



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

12 ноября 2018 года № 249  
г. Кемерово

**Об утверждении Порядка определения конкретных размеров ставок  
регулярных платежей за пользование недрами в отношении участков  
недр местного значения на территории Кузбасса**

(в редакции приказа Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса  
от 03.06.2020 № 77)

В соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.92 № 2395-1 «О недрах», Законом Кемеровской области от 18.01.2007 № 6-ОЗ «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере недропользования», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок определения конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами в отношении участков недр местного значения на территории Кузбасса.

2. Отделу недропользования (А.Г. Тетюев) обеспечить размещение настоящего приказа на сайте «Электронный бюллетень Коллегии Администрации Кемеровской области» и на официальном сайте департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области.

3. Признать утратившими силу приказ департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области от 10.01.2014 № 3 «Об утверждении геолого-географических критериев обоснования конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами в отношении участков недр местного значения на территории Кемеровской области».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Кузбасса Н.Н. Агафонову.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Начальник департамента

С.В. Высоцкий

Утвержден  
приказом департамента природных  
ресурсов и экологии Кемеровской  
области  
от 12.11.2018 № 249

**Порядок определения конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами в отношении участков недр местного значения на территории Кемеровской области**

**1. Общие положения**

Размеры регулярных платежей за пользование недрами определяются следующими факторами:

1. Экономико - географические условия.
2. Размер участка недр.
3. Вид полезного ископаемого.
4. Продолжительность работ.
5. Степень геологической изученности территории.
6. Степень риска.

Регулярный платеж за пользование недрами взимается за площадь лицензионного участка, предоставленного недропользователю, за вычетом площади возвращенной части лицензионного участка.

**2. Методика определения ставок регулярных платежей за пользование недрами**

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

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

где:

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

R<sub>max</sub> - максимальный установленный размер ставки регулярного платежа (руб.);

R<sub>min</sub> - минимальный установленный размер ставки регулярного платежа (руб.);

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

Максимальный ( ) и минимальный ( ) размер ставки регулярного платежа в формуле (1) определяется в зависимости от видов работ и полезных ископаемых в соответствии со статьей 43 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах».

В соответствии с п. 2 ст. 43 Закона Российской Федерации от 21.02.92 № 2395-1 «О недрах» установить минимальные и максимальные размеры ставок регулярных платежей в целях разведки неметаллических полезных ископаемых 1500 рублей за 1 кв. км участка недр и 7500 рублей за 1 кв. км участка недр соответственно.

Поправочный коэффициент К в формуле определяется как сумма поправочных коэффициентов, учитывающих условия проведения геологоразведочных работ и строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, приведенных в таблицах 1-3.

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

### ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ, УЧИТЫВАЮЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

Таблица 1

#### 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
Расстояние от автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения (кратчайшее расстояние по прямой линии на карте)			
Более 100 км	0	0	0
50 - 100 км	0,05	0,05	0,05
До 50 км	0,10	0,100	0,100
Климатические условия			
Крайне неблагоприятные (районы арктических пустынь)	0	0	0
Неблагоприятные (районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, районы высокогорья или безводные районы)	0,075	0,075	0,075
Благоприятные	0,150	0,150	0,150

Таблица 2

## Продолжительность работ

Год пользования недрами, исчисленный с квартала, следующего за кварталом, в котором произведена государственная регистрация лицензии на пользование недрами/в государственном реестре работ по геологическому изучению недр зарегистрированы разведочные работы	Оценка влияния продолжительности работ		
	поиски и оценка месторождений полезных ископаемых	разведка полезных ископаемых	строительство и эксплуатация подземных сооружений, не связанных с добычей 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

Таблица 3

## 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 - 1:200000)	0
	Средняя (имеются геологические и геофизические карты масштаба 1:50000 - 1:200000)	0,10
	Высокая (имеются геологические и геофизические карты масштаба 1:50000 - 1:200000, результаты ранее проходивших поисковых, поисково-оценочных, разведочных работ на данный вид полезных ископаемых)	0,30
	Прогнозные ресурсы на данный вид полезного ископаемого:	
	- отсутствуют	0
	- имеются прогнозные ресурсы категорий $P_1$ и $P_2$	0,30
Разведка	Группа сложности месторождения в соответствии с действующими классификациями запасов по видам полезных ископаемых	
	1 группа	0,60
	2 группа	0,40
	3 группа	0,20

	4 группа	0
Строительство и эксплуатация подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых	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
	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 отдельных участков, сброс вод из выработок может осуществляться без специальных очистителей с применением отстойников)	0,1
	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