

**Порядок расчета стоимости нестандартных и типовых работ
в т.ч. повышенной научно-технической сложности**

Стоимость нестандартных услуг/выполнения работ (V), осуществляемых в рамках договоров, рассчитывается на основе следующих параметров:

$$V = [(z \times m \times n) + f + a + p + q + y] \times k, \text{ где:}$$

k – коэффициент комиссии:

$$k = 1 + T_n, \text{ где:}$$

T_n – отражает уровень научно-технической сложности выполнения (см. ниже Табл.1) включая необходимые отчисления и выплаты занятому научному персоналу; в случае наличия в НИД нескольких технических уровней сложности, их весовые коэффициенты суммируются.

z – размер среднедневной зарплаты обслуживающего персонала УНУ (руб./день.);

m – количество чел., затраченных на выполнение работ;

n – количество дней на заявленную НИД;

f – социальные отчисления (30,2%), рассчитывается как:

$$f = (z \times m \times n) \times 0.302 ;$$

a – амортизационные отчисления на используемое при выполнении работ оборудование;

p – затраты на расходные материалы (включая, биоматериалы, оборотную воду и электричество), используемые при выполнении работ;

q – накладные расходы (20% для внешних пользователей, 0% - для внутренних), рассчитывается как:

$$q = [(z \times m \times n) + f + a + p] \times 0.2$$

y – НДС (оказание услуг - 18%, НИР/ НИОКР/ОКР – 0%), рассчитывается как:

$$y = [(z \times m \times n) + f + a + p + q] \times 0.18$$

Таблица 1 - Уровень научно-технической сложности выполнения (T_n)

Показатель	Описание	Вес
T_1	Непосредственный доступ к УНУ со стороны внешних пользователей	0,5
T_2	Методологически выверенный опыт, эксперимент, испытания по перечню типовой НИД	1
T_3	Особая подготовка / содержание биообъектов / установка дополнительного спецоборудования в т.ч. нехарактерного УНУ	1,5
T_4	Повторные опыты / эксперименты / серии	2
T_5	Усложнённая подготовка проб биоматериала для исследования / многофакторный анализ экспериментальных данных	2,5
T_6	Распределенная модель эксперимента / опытов по различным гидроресурсам УНУ	3
T_7	Специальные требования по ветеринарно-санитарной или биобезопасности	3,5
T_8	Требования Заказчика, не свойственные для УНУ	4
T_9	Применение нестандартной рыбоводной / воспроизводственной технологии	4,5
T_{10}	Распределенная работа, по нескольким профилям / областям одновременно	5