименование машины	Марка машины	Характеристика двигателя			Коэффициент использования мощности двигателя $K_{\text{M}}$	Коэффициент использования времени $K_{\text{B}}$	Коэффициент, учитывающий изменение расхода топлива в зависимости от степени износа двигателя $K_{\text{И}}$	Индивидуальная норма расхода топлива $H$ кг/маш.-ч	л/маш.-ч	
		Дизельный или карбюраторный	Мощность $N_e$ , кВт	Удельный расход топлива по времени $g_e$ , г/кВт·ч						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

5.2.3 Если количество машин одной марки (модели) в парке строительной организации более десяти, то рекомендуется организовывать проверку расчетной нормы (расхода топлива на 1 маш.-ч работы машин) путем определения фактического расхода топлива. По результатам такой проверки может быть выполнена корректировка расчетной нормы.

5.3 Индивидуальные нормы расхода топлива могут повышаться или понижаться в зависимости от конкретных условий эксплуатации, учет которых производится с помощью поправочных коэффициентов ( $\Delta_i$ ), повышающих или снижающих исходное значение нормы.

Таблица 2

Факторы, увеличивающие индивидуальную норму расхода топлива	Значение поправочного коэффициента ( $\Delta_i$ ), не более	
Обкатка новой машины	$\Delta_1$	0,05
Эксплуатация после капитального ремонта	$\Delta_2$	0,05
Внутригаражные расходы, перегоны, техническое обслуживание и ремонт (кроме	$\Delta_3$	0,05-0,08

Факторы, увеличивающие индивидуальную норму расхода топлива	Значение поправочного коэффициента ( $D_i$ ), не более	
капитального), хранение машин		
Практическое обучение и стажировка персонала	$D_4$	0,10
Стесненные условия работы	$D_5$	0,10
Перевозка грузов, требующих пониженных скоростей движения	$D_6$	0,10
Работа в тяжелых дорожных условиях в период сезонной распутицы и повышенных снежных заносов	$D_7$	0,10
Работа в горных местностях на высоте над уровнем моря, м:	$D_8$	
от 500 до 1500		0,05
от 1501 до 2001		0,10
от 2001 до 3000		0,20
св. 3000		0,30
Работа в зимнее время (при среднесуточной температуре воздуха ниже 0 °C):	$D_9$	
в южных районах страны*		0,05
в северных районах страны*		0,15
в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним*		0,20
в остальных районах страны*		0,10

\*Предельные значения зимних надбавок к нормам расхода топлива в республиках, краях и областях России приведены в приложении Б.

**Примечание** - Для машин, работающих на дизельном топливе, оснащенных пусковыми карбюраторными двигателями, расход бензина для запуска составляет 3 % в летнее время и 4,5 % в зимнее время индивидуальной нормы расхода дизельного топлива.

5.3.1 Индивидуальные нормы расхода топлива повышаются при влиянии факторов, приведенных в таблице 2.

5.3.2 Индивидуальные нормы расхода топлива снижаются при:

- повременном режиме использования машин с перерывами, превышающими установленные технологией производства работ;
- замене двигателя на двигатель с меньшим контрольным расходом топлива или меньшей мощностью.

5.3.3 При наличии нескольких повышающих (понижающих) факторов индивидуальная норма расхода топлива устанавливается с учетом суммы или разности надбавок, выраженных обобщенным поправочным коэффициентом ( $D$ ), равным:

. (3)

5.3.4 Уточненное значение индивидуальной нормы расхода топлива ( $H_{t,y}$ ) определяется по формуле  
 $H_{t,y} = H_t(1+\Delta)$ . (4)

5.4 Для строительных машин на автомобильном шасси (автокраны, бурильные установки, автобетононасосы и др.) норму расхода топлива определяют только на работу оборудования, а норму расхода топлива на пробег автомобильного шасси

принимают в соответствии с базовыми (линейными) нормами расхода бензина автомобиля с учетом специфических условий работы.

**Примечание** - На строительные машины на автомобильном шасси, изготовленные до 1997 года, базовые нормы расхода топлива для автомобиля установлены в Руководящем документе Р 3112194-0366-97 «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте» (Минтранс России, Департамент автомобильного транспорта, Государственный НИИ автомобильного транспорта (НИИАТ), срок действия до 1 января 2001 года), на машины, изготовленные после 1997 года, базовые нормы расхода топлива для автомобиля рассчитываются и регламентируются НИИАТом.

