РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

ПОСОБИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬСТВА

ИНСТРУКЦИ Я ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ СМЕТНЫХ ЗАТРАТ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

CP L.01.04-2000

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ

МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

СОДЕРЖАНИЕ

КИШИНЭУ * 2000

- 1 Область применения
- 2 Ссылки
- 3 Общие положения
- 4 Определение сметной стоимости 1 маш.-ч. эксплуатации строительных машин для учета в составе сметной документации и контрактных (договорных) цен на строительство
- Приложение А Пример расчета нормативов амортизационных отчислений на полное восстановление машин (A)
- Приложение В Пример расчета нормативных годовых режимов эксплуатации машин (Т)
- Приложение С Пример расчета нормативов заработной платы машинистов с учетом отчислений на социальное страхование (3)
- Приложение D Нормы расхода топлива для некоторых строительных машин
- Приложение Е Пример расчета нормативов затрат на энергоносители (Э)
- Приложение F Пример расчета нормативов затрат на смазочные материалы (С)
- Приложение G Пример расчета нормативов затрат на гидрожидкость (Γ)
- Приложение Н Пример расчета нормативов затрат на ремонт и техническое обслуживание машин (Р)
- Приложение I Пример расчета нормативов затрат на перебазирование машин (II)

ICS 91-040

РАЗРАБОТАНА инж. К.Кириловой, инж. И.Русу

СОГЛАСОВАНА Техническим комитетом **СТ L.01** "Экономика строительства":

Председатель:

инж. И. Рэйляну - Министерство окружающей среды и обустройства

территории

Секретарь:

инж. Л. Купцова - Министерство окружающей среды и обустройства

территории

Члены:

инж. **О. Каминский** - Республиканский центр "CERCON"

экон. **Т. Серебряну** - Республиканский центр "CERCON"

инж. **Г. Перепелюк** - Республиканский центр "CERCON"

инж. И. Русу - Министерство окружающей среды и обустройства

территории

инж. **И. Кочерва** - A.O. "LUSMECON"

инж. **А. Врынчану** - А.О. "MONOLIT"

инж. **И. Тимофте** - A.O. "CONSOCIVIL"

инж. **В.** Дубова - Проектный институт "INDUSTRIALPROIECT"

УТВЕРЖДЕНА приказом министра окружающей среды и обустройства территории № 345 от 21 июля 2000 г.

© MOCOT 2000 Полное или частичное использование настоящего нормативного

документа в других публикациях, воспроизводство другими способами (электронным, механическим, фотокопированием, киносъемкой)

запрещено, если отсутствует письменное разрешение МОСОТ.

ПОСОБИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

CP L.01.04-2000

Economia construcțiilor

Instrucțiuni privind determinarea cheltuielilor de deviz pentru functionarea utilajelor de construcții

Economy of construction

Instruction on expenses of difinition of cost extimate for exploitation constructiv mechanism

Экономика строительства

Инструкция по определению сметных затрат на эксплуатацию строительных машин

Официальное издание

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Настоящий нормативный документ (Инструкция) устанавливает порядок определения сметных затрат на эксплуатацию строительных машин. Инструкция является одним из нормативных документов раздела "Экономика строительства", входящим в состав системы нормативных документов в строительстве.
- Инструкция разработана с целью обеспечения методологического единства и как практическое пособие, предназначенное для всех строительства затрат эксплуатацию участников ПО расчету на строительных машин ДЛЯ включения В сметы, контракты строительство и расчеты за выполненные работы и услуги.

2 ССЫЛКИ

- Рекомендации по разработке и применению плановорасчетных цен на эксплуатацию машин. Москва, ЦНИИЭУС, 1991 г.
- Методические указания по определению годовых режимов работы и эксплуатационной производительности строительных машин, ЦНИИОМТП, 1982 г.
- НСБУ 11 Национальный стандарт бухгалтерского учета 11 "Строительные подряды";
- НСБУ 16 Национальный стандарт бухгалтерского учета 16 "Учет долгосрочных материальных активов";

СР L.01.02-2000 Инструкция по определению сметных затрат на оплату труда в строительстве;

CH 207-68 Инструкция по проведению планово-предупредительного ремонта строительных машин, ЦНИИЭУС, 1969 г.

