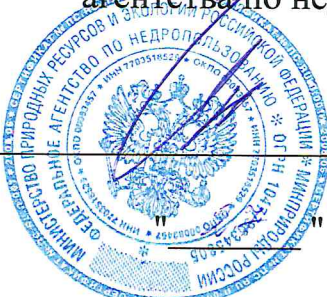


"УТВЕРЖДАЮ"
 Руководитель Федерального
 агентства по недропользованию



Е.И. Петров

12/2022 г.

ПРОГНОЗНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
участков недр углеводородного сырья, аукционы по которым
планируется провести в 2023 году

№/№ п/п	Субъект РФ	Наименование участка недр	Извлекаемые запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед.изм.)
1	2	3	4
1	Волгоградская область	Моисеевский	газ C_1 - 3.008 млрд.м ³
2	Волгоградская область	Лободинский	газ C_1 - 3.599 млрд.м ³ конденсат C_1 - 0.506 млн. т
3	Красноярский край	Таначинский	нефть (извл) D_0 - 28,9 млн. т D_l - 2,0 млн. т газ D_0 - 15,9 млрд.м ³ D_l - 14,0 млрд. м ³
4	Красноярский край	Пайтурминский	нефть D_1 - 20,0 млн. т D_2 - 6,9 млн. т газ D_1 - 25,0 млрд. м ³ D_2 - 37,9 млрд
5	Красноярский край	Луктахский	нефть D_l - 111,3 млн.т. D_1 - 15,6 млн.т. газ D_l - 68,5 млрд.м ³ . D_1 - 28,0 млрд.м ³ . конденсат D_l - 3,5 млн.т. D_1 - 1,8 млн.т.
6	Красноярский край	Тарейский	нефть (извл.) D_0 - 41,5 млн.т. D_1 - 2,03 млн.т. газ D_l - 8,9 млрд.м ³ D_1 - 4,8 млрд.м ³

7	Ненецкий автономный округ	Падимейский	нефть (извл.) C ₁ - 4.24 млн. т C ₂ - 0.692 млн. т Dл - 1.2 млн. т D ₁ - 0.2 млн. т
8	Оренбургская область	Алпановский	нефть Dл - 0,7 млн.т D1 - 2,0 млн.т
9	Пермский край	Средне-Мальцевский	нефть (извл.) D0 - 3,164 млн. т
10	Пермский край	Деменёвский	нефть Dл - 0.328 млн. т D ₁ - 4.5 млн. т
11	Пермский край	Пильвенский	нефть (извл.) D0 - 1,036 млн. т Dл - 0,2 млн. т
12	Пермский край	Южно-Заводской	нефть B ₁ - 0,032 млн. т B ₂ - 0,095 млн. т
13	Пермский край	Западно-Мальцевский	нефть (извл.) D ₀ - 0,235 млн. т D ₁ - 0,6 млн. т
14	Пермский край	Талицкий	нефть (извл.) C ₁ - 0,032 млн. т
15	Республика Адыгея, Краснодарский край	Великое	газ C ₁ - 0,392 млрд. м ³ (Республика Адыгея: C ₁ - 0.368 млрд.м ³ ; Краснодарский край: C ₁ - 0.024 млрд.м ³)
16	Республика Башкортостан	Шулгановский	нефть (извл.) D ₀ - 0,16 млн. т Dл - 0,3 млн.т
17	Республика Башкортостан	Арибашевский	нефть (извл) D0-0,517 млн.т Dл-0,4 млн.т D1-0,6 млн. т D2-0,2 млн.т
18	Республика Башкортостан	Бигинеевский	нефть Dл-1,0 млн. т D1-0,4 млн.т D2- 0,1 млн.т газ D1- 0,1 млрд. м3

