



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ОБЛКОМПРИРОДЫ)

**ПРИКАЗ**

"09" января 2024 г.

03-ОД

Волгоград

Об утверждении Методики определения стоимости услуг внештатных экспертов, привлекаемых комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области 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

В соответствии с разделом IV 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 марта 2023 г. № 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 определения размера оплаты труда внештатных экспертов, привлекаемых комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области к проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую Методику определения стоимости услуг внештатных экспертов, привлекаемых комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области 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.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Председатель комитета природных ресурсов,  
лесного хозяйства и экологии  
Волгоградской области



А.С.Сивокос

УТВЕРЖДЕНА  
приказом комитета  
природных ресурсов,  
лесного хозяйства и экологии  
Волгоградской области  
от "09" декабря 2024 г. № 03-ОД

## МЕТОДИКА

определения стоимости услуг внештатных экспертов, привлекаемых комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области 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

1. Настоящая Методика устанавливает порядок проведения расчета стоимости услуг внештатных экспертов, привлекаемых комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области 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 именуются соответственно – эксперт, комитет, государственная экспертиза запасов).

2. Оплата стоимости услуг эксперта осуществляется на договорной основе за счет средств областного бюджета, предусматриваемых в установленном порядке на обеспечение деятельности комитета.

3. Стоимость услуг внештатного эксперта определяется по формуле:

$$Свэ = Бс \times Ккр \times Ксл,$$

где:

Свэ – стоимость услуг эксперта, /рублей/;

Бс – базовая стоимость услуг эксперта за одну проведенную государственную экспертизу запасов (далее – базовая стоимость услуг), /рублей/;

Ккр – коэффициент, учитывающий категорию месторождения;

Ксл – коэффициент, учитывающий сложность проведения государственной экспертизы запасов.

4. Базовая стоимость услуг устанавливается в размере 10647 рублей 00 копеек.

Базовая стоимость услуг равна произведению размера должностного оклада консультанта отдела недропользования комитета, в должностные обязанности которого входит участие в проведении государственной экспертизы запасов, установленного на день заключения договора о привлечении внештатного эксперта (на день вступления в силу настоящей Методики составляет 11700 рублей 00 копеек) и корректирующего коэффициента в размере 0,91, учитывающего время (20 рабочих дней), затрачиваемое экспертом на проведение государственной экспертизы запасов.

5. Коэффициент, учитывающий категорию месторождения, устанавливается в размере:

1) при проведении государственной экспертизы запасов по документам и материалам по подсчету запасов всех вовлекаемых в освоение и разрабатываемых месторождений вне зависимости от вида, количества, качества и направления использования полезных ископаемых для:

крупных месторождений общераспространенных полезных ископаемых (далее именуется – ОПИ) – 0,75;  
средних месторождений ОПИ – 0,50;  
мелких месторождений ОПИ – 0,25;  
крупных месторождений подземных вод – 1,60;  
средних месторождений подземных вод – 0,80;  
мелких месторождений подземных вод – 0,40;  
месторождений, эксплуатируемых одиночными скважинами для питьевого и технического водоснабжения, списания запасов подземных вод с государственного баланса – 0,10;

2) при проведении государственной экспертизы запасов по документам и материалам по технико-экономическому обоснованию кондиций для подсчета запасов твердых полезных ископаемых в недрах для:

крупных месторождений ОПИ – 0,75;  
средних месторождений ОПИ – 0,50;  
мелких месторождений ОПИ – 0,25;

3) при проведении государственной экспертизы запасов по документам и материалам по оперативному изменению состояния запасов твердых полезных ископаемых по результатам геолого-разведочных работ и переоценки этих запасов для всех категорий месторождений ОПИ – 0,10;

4) при проведении государственной экспертизы запасов по документам и материалам по подсчету запасов полезных ископаемых выявленных месторождений твердых полезных ископаемых для всех категорий месторождений ОПИ – 0,25;

6. Коэффициент, учитывающий сложность проведения государственной экспертизы запасов, устанавливается, в том числе с учетом распоряжения Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 05 июня 2007 г. № 37-р "Об утверждении Методических рекомендаций по применению Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых", в зависимости от наличия следующих факторов:

объема геологической информации – данных 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;

сложности геологического строения месторождения в зависимости от особенности внутреннего строения полезной толщи;

особенностей залегания полезного ископаемого, сложности горно-геологических, гидрогеологических и иных условий;

качества полезного ископаемого;

количества участков (тел, залежей, горизонтов) полезного ископаемого, представляющих самостоятельные объекты подсчета запасов.

