



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

12 декабря 2014 года № 227  
г. Кемерово

**Об утверждении Расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами при подготовке условий проведения аукционов на право пользования участками недр, содержащими месторождения общераспространенных полезных ископаемых на территории Кузбасса**

(в редакции приказов департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области от 06.05.2016 № 88, от 17.01.2019; Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса от 19.05.2020 № 61)

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», Методикой расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами, утвержденной приказом Минприроды Российской Федерации от 30.09.2008 № 232

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить и ввести в действие расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами при подготовке условий проведения аукционов на право пользования участками недр, содержащими месторождения общераспространенных полезных ископаемых на территории Кузбасса.

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

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

Начальник департамента

С.В. Высоцкий

Утвержден  
приказом департамента природных  
ресурсов и экологии Кемеровской  
области  
от 12 декабря 2014 г. № 227

**Расчет минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами при подготовке условий проведения аукционов на право пользования участками недр, содержащими месторождения общераспространенных полезных ископаемых на территории Кузбасса**

**I. Общие положения**

1. Настоящий Расчет расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами при подготовке условий проведения аукционов на право пользования участками недр, содержащими месторождения общераспространенных полезных ископаемых на территории Кемеровской области - Кузбасса (далее - Методика), разработана в соответствии со статьями 13.1 и 40 Закона Российской Федерации от 21.02.92 № 2395-1 «О недрах» и Методикой расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами, утвержденной Приказом Минприроды России от 30.09.2008 № 232.

2. Исключен (приказ ДПР от 06.05.2016 № 88).

3. Стартовый размер разового платежа за пользование недрами определяется по каждому участку недр, по которому организуется и проводится аукцион (далее - участок недр).

**II. Расчет стартового размера разового платежа за пользование недрами**

4. Стартовый размер разового платежа за пользование недрами рассчитывается по формуле:

$$РП_{\text{мин}} = НДПИ_{\text{год}} \times K_{\text{пон}},$$

где:

$РП_{\text{мин}}$  - минимальный стартовый размер разового платежа за пользование недрами, тыс. руб.;

$НДПИ_{\text{год}}$  - величина суммы налога на добычу полезных ископаемых в расчете на среднегодовую мощность добывающей организации (далее – среднегодовая величина суммы налога на добычу полезных ископаемых), тыс. руб.;

$K_{\text{пон}}$  - коэффициент для соответствующей категории запасов и прогнозных ресурсов приведен в таблице 1:

Таблица 1

Категория запасов (ресурсов)	A + B + C <sub>1</sub> , C <sub>2</sub>	P <sub>1</sub> , P <sub>2</sub> , P <sub>3</sub>
Количество запасов (ресурсов), тыс. м <sup>3</sup>		
до 1000	0,1	0,25
от 1000 до 2000	0,1	0,35
от 2000 до 3000	0,1	0,40
от 3000 до 5000	0,1	0,45
от 5000 и более	0,1	0,50

5. Среднегодовая величина суммы налога на добычу полезных ископаемых определяется по формуле:

$$\text{НДПИ}_{\text{год}} = \text{Ц}_{\text{пи}} \times V_{\text{ср}} \times \text{С}_{\text{ндпи}},$$

где:

$\text{Ц}_{\text{пи}}$  (руб.) - стоимость единицы добытого полезного ископаемого. При этом добытое полезное ископаемое определяется в соответствии со статьей 337 Налогового кодекса Российской Федерации.

Средняя цена реализации добытого полезного ископаемого определяется на основании сведений о ценах производителей добытого полезного ископаемого за период 6 месяцев, предоставляемых два раза в год по состоянию на 30 июня и 31 декабря, предоставленных Федеральной службой государственной статистики по запросу департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области, либо определяется с учетом данных отчетов о выполненных работах по государственным контрактам, заключенным им в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

$V_{\text{ср}}$  (тыс. куб. метров, тыс. тонн) - среднегодовая мощность добывающей организации (среднегодовая добыча полезного ископаемого).

$\text{С}_{\text{ндпи}}$  (%) - ставка налога на добычу полезных ископаемых, установленная налоговым законодательством; для общераспространенных полезных ископаемых 5,5 %, согласно пп. 4 п. 2 ст. 342 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

6. При расчете минимального стартового размера разового платежа за пользование недрами учитываются запасы полезных ископаемых всех категорий в соответствии с территориальным балансом запасов полезных ископаемых, а также прогнозные ресурсы полезных ископаемых, содержащиеся на участке недр. При этом перевод запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых из низких в более высокие категории осуществляется с использованием формул, включающих в себя коэффициенты, характеризующие достоверность оценки запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых.