- Нормы расхода запасных частей, сменных деталей и сборочных единиц для ремонта машин и оборудования. ЦНИИСТРОЙМАШ. Москва, 1976 г., 1980 г.

- Линейные нормы расхода топлива для автомобильного транспорта, дорожных машин и механизмов. Утверждены приказом Министерства транспорта и дорожного хозяйства МССР №177 от 21.05.90 г., Contabilitaţie audit, Chişinău, 1990

3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 3.1 Сметная стоимость эксплуатации машин, занятых в строительстве (далее "строительные машины" или "машины"), определяется исходя из времени работы машин (количества часов эффективной работы), необходимого по нормам для выполнения установленного объема строительных, монтажных, ремонтно-строительных и других работ, и индивидуальных сметных расценок на эксплуатацию строительных машин, рассчитанных на единицу времени на 1 маш.-ч. в текущих ценах.
- 3.2 В качестве норм для определения потребности в строительных машинах применяются данные Сборников сметных норм для строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ, действующих на территории Республики Молдова.
- 3.3 Индивидуальные сметные расценки (стоимость 1 маш.-ч) рассчитываются подрядными организациями, в распоряжении которых находится строительная техника, путем калькулирования затрат (на топливо, смазочные материалы, запчасти, амортизацию, оплату труда машинистов, обслуживание и перебазирование машин и т. д.).

Расчеты производятся по видам, типам и типоразмерным группам машин.

- 4 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ 1 МАШ.-Ч. ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН ДЛЯ УЧЕ-ТА В СОСТАВЕ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И КОНТ-РАКТНЫХ (ДОГОВОРНЫХ) ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬСТВО
- 4.1 Сметная стоимость 1 маш.-ч. эксплуатации строительных машин определяется по формуле:

Смаш =
$$A + 3 + 9 + C + \Gamma + P + \Pi$$
, (1)

где: Смаш - стоимость 1 маш.-ч. эксплуатации строительной машины, лей;

А - норматив амортизационных отчислений на полное восстановление машины, лей/маш.-ч;

3 - норматив заработной платы машиниста (звена рабочих, управляющих строительными машинами), с учетом отчислений на социальное страхование, лей/маш.-ч.;

Э - норматив затрат энергоносителей, лей/маш.-ч;

С - норматив затрат смазочных материалов, лей/маш.-ч;

Г - норматив затрат гидравлической жидкости, лей/маш.-ч;

Р - норматив затрат на все виды ремонта машин, их техническое обслуживание и диагностирование, лей/маш.-ч;

П - норматив затрат на перебазирование машин с одной строительной площадки (базы механизации) на другую, лей/маш.-ч;

4.2 Норматив амортизационных отчислений на полное восстановление машин, определяются по формуле:

$$A = \frac{\text{II x Ha}}{\text{T x 100}},$$
 (2)

где: Ц - балансовая стоимость машины (группы машин), принимается по данным бухгалтерского учета, лей. Балансовая стоимость равна первоначальной, скорректированной и переоцененной стоимости, за минусом накопленного износа. (Терминология принята в соответствии со статьей 6 НСБУ 16.

На - годовая норма амортизационных отчислений на полное восстановление по данному виду строительных машин, процент/год;

Т - нормативный годовой режим эксплуатации машины (группы машин), маш.-ч/год.

Пример расчета нормативов амортизационных отчислений по методу уменьшающегося остатка приведен в приложении А.

В зависимости от выбранной учетной политики предприятие может применить другой метод расчета норматива амортизационных отчислений, указанный в статье 47 НСБУ 16.

4.2.1 Определение нормативного годового режима эксплуатации строительных производится на основе рекомендаций по машин определению ГОДОВЫХ режимов работы И эксплуатационной производительности строительных машин и рассчитывается по формуле:

$$T = (T_{\Gamma} - T_{B} - T_{\Pi} - T_{M} - T_{H} - T_{p}) \times t, \tag{3}$$

где: Тг - продолжительность года (365 дней);

Тв - количество выходных и праздничных дней (112 дней);

Тп - продолжительность перебазировок, включая время на монтаж, демонтаж (по фактическим данным);

Тм - количество нерабочих дней в году по метеоусловиям (по среднестатистическим данным);

Тн - количество нерабочих дней по непредвиденным причинам (по фактическим данным);

Тр - продолжительность проведения технических обслуживаний и ремонтов, включая время доставки в ремонт и обратно, а также время ожидания ремонта (по фактическим данным);

t - продолжительность рабочей смены (8 часов).

