



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

09.09.2024

№ 562

Министерство юстиции Российской Федерации

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 80420

от "29" ноября 2024.

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

В соответствии с абзацами вторым, четвертым 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» приказую:

1. Утвердить стратиграфические характеристики (система, отдел, горизонт, пласт) залежей углеводородного сырья для целей их отнесения к баженовским, абалакским, хадумским, доманиковым, ачимовским продуктивным отложениям, кумско-керестинской свите, продуктивным отложениям палеозоя Западной Сибири в соответствии с данными государственного баланса запасов полезных ископаемых согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 декабря 2022 г. № 867 «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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 января 2023 г., регистрационный № 72065).

Министр

А.А. Козлов

Утверждены  
приказом Минприроды России

от 09.08.2024 № 562

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

Система	Отдел	Горизонт	Пласт
Баженовские продуктивные отложения			
Ямalo-Ненецкий автономный округ			
Юрская (J)	Верхний (J3), титонский ярус		пласт (далее - пл.) Ю0
Юрская - Меловая (J - K)	Верхний (J3), титонский ярус - Нижний (K1), берриасский ярус	баженовский	bg баженовские, пл. Ю0 bg баженовские, пл. Ю0/1 bg баженовские, пл. ЮВ0 bg баженовские, баженовский горизонт, пл. ЮВ0/1 bg баженовские, пл. ЮВ0/1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра			
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. Ю0
			bg баженовские, пл. ЮС0

Томская область			
Юрская (J)	Верхний (J3), титонский ярус	баженовский	баженовская свита (далее - св.), пл. Ю0
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
		vasyuganский (верхний подгоризонт)	пл. Ю1 пл. ЮС1 пл. ЮС 1/2 пл. ЮК1 абалакские, пл. ЮК1 абалакские, пл. ЮС1 абалакские, пл. ЮС1/2 абалакские, пл. ЮС1/0 абалакские, пл. Ю1
		vasyuganский (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) - Верхний (J3)		k1 - tt1 абалакские	
			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 - сирабойский	f2-3 (доманиковые + сирабойские)

## 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 речицкий	dm + md (мендымские + доманиковые)
		не выделялись	доманиковые, пл. D3fr2-3 + D3fm D3f2-3 + D3fm
Девонская (D)	Верхний (D3) фаменский ярус	данково-лебедянский	D3lb-D3dn доманиковые

		горизонт D <sub>3lb</sub> -D <sub>3dn</sub>	
Девонская (D)	Верхний (D3) фаменский ярус	Заволжский надгоризонт D <sub>3zv</sub>	D <sub>3zv</sub> доманиковые

## Республика Башкортостан

Девонская (D)	Верхний (D3), франский ярус	доманиковый	dm доманиковые пл. Дм
---------------	--------------------------------	-------------	-----------------------

## Оренбургская область

Девонская(D)	Верхний (D3), франский ярус	доманиковый	f доманиковые
			f франские, доманиковые
	Верхний (D3), франский ярус - фаменский ярус	не выделялись	f доманиковые, пл. D3f2-3 + D3fm
			доманиковые, пл. D3f2-3 + D3fm

## Самарская область

Девонская (D)	Верхний (D3), франский ярус	не выделялись	f доманиковые пл. D3dom
			f + fm доманиковые пл. D3dom

Ачимовские продуктивные отложения, с показателем проницаемости не более  $2 * 10^{-3}$  мкм<sup>2</sup>

Меловая (K)	Нижний (K1)	не выделялись	ach ачимовские
-------------	-------------	---------------	----------------

## Отложения кумско-керестинской свиты

Ставропольский край			
Палеогеновая (Pg)	Эоцен (Pg2)	не выделялись	Pg2 кумско-керестинские
			Pg2 km-kr кумско-керестинские
			Pg2kr + Pg2km кумско-керестинские

## Отложения палеозоя Западной Сибири

Ямало-Ненецкий автономный округ			
Палеозойская (Pz)	не выделялись	не выделялись	Pz

## Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Палеозойская	не выделялись	не выделялись	Pz палеозойские, пл. ДЮК
--------------	---------------	---------------	--------------------------

(PZ)			Pz кора выветривания, пл. ДЮК
			Pz кора выветривания, пл. KB
			Pz палеозойские, пл. KB
			Pz пл. KB
			Pz пл. PZ
			Pz палеозойские, пл. PZ
			Pz палеозойские, пл. Pz
Палеозойская (PZ)	не выделялись	не выделялись	Pz пл. M
			Тюменская область
			Палеозойская (PZ) не выделялись не выделялись Pz кора выветривания, пл. KB
			Томская область
			Pz палеозойские, пл. M
			Pz палеозойские, пл. M1
			Pz палеозойские, пл. M+M1
			Pz палеозойские, пл. M0-1
Палеозойская (PZ)	не выделялись	не выделялись	Pz палеозойские, пл. M-M10
			Pz пл. M1
			Pz пл. M1/1
			Pz пл. M1/2
			Pz пл. M1/3
			Pz залежь M
			Pz залежь M1
			Pz (D3) палеозойские, пл. M1
			Pz (D3) палеозойские, пл. M1/10
			Верхний (D3)
Омская область			
Палеозойская (PZ)	не выделялись	не выделялись	Pz палеозойские, пл. M
Новосибирская область			

Палеозойская (PZ)	не выделялись	не выделялись	Pz палеозойские, пл. М
	Верхний (C3), гжельский ярус	не выделялись	Pz (C3g) палеозойские, пл. М0
	Верхний (D3), франский ярус - фаменский ярус	не выделялись	Pz (D3f-fm) палеозойские, пл. М
	Верхний (D3), фаменский ярус	не выделялись	Pz (D3fm) палеозойские, пл. М
	Верхний (D3)	не выделялись	Pz (D3) палеозойские, пл. М
	Нижний (D1) - Средний (D2)	не выделялись	Pz (D1-2) палеозойские, пл. М