Перевод запасов полезных ископаемых из низших в более высокие категории (промышленные категории) и прогнозных ресурсов полезных ископаемых из низких в более высокие категории осуществляется по

формулам:

а) запасы твердых полезных ископаемых, за исключением попутных полезных ископаемых и попутных компонентов:

$$ABC_{1\text{усл}} = A + B + C_1 + 0,5 \times C_2 + 0,5 \times (A_{\text{заб}} + B_{\text{заб}} + C_{1\text{заб}} + 0,5 \times C_{2\text{заб}}) + \frac{1}{(1 + E)^5} \times (0,25 \times P_1 + 0,125 \times P_2 + 0,0625 \times P_3)$$

б) запасы попутных полезных ископаемых и попутных компонентов:

$$ABC_{1\text{усл}} = 0,5 \times (A + B + C_1 + 0,5 \times C_2 + A_{\text{заб}} + B_{\text{заб}} + C_{1\text{заб}} + 0,5 \times C_{2\text{заб}} + \frac{1}{(1 + E)^5} \times (0,25 \times P_1 + 0,125 \times P_2 + 0,0625 \times P_3)) ,$$

где:

A, B, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> - объем балансовых запасов соответствующих категорий;

A<sub>заб</sub>, B<sub>заб</sub>, C<sub>1заб</sub>, C<sub>2заб</sub> - объем забалансовых запасов соответствующих категорий;

P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, P<sub>3</sub>, - объем прогнозных ресурсов соответствующих категорий;

$\frac{1}{(1 + E)^5}$  - поправочный коэффициент, учитывающий сроки проведения работ по геологическому изучению, необходимых для подтверждения и перевода запасов и ресурсов полезных ископаемых из низших в более высокие категории, равный пяти годам.

7. Среднегодовая мощность добывающей организации (среднегодовая добыча полезного ископаемого за срок разработки месторождения) V<sub>ср</sub> определяется в зависимости от величины запасов полезных ископаемых категории ABC<sub>1усл</sub>, определенных в соответствии с пунктом 6 настоящего расчета по формуле:

$$V_{\text{ср}} = \frac{3}{0,2 \times \sqrt[4]{3}}$$

где 3 - отношение запасов полезного ископаемого к содержанию полезного ископаемого в руде (тонн).

8. Стартовый размер разового платежа за пользование недрами рассчитывается по формуле:

$$РП = РП_{\text{мин}} \times K_{\text{инт}}$$

где:

$РП_{мин}$  - минимальный стартовый размер разового платежа за пользование недрами, тыс. руб.;

$K_{инт}$  - интегральный поправочный коэффициент, характеризующий рассматриваемый участок недр.

Для участков недр, содержащих запасы и (или) прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых, интегральный поправочный коэффициент  $K_{инт}$  является произведением значений поправочных коэффициентов:

$$K_{инт} = K_{изуч} \times K_{инфр}$$

$K_{изуч}$  - поправочный коэффициент, выражающий степень геологической изученности;

$K_{инфр}$  - поправочный коэффициент, учитывающий состояние инфраструктуры района и основные географо-экономические факторы (близость магистральных трубопроводов, железнодорожных путей, иных видов транспорта и коммуникации, источников электроэнергии, состояние местной инфраструктуры), для Кемеровской области - Кузбасса коэффициент 2.

Расчет коэффициента  $K_{изуч}$  для участков недр, содержащих запасы и (или) прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых, производится по формуле:

$$K_{изуч} = K_i^{ABC1} \times РБ_{ABC1} / РБ_{сумм} + K_i^{C2} \times РБ_{C2} / РБ_{сумм} + K_i^{P1} \times РБ_{P1} / РБ_{сумм} + K_i^{P2} \times РБ_{P2} / РБ_{сумм} + K_i^{P3} \times РБ_{P3} / РБ_{сумм},$$

где  $K_i$  - коэффициент для соответствующей категории запасов и прогнозных ресурсов и территории, на которой расположен участок недр, значения коэффициента  $K_i$  приведены в таблице 2:

Таблица 2

Категория изученности	Значения коэффициента $K_i$
$P_3$	1
$P_2$	2
$P_1$	3
$C_2$	4
$ABC_1$	6

$РБ_x$  - ресурсная база соответствующей x-ой категории запасов и ресурсов;

$РБ_{сумм}$  - общая ресурсная база участка, для твердых полезных ископаемых определяется по формуле:

$$РБ_{сумм} = A + B + C_1 + C_2 + P_1 + P_2 + P_3$$