

**Министерство природных ресурсов и экологии
Вологодской области**

ПРИКАЗ

«05» Мар 2025 года

№ 559

Об утверждении Порядка определения конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами для участков недр местного значения

В целях реализации статьи 43 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок определения конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами для участков недр местного значения.
2. Признать утратившим силу приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области от 26.01.2024 № 23 «Об утверждении Порядка определения конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами для участков недр местного значения».
3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. первого заместителя министра

Г.А. Аксеновская

Утвержден
приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Вологодской
области
от 05 Марта 2025 года № 555

**Порядок
определения конкретных размеров ставок регулярных платежей за
пользование недрами для участков недр местного значения
(далее - Порядок)**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с абзацем первым пункта 2 статьи 43 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 «О недрах» и устанавливает принципы определения конкретного размера ставки регулярного платежа за пользование недрами по каждому участку недр местного значения, предоставленному в пользование, в пределах минимальных и максимальных ставок, установленных законодательством Российской Федерации о недрах, и предназначен для использования Министерством при определении конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование участками недр местного значения.

2. Размеры ставок регулярных платежей за пользование недрами определяются в зависимости от:

- 1) экономико-географических условий;
- 2) размера участка недр;
- 3) вида полезного ископаемого;
- 4) продолжительности работ;
- 5) степени геологической изученности территории;
- 6) степени риска.

Регулярный платеж за пользование недрами взимается за площадь участка недр, предоставленного пользователю недр, за вычетом площади возвращенной части участка недр.

Расчет конкретных размеров ставок регулярного платежа за пользование недрами производится по формуле:

$$R = R_{\min} + K \cdot (R_{\max} - R_{\min}), \quad (1)$$

где:

R - конкретный размер ставки регулярного платежа за пользование недрами (руб.);

R_{\max} - максимальный установленный размер ставки регулярного платежа (руб.);

R_{\min} - минимальный установленный размер ставки регулярного платежа (руб.);

K - поправочный коэффициент (может принимать значения от 0 до 1).

Максимальный (R_{\max}) и минимальный (R_{\min}) размер ставки регулярного платежа в формуле (1) определяется в зависимости от видов работ и полезных

ископаемых в соответствии со статьей 43 Закона Российской Федерации «О недрах».

Поправочный коэффициент К в формуле (1), если иное не установлено настоящим Порядком, определяется как сумма поправочных коэффициентов, учитывающих условия проведения геологоразведочных работ, приведенных в приложении к настоящему Порядку.

Для определения конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами в целях поиска и оценки месторождений полезных ископаемых, начиная с 5-го года, исчисленного с квартала, следующего за кварталом, в котором произведена государственная регистрация лицензии на пользование недрами, поправочный коэффициент К принимается равным 1.

Для определения конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами в целях разведки полезных ископаемых, начиная с 4-го года проведения разведочных работ, исчисленного с квартала, следующего за кварталом, в котором сформирована реестровая запись в государственном реестре работ по геологическому изучению недр о разведочных работах, поправочный коэффициент К принимается равным 1.

Конкретный размер ставки регулярного платежа округляется до целых рублей по правилам математического округления чисел.

**Поправочные коэффициенты,
учитывающие условия проведения геологоразведочных работ,
строительства и эксплуатации подземных сооружений,
не связанных с добычей полезных ископаемых**

Экономико-географические условия

Факторы	Оценка влияния фактора при пользовании недрами в целях		
	поиска и оценки месторождений полезных ископаемых	разведки полезных ископаемых	строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых
<i>Расстояние от автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения (кратчайшее расстояние по прямой линии на карте)</i>			
Более 100 км	0	0	0
50 - 100 км	0,05	0,05	0,05
До 50 км	0,10	0,100	0,100
<i>Климатические условия</i>			
Благоприятные	0,150	0,150	0,150

Продолжительность работ

(для лицензий на пользование недрами, в отношении которых установлен предельный срок пользования недрами для целей геологического изучения 5 лет)

