



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19.04.2024

№

9

Экз. №

г. Ульяновск

Об утверждении методики 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 общераспространённых 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

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» и в целях эффективного расходования средств областного бюджета п р и к а з ы в а ю:

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 общераспространённых 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.

Исполняющий обязанности
Министра природных ресурсов
и экологии Ульяновской области

Н.С.Аюкаева

000070

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Ульяновской области
от 19.04. 2024 № 9

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 общераспространённых 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 общераспространённых 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) 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 общераспространённых 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.

2. 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 общераспространённых 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 и подземных вод) без учёта налога на доходы физических лиц (13%) и начислений на оплату труда без учета страховых взносов на травматизм (30,0%).

3. Оплата стоимости услуг внештатного эксперта осуществляется на договорной основе в соответствии с пунктом 37 постановления 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 – постановление Правительства № 335).

4. Стоимость услуг внештатного эксперта определяется по формуле:

$S_{вэ} = B_c * K_{орк} * K_{кр} * K_{сл}$, где:

$S_{вэ}$ – стоимость услуг внештатного эксперта;

B_c – базовая стоимость услуг внештатного эксперта за одну проведенную экспертизу (далее – базовая стоимость услуг);

$K_{орк}$ – корректирующий коэффициент;

$K_{кр}$ – коэффициент крупности месторождения;

$K_{сл}$ – коэффициент сложности проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых.

5. Базовая стоимость услуг (B_c) принимается в пределах должностного оклада референта отдела охраны атмосферного воздуха и экологической безопасности департамента природопользования и экологии Ульяновской области Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области, в должностные обязанности которого входит обеспечение проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод.

6. Корректирующий коэффициент ($K_{орк}$) – поправочный множитель, используемый для корректировки значения базовой стоимости услуг. Принимается в размере 0,6.

7. Коэффициент крупности месторождения ($K_{кр}$) учитывает категорию месторождения по величине (объёмам) запасов полезных ископаемых в соответствии с постановлением Правительства № 335 и устанавливается в размерах, указанных в таблице 1.

Таблица 1

Категория месторождения по величине (объёмам) запасов полезных ископаемых		Коэффициент крупности месторождения
Общераспространенные полезные ископаемые	Крупное	0,83
	Среднее	0,73
	Мелкое	0,55
Подземные воды	Мелкое	0,73
	Эксплуатируемые одиночными скважинами	0,22

8. Коэффициент сложности проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых ($K_{сл}$) учитывает влияние на проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых многочисленных факторов:

- объём 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, представляющие самостоятельные объекты подсчета запасов.

Коэффициент сложности проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых устанавливается в размерах, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Объект государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	Коэффициент сложности проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых
Объект сложный (включает все факторы, указанные в пункте 8 настоящей Методики)	1,56
Объект умеренной сложности (включает от 3 до 5 факторов, указанных в пункте 8 настоящей Методики)	1,46
Объект легкий (включает не более 2 факторов, указанных в пункте 8 настоящей Методики)	1,36

9. Оплата стоимости услуг внештатного эксперта осуществляется за счёт средств областного бюджета Ульяновской области в соответствии с государственной программой «Охрана окружающей среды и восстановление природных ресурсов в Ульяновской области», утверждённой постановлением Правительства Ульяновской области от 30.11.2023 № 32/639-П «Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Охрана окружающей среды и восстановление природных ресурсов в Ульяновской области».