

**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