



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(МИНПРИРОДЫ ЛНР)

ПРИКАЗ

15 марта 2024 г.

№ 90

Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции  
Луганской Народной Республики  
09.04.2024 за № 55/235

**Об установлении конкретного размера ставки регулярного платежа за  
пользование участками недр местного значения на территории  
Луганской Народной Республики**

В соответствии с абзацем шестым пункта 2 статьи 43 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», пунктом 3.9.12 главы 3 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Луганской Народной Республики, утвержденного Указом Главы Луганской Народной Республики от 20 июня 2023 г. № УГ-106/23, в целях обеспечения выполнения полномочий в сфере недропользования Министерством природных ресурсов и экологии Луганской Народной Республики, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый конкретный размер ставки регулярного платежа за пользование участками недр местного значения на территории Луганской Народной Республики.
2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 (десяти) дней после дня его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности  
Министра

Е.М. Бойко

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Луганской Народной  
Республики  
от «15» марта 2024 г. № 90

Зарегистрировано в Министерстве юстиции  
Луганской Народной Республики  
09.04.2024 за № 55/235

**Об установлении конкретного размера ставки регулярного платежа за  
пользование участками недр местного значения на территории  
Луганской Народной Республики**

1. Установление конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами в отношении участков недр местного значения на территории Луганской Народной Республики производится в соответствии с пунктом 2 статьи 43 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон «О недрах») уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации – Министерством природных ресурсов и экологии Луганской Народной Республики.

2. В соответствии с пунктом 2 статьи 43 Закона «О недрах» размеры 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 в отношении участков недр местного значения взимается за площадь участка недр местного значения, предоставленного пользователю недр, за вычетом площади возвращенной части участка недр местного значения.

3. Расчет конкретных размеров ставок регулярного платежа за пользование участками недр местного значения по каждому участку недр производится по формуле:

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

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).

Максимальная ( $R_{\min}$ ) и минимальная ( $R_{\max}$ ) ставка регулярного платежа за пользование недрами (рублей за 1 кв. км участка недр) в соответствии со статьей 43 Закона «О недрах» составляет:

- 1) в целях поиска и оценки месторождений полезных ископаемых:  
неметаллических полезных ископаемых – 27 и 135 соответственно;  
подземных вод – 30 и 135 соответственно;
- 2) в целях разведки полезных ископаемых:  
неметаллических полезных ископаемых – 1500 и 7500 соответственно;  
подземных вод – 800 и 1650 соответственно;
- 3) при строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, поправочный коэффициент  $K$  в формуле 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.

Приложение  
к Порядку установления конкретного  
размера ставки регулярного платежа за  
пользование участками недр местного  
значения на территории  
Луганской Народной Республики,  
утвержденному приказом Министра  
природных ресурсов и экологии  
Луганской Народной Республики  
от «15» марта 2024 г. № 90

**ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ,  
учитывающие условия проведения геологоразведочных работ,  
строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных  
с добычей общераспространенных полезных ископаемых**

I. 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	2	3	4	5
1.1. 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	0,100	0,100
1.2. Климатические условия	Благоприятные	0,150	0,150	0,150

## II. 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 общераспространенных полезных ископаемых	разведка общераспространенных полезных ископаемых	строительство и эксплуатация подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых
1	2	3	4
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

## III. Степень геологической изученности и степень риска

Стадия (вид) работы	Фактор	Оценка влияния фактора
1	2	3
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 <sub>1</sub> и P <sub>2</sub>	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

1	2	3
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 I 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 I–II 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 III классу, сейсмическая опасность района работ по шкале сейсмической интенсивности MSK-64 выше 7)	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 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