



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

12.12.2022

№ 867



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 72065

от 19 января 2023.

**Об утверждении стратиграфических характеристик (система, отдел, горизонт, пласт) залежей углеводородного сырья для целей их отнесения к баженовским, абалакским, хадумским, доманиковым, ачимовским продуктивным отложениям в соответствии с данными государственного баланса запасов полезных ископаемых**

В соответствии с абзацами третьим и пятым постановления Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 г. № 1499 «Об установлении видов трудноизвлекаемых полезных ископаемых, в отношении которых право пользования участком недр может предоставляться для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 39, ст. 6075; 2022, № 8, ст. 1161) **п р и к а з ы в а ю:**

утвердить стратиграфические характеристики (система, отдел, горизонт, пласт) залежей углеводородного сырья для целей их отнесения к баженовским, абалакским, хадумским, доманиковым, ачимовским продуктивным отложениям в соответствии с данными государственного баланса запасов полезных ископаемых согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

А.А. Козлов

**Стратиграфические характеристики (система, отдел, горизонт, пласт) залежей углеводородного сырья для целей их отнесения к баженовским, абалакским, хадумским, доманиковым, ачимовским продуктивным отложениям в соответствии с данными государственного баланса запасов полезных ископаемых**

Система (индекс)	Отдел (индекс)	Горизонт	Пласт (индекс)
<b>Баженовские продуктивные отложения</b>			
<b>Ямало-Ненецкий автономный округ</b>			
Юрская (J)	Верхний (J3), титонский ярус	баженовский	пл. Ю0
Юрская - Меловая (J - K)	Верхний (J3), титонский ярус - Нижний (K1), берриасский ярус		bg баженовские, пл. Ю0
			bg баженовские, пл. Ю0/1
			bg баженовские, пл. Ю0
<b>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра</b>			
Юрская (J)	Верхний (J3), титонский ярус	баженовский	пл. Ю0/1В
			пл. Ю0/1Н
			пл. Ю0/К(2)
			пл. ЮК0/2
			пл. ЮК0/4
			пл. ЮС0/3
		пл. ЮС0/7	
		не выделялись	баженовско-абалакские, пл. ЮК0-1
			баженовские + абалакские, пл. ЮК0-1
Юрская - Меловая (J - K)	Верхний (J3), титонский ярус - Нижний (K1), берриасский ярус	баженовский	bg баженовские, пл. Ю0
			bg баженовские, пл. Ю0/1 (Ю1/0)
			bg баженовские, пл. Ю0/1В
			bg баженовские, пл. Ю0/1Н
			bg баженовские, пл. Ю0/2

			bg баженовские, пл. ЮВ0
			bg баженовские, пл. ЮВ0/0
			bg баженовские, пл. ЮВ0/1
			bg баженовские, пл. ЮВ0/2
			bg баженовские, пл. ЮВ0 (ВП)
			bg баженовские, пл. ЮВ0-вп
			bg баженовские, пл. ЮВ0 (НП)
			bg баженовские, пл. ЮВ0(1)
			bg баженовские, пл. ЮВ0(2)
			bg баженовские, пл. ЮК0
			bg баженовские, пл. ЮК0-1
			bg баженовские, пл. ЮК0-ЮК0/1
			bg баженовские, пл. ЮС0
			bg баженовские, пл. ЮС0/1
			bg баженовские, пл. ЮС0-1
			bg баженовские, пл. ЮС0/1-2
			bg баженовские, пл. ЮС0/2
			bg баженовские, пл. ЮС0/3
			bg баженовские, пл. ЮС0/К
			bg баженовские, пл. ЮС0К2
			bg баженовские, пл. ЮС0/К2
			bg баженовские, пл. ЮС0/К1
Тюменская область (юг)			
Юрская - Меловая (J - K)	Верхний (J3), титонский ярус - Нижний (K1), берриасский ярус	баженовский	bg баженовские, пл. Ю00
			bg баженовские, пл. ЮС0
Томская область			
Юрская (J)	Верхний (J3), титонский ярус	баженовский	баженовская св., пл. Ю00

