



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«06 » 02 2024

№ 44

г. Тамбов

Об утверждении расчета оплаты труда внештатных экспертов, привлекаемых к проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения

В соответствии с пунктом 37 Правил проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, определения размера и порядка взимания платы за ее проведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.2023 № 335, пунктом 3 части 4 статьи 1.1 Закона Тамбовской области от 03.11.2007 № 290-З «Об отдельных вопросах в сфере регулирования отношений недропользования в Тамбовской области», подпунктом 3.1.3.1 Положения о министерстве экологии и природных ресурсов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 15.12.2022 № 60,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить расчет оплаты труда внештатных экспертов, привлекаемых к проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru), разместить на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его первого официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности заместителя министра - начальника управления по охране окружающей среды и природопользованию министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области Сомова Д.А.

Министр

А.В. Албегова

ПРИЛОЖЕНИЕ
УТВЕРЖДЕН
приказом министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от « 06 » 02 2024 № 44

Расчет оплаты труда внештатных экспертов, привлекаемых к проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения

1. Настоящий расчет оплаты труда внештатных экспертов, привлекаемых к проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения, а также запасов общераспространенных полезных ископаемых и запасов подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 куб. метров в сутки (далее - внештатный эксперт, государственная экспертиза запасов полезных ископаемых), применяется министерством экологии и природных ресурсов Тамбовской области (далее - министерство) при заключении договора с внештатным экспертом за счет средств бюджета Тамбовской области, предусматриваемых в установленном порядке на обеспечение деятельности министерства.

2. Оплата стоимости услуг внештатного эксперта осуществляется за счет средств бюджета Тамбовской области в соответствии с государственной программой «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Тамбовской области», утвержденной постановлением администрации Тамбовской области от 24.12.2012 № 1657.

3. Стоимость услуг внештатного эксперта определяется по формуле:

$$Свэ = Бс \times КорК \times Кк \times Ксл,$$

где:

Свэ - стоимость услуг внештатного эксперта;

Бс - базовая стоимость услуг внештатного эксперта за одну проведенную экспертизу (далее - базовая стоимость услуг);

КорК - корректирующий коэффициент;

Кк - коэффициент крупности месторождения;

Ксл - коэффициент сложности проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых.

4. Базовая стоимость услуг принимается в пределах должностного оклада консультанта отдела недропользования управления по охране окружающей среды и природопользованию министерства, в должностные обязанности которого входит проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых.

5. Корректирующий коэффициент - поправочный множитель, используемый для корректировки значения базовой стоимости услуг принимается в размере 0,66.

6. Коэффициент крупности месторождения учитывает категорию месторождения по величине (объемам) запасов полезных ископаемых в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.2023 № 335 «О государственной экспертизе запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, об определении размера и порядка взимания платы за ее проведение»:

Категория месторождения по величине (объемам) запасов полезных ископаемых	Коэффициент крупности месторождения
Крупное	0,65
Среднее	0,55
Мелкое	0,45

7. Коэффициент сложности проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых - учитывает влияние на проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых многочисленных факторов:

- объем геологической информации - данные о геологическом строении недр, составе, свойствах и условиях залегания горных пород, полезных ископаемых, подземных вод, количестве и качестве запасов полезных ископаемых, подлежащих рассмотрению и экспертному анализу;
- сложность геологического строения месторождения в зависимости от особенности внутреннего строения полезной толщи;
- особенности залегания полезного ископаемого, сложность горно-геологических, гидрогеологических и иных условий;
- качество полезного ископаемого;
- количество участков (тел, залежей, горизонтов) полезного ископаемого, представляющих самостоятельные объекты подсчета запасов.

Коэффициент сложности проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых устанавливается в следующих размерах:

Объект государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	Коэффициент сложности проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых
Объект сложный (включает все факторы, указанные в пункте 7)	1,36

Объект умеренной сложности (включает от 3 до 4 факторов (включительно, указанных в пункте 7)	1,35
Объект легкий (включает не более 2 факторов, указанных в пункте 7)	1,34