5.5 Индивидуальные нормы расхода топлива на эксплуатацию оборудования (генераторы, компрессоры, гидронасосы и другие агрегаты, работающие от двигателя внутреннего сгорания) принимают в размере 0,04 кг на каждый киловатт мощности двигателя за один час работы агрегатов.

5.6 Пример расчета индивидуальных норм расхода топлива на машину приведен в приложении В.

## **6 ПРОВЕРКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ НОРМ РАСХОДА ТОПЛИВА**

6.1 Проверке подлежат индивидуальные нормы расхода топлива.

6.2 Проверку выполняет комиссия из не менее трех человек, утверждаемая, как правило, приказом по строительной организации.

Председателем комиссии рекомендуется назначать представителя вышестоящей организации. В состав комиссии должен быть включен разработчик норм.

6.3 Проверку норм выполняют путем контрольных замеров фактического расхода топлива на работу машины в течение смены. Объем работы, выполняемый машиной в течение смены, должен соответствовать нормам выработки, по технологическим картам или по проектам производства работ.

Режим использования машины по времени и по мощности должен быть не ниже предусмотренного при расчете нормы расхода топлива.

6.4 Проверка включает: выбор и подготовку машины, инструктирование машинистов, выбор средств и методов контроля фактического расхода, подготовку формы технического протокола о проведении проверки, выполнение машиной рабочего процесса, обработку данных и анализ полученных результатов.

6.5 Проверку осуществляют на технически исправной машине, предварительно прошедшей техническое обслуживание и регулировку топливной аппаратуры в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию. Регулируют работу топливной аппаратуры для обеспечения соответствия фактического часового расхода топлива величине часового расхода, приведенного в техническом паспорте машины.

Перед проверкой необходимо обеспечить герметичность топливной системы, чтобы исключить потери топлива в результате утечек и получить наиболее достоверные данные контрольных замеров.

Машины одной марки разбивают на три подгруппы:

1-я подгруппа - три машины, не прошедшие капитальный ремонт, с наработкой с начала эксплуатации не более 5 тыс. маш.-ч;

2-я подгруппа - три машины, прошедшие капитальный ремонт, но не отработавшие амортизационный срок службы;

3-я подгруппа - три машины, находящиеся в эксплуатации, но отработавшие свой амортизационный срок службы.

В число испытуемых не должны входить машины, находящиеся в эксплуатационной обкатке.

На машинах, участвующих в проверке норм, должны быть исправны все приборные средства контроля работы машины.

6.6 Машинисты, участвующие в проведении контрольных замеров, должны обладать опытом работы на машине данной марки.

Машинисты-операторы землеройных машин должны пройти обучение согласно требованиям ГОСТ 27246.

6.7 Для замера контрольных расходов топлива в процессе проверки норм используются современные измерительные средства. В виде исключения можно применить мерную линейку. Шкала мерной линейки тарируется непосредственно для топливного бака конкретной испытуемой машины.

При тарировании линейки и последующих контрольных замерах топлива на горловине бака (или любой другой удобной неподвижной поверхности машины) выбирают базу, помечают ее (например, краской) и располагают мерную линейку относительно этой базы, обеспечивая тем самым одинаковое положение линейки при замерах.

Линейку опускают до упора на дно бака перпендикулярно к поверхности зеркала топлива в баке.

Тарировка мерных линеек и топливных баков испытуемых машин производится в присутствии разработчика норм.

Представитель разработчика инструктирует работников, осуществляющих тарировку, с целью соблюдения единых рациональных приемов проверки.

6.8 Перед началом проведения контрольных замеров испытуемую машину устанавливают на ровную горизонтальную площадку, заправляют топливом бак, после чего измеряют с помощью мерной линейки его количество. Данные замера и другие исходные данные заносят в протокол по форме, приведенной в приложении Г.

Для ведения протокола контрольных замеров назначается инженерно-технический работник - один из членов комиссии строительной организации.

6.9 Замеры производят дважды: до начала работы и в конце рабочей смены. Общая продолжительность испытания одной машины - не менее трех рабочих смен.

При каждом замере расхода топлива выполняют не менее трех измерений; среднее арифметическое значение принимают за действительное значение искомой величины.