Пример расчета нормативных годовых режимов эксплуатации строительных машин приведен в приложении В.

4.3 Норматив заработной платы машиниста (звена рабочих, управляющих строительной машиной) определяется по применяемым в организации тарифным ставкам, с учетом доплат, надбавок, премий и других выплат, в соответствии с пунктом 22 а) НСБУ 11, а также отчислений на социальное страхование от этих сумм.

Состав звена и тарифные разряды рабочих определяются по производственным нормам, а при их отсутствии - согласно инструкции по эксплуатации машин и Единому тарифно-квалификационному справочнику работ и профессий рабочих.

Пример расчета нормативов заработной платы машинистов приведен в приложении С.

4.3.1 В норматив заработной платы не включается заработная плата рабочих, участвующих в механизированных строительных процессах, но не занятых непосредственно управлением и уходом за машинами (такелажников, монтажников, бурильщиков, трубоукладчиков и т.д.).

Не учитывается также заработная плата рабочих, применяющих механизированный инструмент, затраты труда которых включаются в ресурсные сметные нормы на строительные и монтажные работы.

4.4 Норматив затрат на энергоносители (бензин, дизельное топливо, электроэнергию, сжатый воздух) определяется по формуле:

$$(4)$$

где: Нэ - норма расхода энергоносителя, учитывающая дополнительные его затраты при работе в зимнее время, работу пусковых двигателей для дизельных машин, затраты на перебазирование машин своим ходом (автомобильные краны, автовышки, автогудронаторы и т.д.), л/маш.-ч.

Нормы расхода указанных материалов принимаются по действующим руководствам, паспортным данным или расчетным путем.

Цэ - местная цена приобретения энергоносителя, включая затраты на его доставку, лей/л.

Нормы расхода энергоносителей для некоторых строительных машин приведены в приложении D.

Пример расчета нормативов затрат на энергоносители приведен в приложении Е.

- 4.4.1 В расчет стоимости 1 маш.-ч. строительных машин и механизмов, работающих на электрической энергии, стоимость электроэнергии не включается, так как оплата за электроэнергию производится генподрядчиком, отдельно, по счетчику, установленному на строительной площадке.
- 4.5 Аналогично исчисляются затраты на смазочные материалы:

$$C = Hc \times Uc,$$
 (5)

где: Нс - норма расхода смазочных материалов, кг/маш.-ч.

Нормы расхода смазочных материалов принимаются по действующим руководствам, паспортным данным или расчетным путем.

Цэ - местная цена приобретения смазочных материалов, включая затраты на его доставку, лей/кг.

Ориентировочные нормы расхода смазочных материалов принимаются в следующих размерах:

Моторные масла	Моторные масла для	Пластичные	Трансмиссионные
ДЛЯ	дизельных	смазки	масла
карбюраторных	двигателей		
двигателей			
	в кг на 1 кг жидко	ого топлива	
1	2	3	4
0,035	0,044	0,004	0,015

Пример расчета нормативов затрат на смазочные материалы приведен в приложении F.

4.6 Норматив затрат гидравлической жидкости определяется по формуле:

$$\Gamma = \frac{\mathcal{O} \times \mathcal{J}_{\Gamma} \times \mathcal{K}_{\Gamma} \times \mathcal{J}_{\Gamma}}{\Pi_{\Gamma}},$$
(6)

где: О - емкость гидросистем, дм³;

Дг - плотность гидравлической жидкости, кг/дм³;

 $K\Gamma$ - коэффициент доливок жидкости ($K\Gamma$ = 1,5);

Цг - местная цена приобретения гидрожидкости, включая затраты на ее доставку, лей/кг;

Пг - периодичность замены жидкости в гидросистеме, маш.-ч.

Величины О, Дг, Пг принимаются по паспортным данным на машину.

Пример расчета нормативов затрат гидравлической жидкости приведен в приложении G.

