



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

16.01.2024 № 1-Н
г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении методики определения стоимости услуг внештатного эксперта, привлекаемого к проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставленных 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 кубических 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», в целях эффективного расходования средств краевого бюджета

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить методику определения стоимости услуг внештатного эксперта, привлекаемого к проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставленных 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 кубических метров в сутки, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

Министр

А.А. Кумарьков



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 58B74601FB9189D9BFEABDBD234733DF

Владелец **Кумарьков Алексей Анатольевич**

Действителен с 31.01.2023 по 25.04.2024

Методика

определения стоимости услуг внештатного эксперта, привлекаемого к проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставленных 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 кубических метров в сутки

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 кубических метров в сутки (далее – внештатный эксперт, государственная экспертиза запасов полезных ископаемых).

2. Оплата стоимости услуг внештатного эксперта осуществляется за счет средств краевого бюджета в соответствии с государственной программой «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Камчатском крае», утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 03.11.2017 № 460-П.

3. Стоимость услуг внештатного эксперта определяется по формуле:

$$Свэ = Бс * КорК * Ккр * Ксл,$$

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 денежного содержания консультанта отдела недропользования и горной промышленности Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края, в должностные обязанности которого входит проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, в размере 43 176 (сорок три тысячи сто семьдесят шесть) рубля 00 копеек.

5. Корректирующий коэффициент (КорК – поправочный множитель, используемый для корректировки значения базовой стоимости услуг) принимается в размере 0,66.

6. Коэффициент крупности месторождения (Ккр) 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» (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) определяется по группе сложности месторождения общераспространенных полезных ископаемых или подземных (питьевых или технических) вод в соответствии с Методическими рекомендациями по применению Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых, утвержденными распоряжением Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 05.06.2007 № 37-р (по видам общераспространенных полезных ископаемых), или Методическими рекомендациями по применению Классификации запасов и прогнозных ресурсов питьевых, технических и минеральных подземных вод, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 30 июля 2007 г. № 195, утвержденными распоряжением Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.12.2007 № 69-р (таблица 2).

Таблица 2

Объект государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	Коэффициент сложности проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых
Месторождения 1 группы по сложности геологического строения и гидрогеологических условий	1,34
Месторождения 2 группы по сложности геологического строения и гидрогеологических условий	1,35
Месторождения 3 и 4 группы по сложности геологического строения и гидрогеологических условий	1,36