В случае, если в процессе проверки требуется дозаправка бака машины, необходимо произвести замер с записью в техническом протоколе уровня (объема) оставшегося топлива перед дозаправкой и уровня (объема) после дозаправки.

6.10 По результатам проверки производится корректировка расчетных индивидуальных норм расхода топлива.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

## **ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ $K_b$ , $K_m$ , $K_{t.m}$ , $K_i$ , ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ИНТЕГРАЛЬНОГО КОЭФФИЦИЕНТА $K$**

Таблица А.1 - Коэффициенты использования мощности двигателей  $K_m$  и двигателей по времени  $K_b$  в течение смены

Наименование машины	Коэффициент использования двигателей	
	по времени $K_b$	по мощности $K_m$
<b>I. Машины для земляных работ</b>		
Экскаваторы одноковшовые:		
1-2-размерные группы	0,86	0,60
3-4-размерные группы	0,90	0,50
Экскаваторы траншейные роторные и цепные	0,88	0,50
Экскаваторы роторные (при работе в карьере) с ковшом вместимостью, л, до:		
50	0,88	0,50
100	0,94	0,50
Экскаваторы многоковшовые поперечного копания карьерные	0,88	0,50
Бульдозеры	0,86	0,40
Рыхлители на базе трактора	0,86	0,80
Скреперы	0,92	0,80
Автогрейдеры	0,90	0,50
Планировщики	0,90	0,40
<b>II. Машины для ремонта и содержания дорожных покрытий</b>		
Машины маркировочные, асфальторазогреватели	0,63	0,30
Машины для очистки и разделки трещин	0,63	0,50
Машины для приготовления и распределения шламов, для устранения неровностей	0,63	0,70
Машины для устройства полос уширения и укрепления откосов	0,63	0,40
<b>III. Снегоочистители</b>		
Шнекороторные	0,77	0,60
Газоструйные	0,77	0,85

Наименование машины	Коэффициент использования двигателей	
	по времени $K_{\text{в}}$	по мощности $K_{\text{м}}$
<b>IV. Машины для уплотнения грунтов и дорожных покрытий</b>		
Катки	0,79	0,50
Машины трамбующие	0,42	0,27
Виброплиты	0,63	0,60
<b>V. Машины и оборудование для дорожных покрытий</b>		
Фрезы дорожные	0,60	0,60
Цементовозы-распределители	0,70	0,40
Машины грунтосмесительные, автогудронаторы, автобитумовозы	0,83	0,40
Установки асфальтосмесительные	0,60	0,60
Асфальтоукладчики	0,78	0,30
Оборудование для армирования поперечных швов в цементобетонном покрытии	0,60	0,60
Машины для устройства шероховатых поверхностей	0,63	0,40
Нарезчики швов	0,42	0,30
<b>VI. Машины и оборудование для приготовления бетонных смесей</b>		
Бетоносмесители цикличного действия:		
стационарные вместимостью, л:		
до 500	0,80	0,40
св. 500	0,80	0,50
передвижные вместимостью, л:		
до 500	0,60	0,50
св. 500	0,70	0,50
Растворосмесители:		
передвижные	0,20	0,40
стационарные	0,70	0,40
Автобетоносмесители, автобетоновозы, авторастворовозы	0,82	0,50
Автобетононасосы	0,66	0,60

Наименование машины	Коэффициент использования двигателей	
	по времени $K_{\text{в}}$	по мощности $K_{\text{м}}$
Дозаторы непрерывного действия и циклические	0,90	0,50
Бетононасосы передвижные и стационарные	0,60	0,50
<b>VII. Вибромашины</b>		
Вибраторы:		
общего назначения	0,20	0,90
глубинные	0,20	0,80
Вибропитатели	0,15	0,90
<b>VIII. Краны, грузоподъемные устройства, погрузочно-разгрузочное оборудование</b>		
Краны стреловые автомобильные грузоподъемностью, т:		
до 10	0,74	0,25
св. 10	0,79	0,25
Краны стреловые пневмоколесные	0,90	0,35
Краны стреловые гусеничные	0,90	0,30
Погрузчики одноковшовые	0,86	0,30
Трубоукладчики	0,95	0,25
<b>IX. Машины для свайных работ</b>		
Шпунтовидергиватели	0,82	0,30
Шпунтопогружатели	0,82	0,70
Молоты дизельные, устройства для резки свай, погружатели вибрационные, установки копровые	0,82	0,30
<b>X. Дробильно-обогатительное оборудование</b>		
Дробилки стационарные	0,86	0,60
Установки передвижные дробильно-сортировочные производительностью, м <sup>3</sup> /ч:		
до 25	0,94	0,60
св. 25	0,94	0,70

