



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20.01.2015

№ 2

г. Киров

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

В соответствии с абзацем шестым пункта 2 статьи 43 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.03.2014 № 134 «Об утверждении порядка определения конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами», зарегистрированным в Минюсте России 08.10.2014 № 34266, утвердить Порядок определения конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами в отношении участков недр местного значения (далее – Порядок) согласно приложению.

2. Начальнику отдела регулирования природопользования и охраны окружающей среды Акпарисовой Г.В. обеспечить:

2.1. Определение конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами в соответствии с настоящим Порядком и информирование об этом пользователя недр, которому предоставляется лицензия на пользование участком недр местного значения;

2.2. Размещение настоящего распоряжения на сайте Правительства Кировской области;

2.3. Направление в установленном порядке копий настоящего распоряжения в Управление Минюста России по Кировской области (Туев В.И.) и в Прокуратуру Кировской области (Бережицкий С.П.).

3. Распоряжение вступает в силу по истечении 10 дней со дня его опубли-

кования.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы департамента Женихову О.В.

Глава департамента
экологии и природопользования
Кировской области А.Н. Чемоданов

ПОРЯДОК
определения конкретных размеров ставок регулярных
платежей за пользование недрами в отношении участков
недр местного значения

1. Общие положения

Настоящий Порядок определения конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами в отношении участков недр местного значения (далее – Порядок) разработан в соответствии с абзацем шестым пункта 2 [статьи 43](#) Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.03.2014 № 134 «Об утверждении порядка определения конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами», зарегистрированным в Минюсте России 08.10.2014 № 342662.

Настоящий Порядок устанавливает принципы определения конкретного размера ставки регулярного платежа за пользование недрами по каждому участку недр местного значения, на который в установленном порядке выдается лицензия на пользование недрами в пределах минимальных и максимальных ставок (за квадратный километр участка недр), установленных статьей 43 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», и предназначен для использования департаментом экологии и природопользования Кировской области при определении конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование участками недр местного значения.

2. Порядок определения конкретных размеров ставок регулярных
платежей за пользование недрами в отношении участков недр ме-
стного значения

Размеры ставок регулярных платежей за пользование недрами в отношении участков недр местного значения определяются в зависимости от:

экономико-географических условий;

продолжительности работ;
степени геологической изученности территории;
степени риска;
размера участка недр местного значения.

Регулярный платеж за пользование недрами в отношении участков недр местного значения взимается за площадь участка недр местного значения, предоставленного недропользователю, за вычетом площади возвращенной части участка недр местного значения.

Расчет конкретных размеров ставок регулярного платежа за пользование недрами в отношении участка недр местного значения производится по формуле:

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

где:

R – конкретный размер ставки регулярного платежа за пользование недрами в отношении участка недр местного значения, 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 1,0).

Максимальный (R_{\max}) и минимальный (R_{\min}) размер ставки регулярного платежа в [формуле \(1\)](#) определяется в соответствии со [статьей 43](#) Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах».

Поправочный коэффициент K в [формуле \(1\)](#) определяется как сумма поправочных коэффициентов, учитывающих условия проведения геологоразведочных работ или строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, приведенных в приложении к настоящему Порядку.

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

**ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ,
учитывающие условия проведения геологоразведочных работ**

1. Экономико-географические условия

Фактор	Градация фактора	Оценка влияния фактора при пользовании недрами в целях		
		поиска и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых	разведки общераспространенных полезных ископаемых	строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей общераспространенных полезных ископаемых
1.1. Расстояние от автомобильных дорог (кратчайшее расстояние по прямой линии на карте), в км	более 100	0	0	0
	50 – 100	0,05	0,05	0,05
	до 50	0,10	0,100	0,100
1.2. Климатические условия	благоприятные	0,150	0,150	0,150

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

3. Степень геологической изученности и степень риска с учетом стадии

(вида) работ

Стадия (вид) работы	Фактор	Оценка влияния фактора
3.1. Поиски и оценка	3.1.1. 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
	3.1.2. Прогнозные ресурсы на данный вид общераспространенного полезного ископаемого:	
	отсутствуют	0
	имеются прогнозные ресурсы категорий P ₁ и P ₂	0,30
3.2. Разведка общераспространенного полезного ископаемого	3.2.1. 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
3.3. Строительство и эксплуатация подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых	3.3.1. 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	0,1	

	пространства, сейсмическая опасность района работ по шкале сейсмической интенсивности MSK-64 5 - 7 баллов)	
	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
	3.3.2. 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