




**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**


МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 46832
от 05 февраля 2013г.

П Р И К А З

21.12.2012

г. Москва

№ 488

**Об утверждении Методики расчета цен на ремонт специальной техники,
находящейся в ведении МЧС России**

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2012 г. № 341-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 13, ст. 1537) п р и к а з ы в а ю:


Утвердить прилагаемую Методику расчета цен на ремонт специальной техники, находящейся в ведении МЧС России.

Министр

В.А. Пучков

Верно
Заместитель директора
Административного департамента

Е.В.Кутузова


МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 46832
от 05 февраля 2013г.

071815

Утверждена
приказом МЧС России
от 21.12.2012 № 788

**Методика расчета цен на ремонт специальной техники,
находящейся в ведении МЧС России**

1. Настоящая Методика расчета цен на ремонт специальной техники, находящейся в ведении МЧС России, разработана в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2012 г. № 341-р¹ и применяется при расчетах затрат на выполнение работ по ремонту специальной техники, предназначенной для обеспечения пожарной безопасности и тушения пожаров, выполнения функций по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, ведения работ в зонах чрезвычайных ситуаций, проведения аварийно - спасательных работ, экстренной эвакуации и перевозки населения из мест чрезвычайных ситуаций, а также доставки грузов гуманитарного характера (далее - техника), находящейся в ведении МЧС России, в целях формирования государственного задания производственно-техническим центрам, отрядам технической службы, пожарным частям технической службы федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, являющимися федеральными государственными бюджетными учреждениями (далее - ремонтное подразделение).

2. Цена на ремонт определяется по каждой единице техники отдельно.

3. Расчет цены на ремонт техники, выполняемый в рамках государственного задания, производится в соответствии с Положением о формировании государственного задания в отношении федеральных бюджетных и казенных учреждений и финансовом обеспечении выполнения государственного задания, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 г. № 671².

Расчет цены на ремонт техники производится ремонтным подразделением на основе стоимости нормо-часа работы по ремонту техники,

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 13, ст. 1537;

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 37, ст. 4686; 2011, № 35, ст. 5087; 2012, № 45, ст. 6248.

оценки количества рабочего времени, необходимого для проведения работы по ремонту техники, и затрат на приобретение материальных запасов, необходимых для ремонта техники.

4. Цена на ремонт техники рассчитывается по формуле:

$$Ц_{рт} = C_{нч} * T_{рт} + З_{мз} + (НДС) ,$$

где:

$Ц_{рт}$ - цена на ремонт техники;

$C_{нч}$ - стоимость нормо-часа работы по ремонту техники;

$T_{рт}$ - количество рабочего времени, необходимого для проведения ремонта техники;

$З_{мз}$ - затраты на приобретение материальных запасов, необходимых для проведения ремонта техники, и иные прямые расходы;

$НДС$ – налог на добавленную стоимость.

4.1. Стоимость нормо-часа работы по ремонту техники рассчитывается по формуле:

$$C_{нч} = \frac{\sum Z_{рп}}{K_{рч} * K_{п}} ,$$

где:

$C_{нч}$ – стоимость нормо-часа работы по ремонту техники;

$\sum Z_{рп}$ – прогнозируемая сумма затрат ремонтного подразделения в предстоящем отчетном периоде;

$K_{рч}$ – количество рабочих часов в предстоящем отчетном периоде согласно производственному календарю с учетом норм рабочего времени;

$K_{п}$ – количество персонала в соответствии со штатным расписанием ремонтного подразделения, непосредственно участвующего в проведении ремонта техники.

