

# Департамент экологической безопасности и природопользования Курской области

## ПРИКАЗ

« 29 » 07 2015 г.

№ 206/01-11

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

В соответствии с абзацем шестым пункта 2 статьи 43 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», 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 от 08.10.2014 № 34266,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

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

2. Отделу государственной экологической экспертизы (Хамова Н.Н.) обеспечить:

определение конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами в соответствии с настоящим Порядком при предоставлении лицензии на право пользование участками недр местного значения;

официальное опубликование настоящего приказа на сайте Администрации Курской области и департамента экологической безопасности и природопользования Курской области.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента Т.В. Чяушка.

4. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор департамента

В.Н. Барышников



УТВЕРЖДЕН  
приказом департамента  
экологической безопасности  
и природопользования  
Курской области  
от «29» 07 2015 г.  
№ 206/01-11

## ПОРЯДОК

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

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определения конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами в отношении участков недр местного значения на территории Курской области (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.

1.2. 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 Курской 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 местного значения на территории Курской области

2.1. 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 с учетом стадии (вида) работ.

2.2. Регулярный платеж за пользование недрами в отношении участков недр местного значения взимается за площадь участка недр местного значения, предоставленного недропользователю.

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

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

где:

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



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.

Приложение  
к Порядку определения  
конкретных размеров ставок регулярных  
платежей за пользование недрами  
в отношении участков недр местного значения  
на территории Курской области

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

**1. Экономико-географические условия**

Фактор	Градация факторов	Оценка влияния фактора при пользовании недрами в конкретных целях		
		Геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений полезных ископаемых	Разведка полезных ископаемых	Строительство и эксплуатация подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых
Расстояние от автомобильных дорог (кратчайшее расстояние по прямой линии на карте) (км)	Более 100	0	0	0
	50-100	0,05	0,05	0,05
	До 50	0,10	0,150	0,150
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 с учетом стадии (вида) работ

Стадия (вид) работ	Фактор	Оценка влияния факторов
3.1. Поиски и оценка полезных ископаемых	2.1.1. 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
	2.1.2. Прогнозные ресурсы на данный вид полезного ископаемого	
	Отсутствуют	0
	Имеются прогнозные ресурсы категорий P <sub>1</sub> и P <sub>2</sub>	0,30
3.2. Разведка полезных ископаемых	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 (породы устойчивые, при строительстве будут применяться типовые технологии горных работ, не требуется специальных мер по обеспечению устойчивости кровли и поддержанию выработанного пространства)	0,2
	Средней сложности (породы устойчивые и слабоустойчивые, при строительстве и эксплуатации на отдельных участках требуется применение специальных мер по обеспечению устойчивости кровли и выработанного пространства)	0,1
	Весьма сложные (породы неустойчивые, склонные к самовозгоранию,	0
	3.3.2. Гидрогеологические условия	
	Простые (специальных осушительных мероприятий и специальной очистки подземных вод не требуется)	0,2
	Средней сложности (необходимо проведение опережающих мер по осушению отдельных участков, сброс из выработок может осуществляться без специальных очистителей)	0,1
	Весьма сложные (наличие комплекса осложняющих факторов: наличие карста, тесной гидродинамической связи поверхностных и подземных вод,	0