

ПРИКАЗ

« 13 » февраля 2026 года

№ 155

Об утверждении методики определения стоимости услуг внештатного эксперта

В соответствии с постановлением Правительства РФ 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», 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. Признать утратившими силу:

2.1. приказ Министерства природных ресурсов и экологии Вологодской области от 17.01.2025 № 47 «Об утверждении методики определения стоимости услуг внештатного эксперта»;

2.2. приказ Министерства лесного комплекса Вологодской области от 09.02.2026 № 129 «Об утверждении методики определения стоимости услуг внештатного эксперта» за исключением пункта 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник управления организации
землепользования и недропользования,
заместитель министра



Л.Г. Стародубова

Утверждена
Приказом
Министерства лесного комплекса Вологодской области
от «13» февраля 2026 г. № 155

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 – Методика)

1. Настоящая Методика устанавливает порядок 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 - внештатный эксперт, государственная экспертиза запасов полезных ископаемых).

2. Оплата стоимости услуг внештатного эксперта осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с региональным проектом, не связанным с реализацией национального проекта, «Создание условий для рационального использования природных ресурсов и сохранение природных систем Вологодской области» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства области от 07.10.2019 № 938.

3. Стоимость услуг внештатного эксперта определяется по формуле:

$$Свэ = Бс \times Ккор \times Ккр \times Ксл,$$

где:

Свэ - стоимость услуг внештатного эксперта;

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

Ккор - 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

ведущего советника отдела геологии и использования недр управления организации землепользования и недропользования Министерства, в должностные обязанности которого входит проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, в размере 13109 (тринадцать тысяч сто девять) рублей 00 копеек.

5. Корректирующий коэффициент (КорК) - поправочный множитель, используемый для корректировки значения базовой стоимости услуг. Устанавливается в размере 0,91 с учетом времени (20 рабочих дней), затрачиваемого внештатным экспертом на проведение государственной экспертизы запасов.

6. Коэффициент крупности месторождения (Ккр) учитывает категорию месторождения по величине (объемам) запасов полезных ископаемых в соответствии с постановлением Правительства РФ 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» (таблица 1).

Таблица 1

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 (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	Коэффициент сложности
-----------------------------------	-----------------------

запасов полезных ископаемых	проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых
Объект сложный (включает все факторы, указанные в пункте 7 настоящей Методики)	1,36
Объект умеренной сложности (включает от 3 до 4 факторов, указанных в пункте 7 настоящей Методики)	1,35
Объект легкий (включает не более 2 факторов, указанных в пункте 7 настоящей Методики)	1,34