4.7 Норматив затрат на все виды ремонтов и техническое обслуживание машин данного вида, типа или типоразмерной группы определяется по формуле:

$$P = \frac{PTOr}{Tr} , \qquad (7)$$

где: РТОг - среднегодовые затраты на ремонт и техническое обслуживание машины (группы машин) для данной организации (предприятия). Показатель РТОг включает затраты по следующим заменяемые агрегаты и запасные части, заработная плата ремонтных рабочих, отчисления на социальное страхование от этих сумм, ремонтные материалы, расходы на организацию и производство работ ремонтно-эксплуатационной базы механизации (затраты по амортизации, эксплуатации и содержанию зданий, сооружений и технологического оборудования ремонтных мастерских (стационарных и передвижных), затраты по амортизации и ремонту инвентаря и инструментов, расходы на содержание пожарной охраны, технику безопасности, подготовку кадров, за техосмотр, выдачу разрешений на проезд машин с превышением общей массы, весовых нагрузок на ось и габаритов, содержание и ремонт рельсовых путей под башенные и козловые краны).

Тг - суммарный нормативный годовой режим эксплуатации машины (группы машин), маш.-ч.

Пример расчета нормативов затрат на ремонт и техническое обслуживание машин приведен в приложении Н.

- 4.8 Расчет норматива затрат на перебазирование строительных машин и механизмов следует производить, исходя из следующих условий:
- способа перебазирования своим ходом, с помощью тягача на буксире или на трейлере (с демонтажем или без демонтажа машины), по железной дороге;
- расстояния (времени) перебазирования, включая затраты времени на монтаж, демонтаж, погрузку, разгрузку и перевозку машины;
- состава автотранспортных средств количества и марки тягачей, прицепов (трейлеров), машин сопровождения;
- вида крана, применяемого на монтаже, демонтаже, погрузке и разгрузке машины;
- количественного и квалификационного состава звена рабочих, занятых на работах по перебазированию машины.

Для автомобилей, самоходных машин на базе автомобилей и пневмоколесных тракторов затраты на перебазирование не планируются, поскольку такие машины транспортируются своим ходом. Машины на пневмоколесном ходу (несамоходные) транспортируются в прицепе к автомобильному тягачу, мелкие строительные машины - на грузовых автомобилях. Для транспортирования тяжелых и крупногабаритных строительных машин по безрельсовым дорогам используются трейлеры грузоподъемностью до 20 и 40 т и автотягачи MA3-200, КРАЗ и др.

4.8.1 Затраты на перебазирование строительных машин и механизмов, перевозимых на строительные площадки при помощи тягача и трейлера, определяются из среднегодовых затрат на погрузку, разгрузку и транспортировку одной машины (группы машин) в расчете на 1 маш.-ч. нормативного годового режима работы этой машины (группы машин):

$$\Pi = \frac{\text{C}\pi p + \text{C}\pi p}{\text{T}},$$
(8)

где: Спр - стоимость погрузки и разгрузки одной машины, лей;

Стр - стоимость транспортировки одной машины, лей;

n - количество перебазировок в год;

Т - нормативный годовой режим работы, маш.-ч.

4.8.2 Затраты на одну погрузку и разгрузку строительной машины на трейлер с применением крана определяется по формуле:

$$C_{\Pi p} = (T_{\Pi} + T_{p}) \times (C_{T} + C_{\Pi} + C_{M} + C_{K} + 3 + 3_{3}), \tag{9}$$

где: Тп, Тр - время соответственно погрузки и разгрузки, определяемое на основе производственных норм, маш.-ч.;

Ст, Сп, См, Ск - сметные расценки эксплуатации соответственно тягача, прицепа (полуприцепа), машины сопровождения, крана, участвующего в погрузке и разгрузке машины, лей/маш.-ч.;

3 - заработная плата машиниста машины, подлежащей перебазировке, лей/маш.-ч;

Зз - заработная плата звена рабочих, участвующих в погрузке и разгрузке машины, лей/маш.-ч.;

4.8.3 Сметные затраты на транспортировку машины определяются по формуле:

$$C_{Tp} = \frac{(C_T + C_M + C_K + 3 + 3_3)}{V}$$
 (10)

где: V - средняя скорость транспортировки машины, км/час;

L – расстояние, на которое перебазируется машина, км;

<u>CP L.01.04-2000 стр.9</u>

4.8.4 Затраты на перебазирование пневмоколесных несамоходных машин в прицепе к автомобильному тягачу определяются по формуле:

$$\Pi = \frac{(C_T + 3 + 3_3) \times n}{T \times V}$$
(11)

Пример расчета нормативов затрат на перебазирование машин приведен в приложении I.