4.1.1. Прогнозируемая сумма затрат ремонтного подразделения в предстоящем отчетном периоде рассчитывается по формуле:

$$\sum Z_{рп} = Z_{оп} + A_{оф} + Z_{нал} + Z_{он} ,$$

где:

$\sum Z_{рп}$ - прогнозируемая сумма затрат ремонтного подразделения в предстоящем отчетном периоде;

$Z_{оп}$ – затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда всего персонала ремонтного подразделения в предстоящем отчетном периоде;

$A_{оф}$ – прогнозируемая сумма начислений амортизации на все основные фонды ремонтного подразделения в предстоящем отчетном периоде;



Знал – прогнозируемые затраты на уплату налогов и сборов, относимые на финансовый результат учреждения для целей налогообложения в предстоящем отчетном периоде;

Зон – прогнозируемые затраты общепроизводственного и общехозяйственного назначения ремонтного подразделения в предстоящем отчетном периоде.

4.2. Количество рабочего времени, необходимого для проведения ремонта техники, рассчитывается по формуле:

$$T_{рт} = \frac{T_{чч}}{K_{пр}},$$

где:

T_{рт} – количество рабочего времени, необходимого для проведения ремонта техники;

T_{чч} – трудоемкость проведения ремонта техники;

K_{пр} – количество персонала ремонтного подразделения, непосредственно участвующего в проведении ремонта техники.

4.3. Затраты на приобретение материальных запасов, необходимых для проведения ремонта техники, включают в себя затраты на запасные части и расходные материалы, непосредственно потребляемые в процессе ремонта техники.

5. Примеры расчета цены на ремонт техники.

5.1. Пример расчета цены на ремонт техники, осуществляемый в рамках выполнения государственного задания:

$$C_{рт} = C_{нч} * T_{рт} + Z_{мз}$$

$$C_{рт} = 430,0 * 24 + 5\ 330,4 = 15650,40 \text{ (руб.)},$$

где:

C_{нч} = 430,0 руб.;

T_{рт} = 24 ч.;

Z_{мз} = 5 330,4 руб.

5.2. Пример расчета цены на ремонт техники, осуществляемый на договорной основе:

$$C_{рт} = C_{нч} * T_{рт} + Z_{мз} + НДС$$

$$C_{рт} = 430,0 * 24 + 5\ 330,4 + 2817,0 = 18\ 467,47 \text{ (руб.)},$$

где:

C_{нч} = 430,0 руб.;

T_{рт} = 24 ч.;

Z_{мз} = 5 330,4 руб.;

НДС (18%) = 2 817,0 руб.

5.3. Пример расчета стоимости нормо-часа работы по ремонту техники:

$$C_{нч} = \frac{\sum Z_{рп}}{K_{рч} * K_{п}}$$

$$C_{нч} = \frac{47\,800\,000}{1986 * 56}$$

$$C_{нч} = 430,0 \text{ (руб.)},$$

где:

$$\sum Z_{рп} = 47\,800\,000,00 \text{ руб.};$$

$$K_{рч} = 1986 \text{ ч.};$$

$$K_{п} = 56 \text{ чел.}$$

5.4. Пример расчета прогнозируемой суммы затрат ремонтного подразделения в предстоящем отчетном периоде:

$$\sum Z_{рп} = Z_{оп} + A_{оф} + Z_{нал} + Z_{он}$$

$$\sum Z_{рп} = 40\,944\,000 + 3\,086\,000 + 180\,000 + 3\,590\,000 = 47\,800\,000,00 \text{ (руб.)},$$

где:

$$Z_{оп} = 40\,944\,000,00 \text{ руб.};$$

$$A_{оф} = 3\,086\,000,00 \text{ руб.};$$

$$Z_{нал} = 180\,000,00 \text{ руб.};$$

$$Z_{он} = 3\,590\,000,00 \text{ руб.}$$

5.5. Пример расчета количества рабочего времени, необходимого для выполнения работы по ремонту техники:

$$T_{рп} = \frac{T_{чч}}{K_{пр}}$$

$$T_{рп} = \frac{72}{3}$$

$$T_{рп} = 24 ,$$

где:

$$T_{чч} = 72 \text{ чел/ч};$$

$$K_{пр} = 3 \text{ чел.}$$