Юрская - Меловая (J - K)	Верхний (J3), титонский ярус - Нижний (K1), берриасский ярус		баженовская св., пл. Ю0
Омская область			
Юрская - Меловая (J - K)	Верхний (J3), титонский ярус - Нижний (K1), берриасский ярус	баженовский	bg баженовская св., пл. Ю0
Абалакские продуктивные отложения			
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра			
Юрская (J) Меловая (J - K)	Верхний (J3) - Нижний (K1)	васюганский (верхний подгоризонт)	абалакские, пл. ЮК1
Юрская (J)	Верхний (J3)	не выделялись	баженовско-абалакские, пл. ЮК0-1
			баженовские + абалакские, пл. ЮК0-1
		георгиевский	абалакские, пл. П
			абалакские, пл. П1
		васюганский (верхний подгоризонт)	пл. Ю1
			пл. ЮС1
			пл. ЮС1/2
			пл. ЮК1
			абалакские, пл. ЮК1
			абалакские, пл. ЮС1
	абалакские, пл. ЮС1/2		
	абалакские, пл. ЮС1/0		
	абалакские, пл. Ю1		
Средний (J2) - Верхний (J3)	васюганский (верхний подгоризонт)	k1 - tt1 абалакские пл. ЮК1	
Тюменская область (юг)			
Юрская (J)	Верхний (J3)	васюганский (верхний подгоризонт)	абалакские, пл. Ю1а
			абалакские, пл. ЮС1
	Средний (J2) -		k1 - tt1 абалакские

	Верхний (J3)		k1 - tt1 абалакские, пл. Ю1аб
			k1 - tt1 абалакские, пл. Ю1аб/0
Хадумские продуктивные отложения			
Ставропольский край			
Палеогеновая (Pg)	Олигоцен (Pg3), нижний олигоцен, рюпельский ярус	хадумский	хадумские
			hd хадумские
			hd, хадумские
			hd хадумские, Блок № 1
			hd хадумские, Блок № 2
			hd хадумские, Блок № 3
Доманиковые продуктивные отложения			
Ненецкий автономный округ			
Девонская (D)	Верхний (D3), франский ярус	доманиковый	dm доманиковые
		доманиковый - сирачойский	f2-3 (доманиковые + сирачойские)
Республика Коми			
Девонская (D)	Верхний (D3), франский ярус	доманиковый	dm доманиковые
			dm доманиковые, пл. I + II
Ульяновская область			
Девонская (D)	Верхний (D3), франский ярус	доманиковый	f (доманиковые)
Республика Татарстан (Татарстан)			
Девонская (D)	Верхний (D3), франский ярус	доманиковый - мендымский	dm + md (мендымские + доманиковые)
	Верхний (D3), франский ярус - фаменский ярус	не выделялись	доманиковые, пл. D3fr2-3 + D3fm
Республика Башкортостан			
Девонская (D)	Верхний (D3), франский ярус	доманиковый	dm доманиковые пл. Дм
Оренбургская область			

Девонская (D)	Верхний (D3), франский ярус	доманиковый	f доманиковые
	Верхний (D3), франский ярус - фаменский ярус	не выделялись	f франские, доманиковые
			f доманиковые, пл. D3fr2-3 + D3fm
			доманиковые, пл. D3fr2-3 + D3fm
Самарская область			
Девонская (D)	Верхний (D3), франский ярус	не выделялись	f доманиковые пл. D3dom
	Верхний (D3), франский ярус - фаменский ярус		f + fm доманиковые пл. D3dom
Ачимовские продуктивные отложения, с показателем проницаемости не более $2 \cdot 10^{-3}$ мкм <sup>2</sup>			
Меловая (K)	Нижний (K1)	не выделялись	ach ачимовские