4.8.5 Для некоторых строительных машин (кранов большой грузоподъемности, шагающих экскаваторов, техники для тоннелепроходческих и вскрышных работ) в затраты на перебазировку следует включать также затраты на монтаж и демонтаж, определяемые по отдельным калькуляциям.

При перебазировании машин на значительные расстояния, затраты по перебазированию в стоимость маш.-часа не включаются, а рассчитываются индивидуально в соответствии с конкретными условиями и включаются в расчеты за выполненные работы отдельной строкой.

- 4.9 Сводная таблица сметной стоимости 1 маш.-ч эксплуатации строительных машин приведена в приложении J.
- 4.10 Расчет сметных расценок эксплуатации строительных машин и механизмов (стоимость 1 маш.-ч.) следует производить по двум вариантам: для строительно-монтажных работ, освобожденных в соответствии с действующим законодательством от налога на добавленную стоимость (НДС), и для строительно-монтажных работ, не освобожденных от НДС.
- 4.10.1 Для строительно-монтажных работ, освобожденных от НДС, в расчеты сметных расценок эксплуатации строительных машин и механизмов стоимость материальных и энергетических ресурсов включается с учетом НДС, уплаченного при их приобретении.
- 4.10.2 Для строительно-монтажных работ, не освобожденных от НДС, в расчеты сметных расценок эксплуатации строительных машин и механизмов стоимость материальных и энергетических ресурсов включается без налога на добавленную стоимость, если имеются в наличии счета-фактуры, подтверждающие оплату НДС. В этом случае, в актах приемки за выполненные работы НДС включается отдельной строкой от общей стоимости подрядных работ, включающей стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ПРИМЕР
расчета нормативов амортизационных отчислений на полное восстановление машин (A)

Наименование строительных машин по группам	Мощность	Балансовая стоимость машин, лей	Годовая норма амортиз. отчислений, %	Годовой режим рабочего времени, машч.	Норматив амортиз. отчислений гр.3хгр.4: : гр.5:100, лей/машч.
1	2	3	4	5	6
Автомобильные краны КС 2561, КС 2571	6,3т	14052	30	1752	2,41
KC 3562,CMK 10 CMK 101), 10 т	29780	30	1752	5,10
Экскаваторы ЭО 3322 на п/х	$0,5 \text{ m}^3$	9320	30	1560	1,79
ЭО 4121 на г/х	$0,65\text{m}^3$	7291	30	1560	1,40
Бульдозеры ДЗ-101; 110 (Т 130)	96кВт (130 л.с)	3211	30	1648	0,58
Д-600; Д3-42 (Т 75)	66,2 кВт (90 л.с)	1834	30	1672	0,33

Расчет:

Автокраны: $A = 14052 \times 30 : 1752 : 100 = 2,41;$

Экскаваторы на π /ходу: $A = 9320 \times 30 : 1560 : 100 = 1,79;$

Ит.д.

<u>СР L.01.04-2000 стр.11</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ПРИМЕР расчета нормативных годовых режимов эксплуатации машин (T)

Наименование строительных машин по группам	Мощ – ность	Продол- житель- ность переба- зировки,	Кол-во нерабочих дней по метеоусловиям,	Кол-во нерабочих дней по непредви- денным причинам,	Продолжи- тельность проведения ТО и ремон- та,	Нормативный годовой режим эксплуатации машин,
		дней	дней	дней	дней	машч.
1	2	3	4	5	6	7
Автомобильные краны КС 2561, КС 2571 КС 3562,	6,3т	-	8	8	18	1752
CMK 10, CMK 101	10 т		8	8	18	1752
Экскаваторы ЭО 3322 на п/х	$0,5 \text{ m}^3$	14	8	7	25	1592
ЭО 4121 на г/х	$0,65 \text{m}^3$	14	8	7	29	1560
Бульдозеры ДЗ-101; 110 (Т 130)	96 кВт (130 л.с)		6	8	24	1648
Д-600; Д3-42 (Т 75)	66,2 кI (90 л.с)		6	8	19	1672

Расчет:

Автокраны : $T = (365 - 112 - 8 - 8 - 18) \times 8 = 1752;$

Экскаваторы

на п/ходу: T = (365 - 112 - 14 - 8 - 7 - 25) x 8 = 1592;

Ит.д.