Наименование машины	Коэффициент использования двигателей	
	по времени $K_v$	по мощности $K_m$
Грохоты, питатели, транспортеры (конвейеры)	0,82	0,60
<b>XI. Машины мелиоративные</b>		
Канавокопатели плужные и фрезерные, каналоочистители	0,83	0,50
Грейдер-элеваторы	0,85	0,50
Снаряды землесосные производительностью, $m^3/ч$ :		
до 50	0,79	0,60
св. 50	0,68	0,50
Комплекты машин для облицовки каналов монолитным бетоном глубиной, м:		
до 1,5	0,70	0,60
св. 1,5	0,60	0,60
Виброформы для бетонирования каналов	0,70	0,60
Плитоукладчики для облицовки каналов сборным бетоном	0,70	0,60
Машины бурильные	0,60	0,40
<b>XII. Машины строительно-отделочные</b>		
Для штукатурных работ:		
агрегаты штукатурные, растворосмесители передвижные растворонасосы производительностью, $m^3/ч$ :	0,40	0,70
до 2	0,40	0,70
св. 2	0,30	0,60
Станции штукатурные	0,60	0,50
Для малярных работ:		
компрессоры	0,70	0,60
станции малярные	0,50	0,70
смесители малярные	0,60	0,70
мешалки с насосом	0,30	0,70

Таблица А.2 - Коэффициент  $K_{t.m}$ , учитывающий изменение удельного расхода топлива в зависимости от степени использования мощности двигателя (выраженной коэффициентом  $K_m$ )

Тип двигателя	$K_{t.m}$ при значениях $K_m$					
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
Тракторные дизели	1,28	1,14	1,08	1,05	1,02	0,95
Автомобильные дизели	1,2	1,09	1,05	1,02	1,01	0,98
Карбюраторные	1,08	1,04	1,03	1,02	1,01	1

**Примечание** - При значениях  $K_m$ , не указанных в таблице,  $K_{t.m}$  определяется интерполяцией.

Таблица А.3 - Коэффициент износа  $K_i$ , учитывающий износ двигателя в зависимости от использования его ресурса

Тип двигателя	$K_i$ при использовании ресурса двигателя, %		
	0-30	30-80	80-100
Дизельные	1	1,05	1,1
Карбюраторные	1	1,15	1,2

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Б

### ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЗИМНИХ НАДБАВОК К НОРМАМ РАСХОДА ТОПЛИВА В РЕСПУБЛИКАХ, КРАЯХ И ОБЛАСТЯХ РОССИИ

Таблица Б.1

Климатическая зона	Республики, края, области, входящие в состав данной зоны (при применении зимних надбавок к нормам расхода топлива)	Срок действия в течение года, мес.	Предельная величина надбавки, %
I	Республика Дагестан, Кабардино-Балкарская, Чеченская, Ингушская Республики	3	5,0
II	Республика Северная Осетия, Краснодарский и Ставропольские края	3	5,0
III	Белгородская, Калининградская, Ростовская области	4	7,0
IV	Республика Калмыкия, Астраханская, Брянская, Воронежская, Волгоградская, Калужская, Курская, Липецкая, Орловская, Пензенская, Саратовская, Тамбовская, Самарская области	5	10,0

Климатическая зона	Республики, края, области, входящие в состав данной зоны (при применении зимних надбавок к нормам расхода топлива)	Срок действия в течение года, мес.	Предельная величина надбавки, %
V	Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Чувашская Республика, Владимирская, Ивановская, Тверская, Рязанская, Ленинградская, Московская, Тульская, Смоленская, Новгородская, Псковская области	5	10,0
VI	Республика Мордовия, Нижегородская, Вологодская, Костромская, Ульяновская, Ярославская области	5	10,0
VII	Удмуртская Республика, Курганская, Пермская, Свердловская, Челябинская области	5	10,0
VIII	Республики Алтай, Башкортостан, Карелия, Хакасия*, Алтайский, Красноярский*, Приморский, Хабаровский края, Кировская, Новосибирская, Омская, Сахалинская, Тюменская области*, Еврейская автономная область	5	12,0
IX	Амурская, Камчатская, Кемеровская, Оренбургская области	6	15,0
X	Республики Бурятия и Коми*, Архангельская *, Иркутская*, Мурманская*, Читинская области*, острова Баренцева и Белого морей	6	15,0
XI	Республика Тыва, Таймырский (Долгано-Ненецкий), Ханты-Мансийский, Чукотский, Эвенкийский, Ямало-Ненецкий автономные округа, Магаданская область, острова моря Лаптевых	6	18,0
XII	Республика Саха, острова Ледовитого океана, Карского моря	7	20,0

