



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З
г. МОСКВА

17.03.2015

№ 106

**О внесении изменений в приложение 1 к Методике расчета
минимального (стартового) размера разового платежа за пользование
недрами, утвержденной приказом Минприроды России
от 30 сентября 2008 г. № 232**

В соответствии со статьей 40 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 10, ст. 823; 1999, № 7, ст. 879; 2000, № 2, ст. 141; 2001, № 21, ст. 2061; № 33, ст. 3429; 2002, № 22, ст. 2026; 2003, № 23, ст. 2174; 2004, № 27, ст. 2711; № 35, ст. 3607; 2006, № 17, ст. 1778; № 44, ст. 4538, 2007, № 27, ст. 3213, № 49, ст. 6056; 2008, № 18, ст. 1941; № 29, ст. 3418, ст. 3420; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 29, ст. 3601; № 52, ст. 6450; 2010, № 21, ст. 2527; № 31, ст. 4155; 2011, № 15, ст. 2018, ст. 2025; № 30, ст. 4567, ст. 4570, ст. 4572, ст. 4590; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7042; № 50, ст. 7343, ст. 7359; 2012, № 25, ст. 3264; № 31, ст. 4322; № 53, ст. 7648; 2013, № 19, ст. 2312; № 30, ст. 4060; № 30, ст. 4061; № 52, ст. 6961, ст. 6973; 2014, № 26, ст. 3377; № 30, ст. 4261, ст. 4262; № 48, ст. 6647; 2015, № 1, ст. 12, ст. 52) п р и к а з ы в а ю:

Внести изменения в приложение 1 к Методике расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами, утвержденной приказом Минприроды России от 30 сентября 2008 г. № 232 «Об утверждении Методики по определению стартового размера разового платежа за пользование недрами» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2008 г., регистрационный № 12914), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 14 мая 2009 г. № 128 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июня 2009 г., регистрационный № 14109), от 27 апреля 2011 г. № 240 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июня 2011 г., регистрационный № 20980), от 22 июня 2011 г. № 553 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 июля 2011 г., регистрационный № 21330), от 3 февраля 2012 г. № 20 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 февраля 2012 г., регистрационный № 23283) и от 30 декабря 2014 г. № 577 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2015 г., регистрационный № 35922) согласно приложению к настоящему Приказу.

Министр

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 36791

от 09 апреля 2015 г.



С.Е. Донской

**Изменения, вносимые в приложение 1 к Методике расчета
минимального (стартового) размера разового платежа за пользование
недрами, утвержденной приказом Минприроды России
от 30 сентября 2008 г. № 232**

Приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к Методике расчета минимального
(стартового) размера разового платежа
за пользование недрами

Порядок расчета $K_{изуч}$

Расчет коэффициента $K_{изуч}$ для участков недр, содержащих запасы и (или) прогнозные ресурсы нефти, природного газа, газового конденсата, производится по формуле:

$$K_{изуч} = K^{ABC1}_1 \times РБ_{ABC1} / РБ_{сумм} + K^{C2}_1 \times РБ_{C2} / РБ_{сумм} + K^{C3}_1 \times РБ_{C3} / РБ_{сумм} + \\ + K^D_1 \times РБ_D / РБ_{сумм}$$

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

$$K_{изуч} = K^{ABC1}_1 \times РБ_{ABC1} / РБ_{сумм} + K^{C2}_1 \times РБ_{C2} / РБ_{сумм} + K^{P1}_1 \times РБ_{P1} / РБ_{сумм} + \\ + K^{P2}_1 \times РБ_{P2} / РБ_{сумм} + K^{P3}_1 \times РБ_{P3} / РБ_{сумм} ,$$

где K_i - коэффициент для соответствующей категории запасов и прогнозных ресурсов и территории, на которой расположен участок недр, значения коэффициента K_i приведены ниже;

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

$P_{B_{\text{сумм}}}$ - общая ресурсная база участка недр, которая определяется по формуле:

для углеводородного сырья:

$$P_{B_{\text{сумм}}} = A + B + C_1 + C_2 + C_3 + D$$

для твердых полезных ископаемых:

$$P_{B_{\text{сумм}}} = A + B + C_1 + C_2 + P_1 + P_2 + P_3$$

Значения коэффициента K_i для участков недр, содержащих запасы и (или) прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых

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

Значения коэффициента K_i для участков недр, содержащих запасы и (или) прогнозные ресурсы нефти, природного газа, газового конденсата

Риск	Территория (акватория)	Категория запасов/ресурсов	Коэффициент, зависящий от		Значения коэффициента (K_i)
			степени изученности	экономико-географического положения	
Низкий	Старые обустроенные регионы (Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Кировская область, Оренбургская область, Пензенская область, Пермский край, Самарская область, Саратовская область, Ульяновская область, Архангельская область, Калининградская область, Томская область, Курганская область, Свердловская область,	ABC_1	3,0	1	3,00
		C_2	2,7		2,66
		C_3	2,1		2,08

	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ (южнее 69 параллели), Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Республика Крым, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область, Республика Ингушетия, Республика Дагестан, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия – Алания, Чеченская Республика)				
		Д	1,4		1,44
Средний	Новые регионы, граничащие с обустроенными (Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Магаданская область, Республика Коми, Ненецкий автономный округ, Омская область, Новосибирская область)	ABC ₁	3,0	0,9	3,00
		C ₂	2,7		2,39
		C ₃	2,1		1,87
		Д	1,4		1,30
Высокий	Новые регионы без развитой инфраструктуры (Республика Саха (Якутия), Камчатский край, Сахалинская область, Чукотский автономный округ, Красноярский край, Иркутская область, Ямало-Ненецкий автономный округ (севернее 69 параллели))	ABC ₁	3,0	0,8	3,00
		C ₂	2,7		2,13
		C ₃	2,1		1,66
		Д	1,4		1,15
Очень высокий	Континентальный шельф Российской Федерации, внутренние морские воды и территориальное море Российской Федерации, Азовское и Каспийское моря	ABC ₁	3,0	0,7	2,50
		C ₂	2,7		1,86
		C ₃	2,1		1,46
		Д	1,4		1,01

»