Год пользования участком недр, исчисленный с квартала, следующего за кварталом, в котором сформирована реестровая запись в государственном реестре участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование участками недр, или государственном реестре работ по геологическому изучению недр	Оценка влияния продолжительности работ		
	Поиски и оценка месторождений полезных ископаемых	разведка полезных ископаемых	строительство и эксплуатация подземных сооружений, не связанных с добывчей полезных ископаемых
1-й год	0	0	0
2-й год	0,05	0,07	0,05
3-й год	0,1	0,15	0,1
4-й год	0,15	-	0,15

Степень геологической изученности и степень риска

Стадии работ	Факторы	Оценка влияния фактора
Поиски и оценка	Геологическая изученность:	
	Низкая (отсутствуют геологические и геофизические карты масштаба 1:50000 и 1:200000)	0
	Средняя (имеются геологические и геофизические карты масштаба 1:50000 и 1:200000)	0,10
	Высокая (имеются геологические и геофизические карты масштаба 1:50000 и 1:200000, результаты ранее проходивших поисковых, поисковооценочных, разведочных работ на данный вид полезных ископаемых)	0,30

	Прогнозные ресурсы на данный вид полезного ископаемого:	
	- отсутствуют	0
	- имеются прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых категорий Р ₁ и Р ₂ или прогнозные ресурсы углеводородного сырья D ₁ и D ₂	0,30
	Группа сложности месторождения в соответствии с действующими классификациями запасов по видам полезных ископаемых	
Разведка (полезные ископаемые, за исключением углеводородного сырья)	1 группа	0,60
	2 группа	0,40
	3 группа	0,20
	4 группа	0
	Группа сложности месторождения в соответствии с действующими классификациями запасов по видам полезных ископаемых	
Разведка (углеводородное сырье)	1 группа (простого строения - однофазные залежи, связанные с ненарушенными или слабо нарушенными структурами, продуктивные пласти характеризуются выдержанностью толщин и коллекторских свойств по площади и разрезу)	0,60
	2 группа (сложного строения - одно- и двухфазные залежи, характеризующиеся невыдержанностью толщин и коллекторских свойств продуктивных пластов по площади и разрезу или наличием литологических замещений коллекторов непроницаемыми породами, либо тектонических нарушений)	0,30
	3 группа (очень сложного строения - одно- и двухфазные залежи, характеризующиеся как наличием литологических замещений или тектонических нарушений, так и невыдержанностью толщин и коллекторских свойств продуктивных пластов)	0

	Горно-геологические и инженерно-геологические условия	
	Простые (глубина работ до 300 м, породы устойчивые, не склонные к самовозгоранию, не опасны по силикозу, газу и пыли, по содержанию радионуклидов отвечают 1 классу; при строительстве будут применяться типовые технологии горных работ, не требуется специальных мер по обеспечению устойчивости кровли и поддержанию выработанного пространства, район работ сейсмически безопасен - опасность по шкале сейсмической интенсивности MSK-64 1 - 5 баллов)	0,2
Строительство и эксплуатация подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых	Средней сложности (глубина работ до 600 м, породы устойчивые и слабоустойчивые, не склонные к самовозгоранию, не опасны по силикозу, газу и пыли, по содержанию радионуклидов отвечают 1 - 2 классу; при строительстве и эксплуатации на отдельных участках требуется применение специальных мер по обеспечению устойчивости кровли и выработанного пространства, сейсмическая опасность района работ по шкале сейсмической интенсивности MSK-64 5 - 7 баллов)	0,1
	Весьма сложные (глубина работ более 600 м, породы неустойчивые, склонные к самовозгоранию, силикозоопасные, опасные по газу и пыли, по содержанию радионуклидов относятся к 3 классу, сейсмическая опасность района работ по шкале сейсмической интенсивности MSK-64 выше 7 баллов)	0
	Гидрогеологические условия	
	Простые (водопритоки в выработки до 600 куб. м/ч, специальных осушительных мероприятий и специальной очистки подземных вод не требуется)	0,2
	Средней сложности (водопритоки в выработки 600 - 2000 тыс. куб. м/ч, необходимо проведение опережающих мер по осушению	0,1

	отдельных участков, сброс вод из выработок может осуществляться без специальных очистителей с применением отстойников)	
	Весьма сложные (наличие комплекса осложняющих факторов: интенсивная тектоническая нарушенность, наличие карста, тесной гидродинамической связи поверхностных и подземных вод, водопритоки в выработки более 2000 куб. м/ч)	0