ПРИЛОЖЕНИЕ С

ПРИМЕР

расчета нормативов заработной платы машинистов с учетом отчислений на социальное страхование (3)

Наименование строительных машин по группам	Мощ – ность	Кол-во маши- нистов для одной машины,	Раз- ряд	Часовая тарифная ставка,	Доп. зар. плата 30%,	Отчис- ления на соц. страхо- вание 31% от (гр.5+гр.6),	Норматив зар.платы машиниста гр.3х(гр.5+ +гр.6+гр.7)
1	2	чел. 3	4	лей 5	лей 6	лей 7	лей/машч. 8
Автомобильные	<i>L</i>	3	4	3	U	/	0
краны КС 2561, КС 2571	6,3т	1	5	3,06	0,92	1,23	5,21
KC 3562,CMK 10 CMK 101), 10т	1	6	3,49	1,05	1,41	5,95
Экскаваторы ЭО 3322 на п/х,	0,5м ³	1	6	3,49	1,05	1,41	5,95
ЭО 4121 на г/х	0,65м ³	1	6	3,49	1,05	1,41	5,95
Бульдозеры ДЗ-101; 110 (Т 130)	96 кВт (130 л.с)	1	6	3,49	1,05	1,41	5,95
Д-600; Д3-42 (Т 75)	66,2 кВт (90 л.с)	1	5	3,06	0,92	1,23	5,21

ПРИЛОЖЕНИЕ D

Нормы расхода топлива для некоторых строительных машин					
Наименование	Марка	Мощность	Вид	Норма расхода	
строительных	двигателя	двигателя,	топлива	топлива на	
машин				1 час работы,	
по группам		квт/л.с.		л	
1	2	3	4	5	
Автогрейдеры				<u> </u>	
ДЗ-99	AM-41	62,5/85,0	диз.	9,4	
Д3-31	AM-01	80,8/109,9	диз. диз.	10,3	
Д3-61	AM-41	62,5/85,0	диз. диз.	9,4	
Д3-122	A-01M	95,5/129,9		10,3	
Д3-143	A-01M A-01M	95,5/129,9	диз.	10,3	
, ,			диз.		
Д3-40	СМД-14А	55,1/75,0	диз.	5,6	
Автопогрузчики	EAD 52 04	C C / T C	_	0.4	
4014	ΓA3-52-04	55/75	бенз.	8,4	
4022	ΓA3-52-04	55/75	бенз.	8,4	
4045	ΓA3-51A	55/75	бенз.	8,4	
4081	3ИЛ-130	110,3/150	бенз.	14,6	
ДВ-1792	ЗДМ	34/46	бенз.	5,1	
Асфальтоукладчики					
ДС-126	Д-37Е-С3	36,8/50	диз.	5,8	
C-400	Д-14,5/12-1	36,8/50	диз.	5,6	
C-750	6ВД-14,5/12-1СР	36,8/50	диз.	4,2	
T-355	ДОИ-4-912	72,1/98	диз.	4,2	
Бурильно-крановые					
машины БМ-205	Д-240	55,2/75	диз.	6,2	
Бульдозеры ДЗ-29	СМД-14	58,8/80	диз.	7,3	
Д3-42	A-41	62,5/85	диз.	8,5	
Д3101	A-01M	95,5/129,9	диз.	9,9	
Д3-8	Д-108В	79,4/108	диз.	9,9	
Катки					
ДУ-50	Д-144	36,8/50	диз.	5,3	
ДУ-49	Д-37Е	36,7/50	диз.	5,3	
ДУ-48	Д-37Е	36,7/50	диз.	5,3	
ДУ-47	Д-37Е	36,7/50	диз.	5,3	
ДУ-16	ЯМЗ 238А	158/215	диз.	16,0	
Компрессоры			A	, -	
3ИФ-55	3ИЛ-121	80,1/109	бенз.	15,0	
ПК-10	Д-108	79,4/108	диз.	10,2	
HB-10	ЯМЗ-236	132,4/180		14,6	
Экскаваторы	71VI3-230	132,4/100	диз.	14,0	
	СМП 14А	55 2/75	7770	0.0	
90 3322 20 4121	СМД-14А	55,2/75	диз.	9,0	
ЭО 4121	A-01M	95,6/130	диз.	13,6	
Автокраны		Расход на 100км		На 1 машч	
F		пробега, л		работы	
		11p0001 u, 11		на месте, л	
KC-2561	ЗИЛ-130	40,2		5,5	
KC-2571	3ИЛ-431412	41,4		5,5	
KC-3562	MA3-500	·			
NC-3302	1VIA3-300	32,8		4,5	

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

ПРИМЕР расчета нормативов затрат на энергоносители (Э)

по состоянию на 1 ноября 1999 г.

