



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КУЗБАССА

ПРИКАЗ
«09» июля 2024 г. № 120
г. Кемерово

**Об утверждении методики определения стоимости
услуг внештатного эксперта**

В соответствии со статьей 29 Закона Российской Федерации от 21.02.92 № 2395-1 «О недрах», 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», статьей 2 Закона Кемеровской области - Кузбасса от 18.01.2007 № 6-ОЗ «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области - Кузбасса в сфере недропользования» в целях эффективного расходования средств областного бюджета приказываю:

1. Утвердить методику определения стоимости услуг внештатного эксперта, привлекаемого 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, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу недропользования (А.Н. Илюшкина) обеспечить размещение настоящего приказа на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области - Кузбасса» и на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Кузбасса Р.В. Соленцова.

4. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.

Министр природных ресурсов
и экологии Кузбасса

О.В. Ивлев

Приложение
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Кузбасса
от 09.07.2024 № 120

Методика определения стоимости услуг внештатного эксперта, привлекаемого 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

1. Методика определения стоимости услуг внештатного эксперта, привлекаемого 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 соответственно – методика, государственная экспертиза запасов полезных ископаемых) устанавливает порядок определения стоимости услуг внештатного эксперта, привлекаемого к проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых.

2. Оплата стоимости услуг внештатного эксперта осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с абзацем пятым пункта 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 «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» (далее – Правила).

3. Стоимость услуг внештатного эксперта определяется по формуле:
$$Свэ = Бс \times КорК \times Ккр \times Ксл,$$
где:
Свэ – стоимость услуг внештатного эксперта;
Бс - базовая стоимость услуг внештатного эксперта за одну проведенную экспертизу (далее - базовая стоимость услуг);
КорК - корректирующий коэффициент;
Ккр - коэффициент крупности месторождения;
Ксл - коэффициент сложности проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых.

4. Базовая стоимость услуг (Бс) принимается в пределах должностного

оклада консультанта отдела недропользования Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса, в должностные обязанности которого входит проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, в размере 18663 (восемнадцать тысяч шестьсот шестьдесят три) рублей 00 копеек, установленная на 01.01.2024.

5. Корректирующий коэффициент (КорК) - поправочный множитель, используемый для корректировки значения базовой стоимости услуг. Принимается в размере 0,5.

6. Коэффициент крупности месторождения (Ккр) учитывает категорию месторождения по величине (объемам) запасов полезных ископаемых в соответствии с приложением № 2 к Правилам (таблица 1).

Таблица 1

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

7. Коэффициент сложности проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых (Ксл) - учитывает влияние на проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых многочисленных факторов (таблица 2):

- объем геологической информации - данных о геологическом строении недр, составе, свойствах и условиях залегания горных работ, 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.

Таблица 2

Объект государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	Коэффициент сложности проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых
Объект сложный (включает все факторы, указанные в пункте 6 настоящей Методики)	1,5
Объект умеренной сложности (включает от 3 до 5 факторов, указанных в пункте 6 настоящей Методики)	1,45
Объект легкий (включает не более 2 факторов, указанных в пункте 6 настоящей Методики)	1,4