Критерии оценки факторов приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Фактор сложности	Простой	Средний	Сложный
1	2	3	4
Объем геологической информации, подлежащий рассмотрению	Отчет: до 50 листов текста; до 10 табличных приложений; до 5 графических приложений (чертежи) – оценивается в 1 балл	Отчет: от 51 до 150 листов текста; от 11 до 20 табличных приложений; от 6 до 8 графических приложений (чертежи) – оценивается в 3 балла	Отчет: 151 лист текста и более; 21 табличное приложение и более; 9 графических приложений (чертежи) и более – оценивается в 5 баллов
Сложность геологического строения месторождения в зависимости от особенности	1 группа месторождений по геологическому строению классификации	2, 3 группы месторождений по геологическому строению классификации	4 группа месторождений по геологическому строению классификации

Фактор сложности	Простой	Средний	Сложный
1	2	3	4
внутреннего строения полезной толщи	запасов – категория запасов А, В, С <sub>1</sub> , С <sub>2</sub> , а также проявлений с прогнозными ресурсами по категориям Р <sub>1</sub> , Р <sub>2</sub> , Р <sub>3</sub> – оценивается в 1 балл	запасов – категория запасов В, С <sub>1</sub> , С <sub>2</sub> ; С <sub>1</sub> , С <sub>2</sub> – оценивается в 3 балла	запасов – категория запасов С <sub>2</sub> – оценивается в 5 баллов
Особенности залегания полезного ископаемого, сложности горно-геологических, гидрогеологических и иных условий	Простые месторождения подземных вод (группа 1), простые месторождения ОПИ глубина вскрыши до 10 метров, разработка месторождения открытым способом уступами (до 2-х уступов) – оценивается в 1 балл	Сложные месторождения подземных вод (группа 2), средние месторождения ОПИ глубина вскрыши до 10 метров, разработка месторождения открытым способом уступами (более 2-х уступов) – оценивается в 3 балла	Очень сложные месторождения подземных вод (группа 3), сложные месторождения ОПИ глубина вскрыши более 10 метров, разработка месторождения открытым способом уступами (более 2-х уступов) – оценивается в 5 баллов
Качество полезного ископаемого	Наличие положительной государственной экспертизы запасов по технико-экономическому обоснованию кондиций для подсчета запасов, либо экспертиза прогнозных ресурсов полезных ископаемых – оценивается в 1 балл	Отсутствие положительной государственной экспертизы запасов по технико-экономическому обоснованию кондиций для подсчета запасов полезного ископаемого, либо экспертиза прогнозных ресурсов полезного ископаемого	Отсутствие положительной государственной экспертизы запасов по технико-экономическому обоснованию кондиций для подсчета запасов полезных ископаемых (более 2-х), либо экспертиза прогнозных ресурсов полезных

Фактор сложности	Простой	Средний	Сложный
1	2	3	4
		– оценивается в 3 балла	ископаемых (более 2-х) – оценивается в 5 баллов
Количество участков (тел, залежей, горизонтов) полезного ископаемого, представляющих самостоятельные объекты подсчета запасов	1 участок – оценивается в 1 балл	2 участка – оценивается в 3 балла	3 и более участков – оценивается в 5 баллов

7. Размеры коэффициента в зависимости от сложности объекта государственной экспертизы запасов приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Шкала сложности объекта государственной экспертизы запасов	Размер коэффициента Ксл
1	2
Сложный объект (включает сумму оценок факторов, изложенных в пункте 6 настоящей Методики, более 18 баллов)	1,50
Объект средней сложности (включает сумму оценок факторов, изложенных в пункте 6 настоящей Методики, от 9 до 17 баллов)	1,25
Простой объект (включает сумму оценок факторов, изложенных в пункте 6 настоящей Методики, до 8 баллов)	1,00