Наименование строительных машин по группам	Норма расхода топлива на 1 машч.,	Норма расхода бензина для запуска двигателя 2,1% от гр.2,	Вид топлива	Цена 1 л топлива, лей бен- дизтоп- зин ливо		за [.] энерго	рматив грат на оносители, /машч. дизтоп- ливо
	Л	Л					
1	2	3	4	5	6	7	8
Автомобильные краны КС 2561, КС 2571, КС 3562, СМК10 Экскаваторы ЭО 3322 на п/х ЭО 4321 на г/х	6,16 6,16 5,04 9,0 13,6	0,13 0,13 0,11 0,19 0,29	бенз. бенз. диз. диз. диз.	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	3,20 3,20 3,20 3,20	24,91 24,91 0,44 0,75 1,15	16,13 28,80 43,52
Бульдозеры ДЗ 101, ДЗ 110 (Т 130) Д 600, ДЗ 42 (Т 75)	9,9 8,5	0,21 0,18	диз. диз.	3,96 3,96	3,20 3,20	0,83 0,71	31,68 27,20

Примечание: 1. Расход топлива для запуска двигателей принят по нормативам "ЦНИИЭУС".

2. Для самоходных колесных машин, ежедневно возвращающихся на постоянную стоянку на эксплуатационной базе, расчет расхода энергоносителей производится исходя из норм расхода во время пробега и работы на месте. Пример: Из 8 рабочих часов автомобильный кран 0,5 часа (расстояние 10+10=20 км) затрачивает на переезды на строительную площадку и обратно и 7,5 часа работает на месте. Средневзвешенный расход бензина на 1 маш.-ч. составит: (20км х 40,2л: 100км + 7,5 ч х 5,5 л/маш.-ч):8 ч = 6,16 л/маш.-ч.

ПРИЛОЖЕНИЕ F

ПРИМЕР расчета нормативов затрат на смазочные материалы (C)

по состоянию на 1 ноября 1999 г.

Наименование строительных машин по группам	Норма расхода топлива на 1 машч., кг(л)	Норма расхода масел на 1 кг топлива от гр.2, кг	Норма расхода масел на 1 маш.ч гр.2хгр.3, кг	Стоимость масел на 1 кг,	Норматив затрат на смазочные материалы гр.4хгр.5,
1	2	3	4	5	6
Автомобильные краны КС 2561,	5,05 (6,16)	0,035	0,18	3,20	0,58
KC 2571,	5,05 (6,16)	0,035	0,18	3,20	0,58
KC 3562, CMK10	4,13 (5,04)	0,044	0,18	3,20	0,58
Экскаваторы ЭО 3322 на п/х	7,38 (9,00)	0,044	0,32	3,45	1,10
ЭО 4321 на г/х	11,15(13,60)	0,044	0,48	3,45	1,69
Бульдозеры ДЗ 101, ДЗ 110 (Т 130)	8,12 (9,90)	0,044	0,36	3,45	1,24
Д 600, ДЗ 42 (Т 75)	6,97 (8,50)	0,044	0,31	3,45	1,07

ПРИЛОЖЕНИЕ G

ПРИМЕР

расчета нормативов затрат на гидрожидкость (Г)

При замене гидравлической жидкости 2 раза в год периодичность определяется по формуле:

$$\Pi_{\Gamma} = \frac{\Gamma}{2},$$
(12)

где: Т - нормативный годовой режим эксплуатации машины.

