

**Методика расчета
стоимости работ для определения оплаты труда эксперта по проведению
оценки, экспертизы и подготовки заключений в федеральном
государственном бюджетном учреждении «Российская академия наук»**

1. Стоимость (цена) работ по проведению оценки, экспертизы и подготовки заключений (далее – проведение экспертизы) в федеральном государственном бюджетном учреждении «Российская академия наук» (далее – РАН) на представленные в РАН материалы, указанные в пункте 2 постановления президиума от 21 мая 2019 г. № 84 «Об экспертной деятельности РАН» (далее – объекты экспертизы) определяется установленной базовой стоимостью с учетом трудоемкости работы экспертов, зависящей от объема объекта экспертизы (страницы) и квалификации эксперта (ученая степень, ученое звание).

2. Расчет стоимости работы эксперта РАН по проведению экспертизы ($S_{э}$) в РАН осуществляется по формуле:

Расчет стоимости работы эксперта:

$$S_{э} = S_i * q_{нэ} * v_p, \text{ где}$$

S_i - базовая (минимальная) стоимость экспертизы одного объекта экспертизы (одним экспертом) по одному из направлений i , тыс. руб.;

$q_{нэ}$ – повышающий коэффициент, учитывающий квалификацию эксперта (таб.1);

v_p – повышающий коэффициент, учитывающий объем объекта экспертизы (таб. 2).

Базовая (минимальная) стоимость определяется с учетом максимального времени, затрачиваемого экспертом на изучение объекта экспертизы объемом не более 20 страниц печатного текста и подготовку заключения по утвержденной форме, что составляет 4 часа рабочего времени.

При этом в расчет берется размер средней заработной платы отдельных категорий работников социальной сферы и науки¹ в организациях государственной и муниципальной форм собственности по Российской Федерации за предыдущий финансовый год:

за предыдущий финансовый год _____рублей;

стоимость норм. часа работы составляет _____рублей;

4 часа работы эксперта _____рублей.

Пересмотр размера базовой стоимости, производится один раз в год после опубликования Федеральной службой государственной статистики итогов федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников социальной сферы и науки.

¹ Включены научные сотрудники в организациях науки, образования, здравоохранения, социального обслуживания. По данным Федеральной службы государственной статистики.
http://www.gks.ru/free_doc/new_site/population/trud/itog_monitor/itog-monitor06-18.html

Таблица 1

| Наименование показателя | Категория 1 | Категория 2 | Категория 3 | Категория 4 |
|---|---------------|-------------|------------------------|--------------|
| Категория эксперта (ученая степень, ученое звание) | Кандидат наук | Доктор наук | Член-корреспондент РАН | Академик РАН |
| $q_{nэ}$ – повышающий коэффициент, учитывающий квалификацию эксперта, где n – индекс категории эксперта | 1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 |

Таблица 2

| Наименование показателя | Диапазон 1 | Диапазон 2 | Диапазон 3 | Диапазон 4 | Диапазон 5 |
|---|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| Величина объема в страницах | $v_p \leq 20$ | $21 \leq v_p \leq 40$ | $41 \leq v_p \leq 60$ | $61 \leq v_p \leq 80$ | $v_p \geq 81$ |
| v_p – коэффициент, учитывающий объем объекта экспертизы, где p – индекс диапазона величины объема | 1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 |