\*Приравнены к районам Крайнего Севера с применением надбавок для XI климатической зоны.

**Примечание** - Предельные значения зимних надбавок к нормам расхода топлива дифференцированы по регионам России на основе значений среднемесячных, максимальных и минимальных температур воздуха, данных о средней продолжительности зимнего периода и обобщения опыта эксплуатации машин в этих регионах.

## ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)

## **ПРИМЕР РАСЧЕТА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ НОРМЫ РАСХОДА ТОПЛИВА**

При расчете индивидуальной нормы расхода топлива необходимо обратить внимание на порядок применения коэффициентов, используемых при расчете:

- коэффициенты  $K_B$ ,  $K_M$ ,  $K_{t.m}$  и  $K_i$  определяют режим работы двигателя и применяются при расчете в соответствии с формулой (2), приведенной в 5.2.1;
- суммарный поправочный коэффициент  $\Delta$  определяет условия эксплуатации и применяется для корректировки индивидуальной нормы расхода топлива в соответствии с формулой (3), приведенной в 5.3.3.

*Расчет индивидуальной нормы расхода топлива работы бульдозера*

Исходные данные:

- удельный расход топлива  $g_e = 238 \text{ г/кВт}\cdot\text{ч}$ ;
- номинальная мощность двигателя по паспорту или инструкции по эксплуатации  $N_e = 80 \text{ кВт}$ ;
- износ двигателя оценивается в 55 %.

Выбор коэффициентов:

- коэффициент использования двигателя по времени  $K_B = 0,86$  (принимается по таблице А.1, приложение А);
- коэффициент использования двигателя по мощности  $K_M = 0,4$  (принимается по таблице А.1, приложение А);
- коэффициент, учитывающий изменение расхода топлива в зависимости от использования двигателя по мощности  $K_{t.m} = 1,28$  (принимается по таблице А.2, приложение А);
- коэффициент износа двигателя  $K_i = 1,05$  (принимается по таблице А.3, приложение А).

Определяем индивидуальную норму расхода топлива  $H_t$

$$H_t = 1,03 g_e K_B K_M K_{t.m} K_i = 1,03 \times 238 \times 0,86 \times 0,4 \times 1,28 \times 1,05 = 9,063 \text{ кг/маш.-ч} .$$

Уточняем индивидуальную норму расхода топлива в соответствии с условиями эксплуатации по таблице 2:

- время года - зима, место работы - Республика Северная Осетия ( $\Delta_9 = 0,05$ );
- высота 800 м над уровнем моря ( $\Delta_8 = 0,05$ );
- тяжелые дорожные условия ( $\Delta_7 = 0,10$ ).

$$H_{t,y} = H_t \times (1 + \Delta_7 + \Delta_8 + \Delta_9) = 9,063(1 + 0,1 + 0,05 + 0,05) = 10,876 \text{ кг/маш.-ч} .$$

Для определения  $H_{t,y}$  в литрах используем переводной коэффициент (в соответствии с примечаниями к 5.2.1):

$$H_{t,y} = 10,876 \text{ кг/маш.-ч} = 10,876 \times 1,21 = 13,16 \text{ л/маш.-ч} .$$

## **ПРИЛОЖЕНИЕ Г**

### **ФОРМА ПРОТОКОЛА ПРОВЕРКИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ НОРМЫ РАСХОДА ТОПЛИВА**

ПРОТОКОЛ

проверки индивидуальной нормы расхода (вид топлива)  
для (наименование машины)

## Марка машины

## Номер машины

## инвентарный заводской

### Место проверки (объект)

### Состояние машины:

срок службы, лет

### дата капитального ремонта

## Наработка машины, маш.-ч:

с начала эксплуатации

после капитального ремонта