Норматив затрат на гидравлическую жидкость по видам машин составит:

$$120$$
дм³ х $0,90$ кг/дм³ х $1,5$ х $4,2$ лея/кг для автокранов: -----= $0,78$ лей/маш.-ч; 1752 маш.-ч : 2

$$300$$
дм 3 х $0,90$ кг/дм 3 х $1,5$ х $4,2$ лея/кг для экскаваторов: ----- = $2,14$ лей/маш.-ч; 1592 маш.-ч : 2

$$145$$
дм 3 х $0,88$ кг/дм 3 х $1,5$ х $4,2$ лея/кг для бульдозеров: ----- = 1,03 лей/маш.-ч. 1560 маш.-ч : 2

ПРИЛОЖЕНИЕ Н

ПРИМЕР

расчета нормативов затрат на ремонт и техническое обслуживание машин (Р)

Для примера: годовые затраты на все виды ремонта и техническое обслуживание машин по типоразмерным группам и сумма годовых режимов машин составили:

для автокранов: $PTO_{\Gamma} = 72883$ лей; $T_{\Gamma} = 7008$ маш.-ч.;

для экскаваторов на π/x : РТО $\Gamma = 67860$ лей; $T\Gamma = 4680$ маш.-ч.;

для экскаваторов на Γ/x : РТО $\Gamma = 62712$ лей; $T\Gamma = 3120$ маш.-ч.;

для бульдозеров: $PTO_{\Gamma} = 95304$ лей; $T_{\Gamma} = 8360$ маш.-ч.

Норматив затрат на ремонт и техническое обслуживание по группам машин составит:

72883 для автокранов:
$$P = ---- = 10,40$$
 лей/маш.-ч.; 7008

67860 для экскаваторов на п/х:
$$P = ---- = 14,50$$
 лей/маш.-ч.; 4680

для экскаваторов на г/х:
$$P = \frac{62712}{120}$$
 $P = \frac{20,10}{120}$ лей/маш.-ч.;

92304 для бульдозеров:
$$P = ---- = 11,40$$
 лей/маш.-ч. 8360

ПРИЛОЖЕНИЕ І

ПРИМЕР

расчета нормативов затрат на перебазирование машин (П)

Для бульдозера (экскаватора) на гусеничном ходу, перебазируемых с помощью тягача и трейлера:

Тп - время погрузки - 0,33 час; Тр - время разгрузки - 0,33 час; Ст - стоимость тягача - 61,25 лей/маш.-ч; Сп - стоимость работы прицепа (трейлера) - 14,39 лей/маш.-ч; См - стоимость работы автомобиля ЗИЛ - 42,12 лей/маш.-ч; Ск - стоимость работы автокрана 10т - 61,22 лей/маш.-ч; Зз- зарплата звена рабочих (2х5,21) - 10,42 лей/маш.-ч; 3 - зарплата машиниста (приложение N3) - 5,95 лей/маш.-ч; L - расстояние перебазировки - 18 км; - 17,5 км/час; V - средняя скорость транспортировки n - среднегодовое число перебазировок - 10 pas; Т - средневзвешенный годовой режим работы по группе бульдозеров Т 130 (Т 75) (экскаваторов) 1648 (1672) (1560) маш.-ч.

Затраты на одну погрузку и разгрузку бульдозера (экскаватора) на/с трейлера:

$$C\pi p = (0.33 + 0.33)x(61.25 + 14.39 + 42.12 + 61.22 + 10.42 + 5.95) = 128.93$$
 лея.

Затраты на транспортировку:

$$61,25+14,39+42,12+61,22+10,42+5,95$$

 Стр = ----- х $18 = 200,93$ лея. $17,5$

Норматив затрат на перебазирование бульдозера (экскаватора) на гусеничном ходу:

$$\Pi = \frac{(\text{Спр+Стр}) \text{ x n}}{T} = \frac{(128,93+200,93) \text{ x } 10}{1648(1672)(1590)} = 2,03(1,97)(2,11)$$
 лей/маш.-ч.;

Для экскаватора на пневмоходу, перебазируемого с помощью тягача на буксире:

Ст - стоимость тягача КРАЗ	- 61,25 лей/машч;
Зз – зарплата звена рабочих (1 х 5,21)	- 5,21 лей/машч;
3 - зарплата машиниста (приложение N3)	- 5,95 лей/машч;
L - расстояние перебазировки	- 18 км;
V - средняя скорость транспортировки	- 17,5 км/час;
n - среднегодовое число перебазировок	- 20 pa3;
Т - средневзвешенный годовой режим работы	- 1560 машч.

Норматив затрат на перебазирование экскаватора на пневмоходу:

$$\Pi = \frac{(61,25+5,95+5,21) \text{ x } 20}{17,5 \text{ x } 1560}$$
 х $18 = 0,95$ лей/маш.-ч.