19	Республика Башкортостан	Межгорный	нефть (извл) D0 - 0,19 млн.т Dл - 0,399 млн. т D1- 0,4 млн.т D2 - 0,1 млн.т. газ D1- 0,2 млрд. м3
20	Республика Башкортостан	Чургульдинский	нефть (извл) D0 - 0,31 млн.т Dл - 0,381млн. т D1- 0,3 млн.т D2- 0,2 млн.т. газ D1- 0,2 млрд. м3
21	Республика Башкортостан	Шардакский	нефть Dл -1,522млн. т, D1-0,2 млн.т,
22	Республика Башкортостан	Аровский	нефть Dл-11,13 млн. т
23	Республика Коми	Нижнеодесский	нефть (извл.) C ₁ - 0.219 млн. т C ₂ - 0.372 млн. т
24	Республика Коми	Кодачский	нефть (извл.) C ₁ - 0.031 млн. т C ₂ - 0.022 млн. т D ₀ - 7.762 млн. т Dл - 0.5 млн.т
25	Республика Коми	Северо-Лиственичный	нефть D1 - 4.0 млн.т газ D1 - 2.0 млрд.м3
26	Республика Саха (Якутия)	Горный	газ Dл -10,0 млрд.м3 D ₁ - 130,0 млрд.м3 D ₂ -140,0 млрд.м3 конденсат D ₁ - 4,0 млрд.м3 D ₂ -5,0 млрд.м3
27	Республика Саха (Якутия)	Сунтарский 1	Газ C ₁ - 8,048 млрд.м3 C ₂ - 3,781 млрд.м3 Dл -80,0 млрд.м3 D ₀ - 2,940 млрд.м3 D ₁ - 230,0 млрд.м3 D ₂ -250,0 млрд.м3 конденсат C ₁ - 0,591 млрд.м3 D ₁ -13,0 млрд.м3 D ₂ -20,0 млрд.м3

28	Республика Саха (Якутия)	Сангарский	газ Дл - 2,0 млрд. м3 D ₁ - 3,0 млрд. м3 D ₂ - 12,0 млрд. м3
29	Республика Саха (Якутия)	Саввиновский	газ Дл - 2,0 млрд. м3 D ₂ - 6,0 млрд. м3
30	Республика Саха (Якутия)	Мегеляхский	газ Дл - 1,5 млрд. м3 D ₂ - 5,0 млрд. м3
31	Республика Саха (Якутия)	Бюрюлехский	газ Дл - 1,5 млрд. м3 D ₂ - 7,0 млрд. м3
32	Республика Саха (Якутия)	Кундяйский	газ D ₂ - 12,0 млрд. м3
33	Республика Саха (Якутия)	Шеинский	газ Дл - 1,5 млрд. м3 D ₂ - 3,5 млрд. м3
34	Республика Саха (Якутия)	Уордахский	газ Дл - 0,5 млрд. м3 D ₂ - 0,5 млрд. м3
35	Республика Саха (Якутия)	Синский	газ D ₂ - 19,0 млрд. м3
36	Удмуртская Республика	Южно-Костоватовский	нефть Дл - 0,595 млн. т
37	Удмуртская Республика	Закамский	нефть Дл - 0,259 млн. т
38	Удмуртская Республика	Мишкинский	нефть (извл.) A - 0,912 млн. т B ₁ - 5,597 млн. т B ₂ - 1,491 млн. т
39	Самарская область	Губернский	нефть (извл.) C ₁ - 0,054 млн. т D ₀ - 5,685 млн. т Дл - 0,6 млн. т газ Дл - 0,2 млрд.м3
40	Самарская область	Приволжский	нефть Дл - 2,0 млн. т D ₁ - 0,5 млн. т газ D ₁ - 0,4 млрд.м3 D ₂ - 0,2 млрд.м3

41	Самарская область	Тангайский	нефть (извл.) D ₀ - 0.099 млн. т Дл - 1 млн. т D ₁ - 1.3 млн. т
42	Самарская область	Тремасовский	нефть (извл.) C ₁ - 0.35 млн. т C ₂ - 0.1 млн. т D ₀ - 0.688 млн. т Дл - 4 млн. т D ₁ - 2.5 млн. т газ D ₁ - 0.2 млрд.м ³
43	Самарская область	Троицкий	нефть Дл - 0.7 млн. т
44	Саратовская область	Озёрский	нефть (извл.) D ₀ - 3,793 млн. т Дл - 7,0 млн. т
45	Саратовская область	Лазаревский	нефть (извл.) D ₀ - 7,78 млн. т Дл - 1,5 млн. т газ D ₁ - 1,0 млрд. м ³
46	Саратовская область	Каменный	нефть (извл.) D ₀ - 8,612 млн. т Дл - 1,388 млн. т газ Дл - 1,0 млрд. м ³
47	Саратовская область	Овражный	газ D ₁ - 0,6 млрд.м ³
48	Саратовская область	Западно-Иловлинский	газ C ₁ - 0,042 млрд. м ³ C ₂ - 0,119 млрд. м ³
49	Саратовская область	Некрасовский	нефть D ₁ - 2.1 млн. т газ C ₁ - 0,225 млрд. м ³
50	Саратовская область	Рогаткинский	газ D ₁ - 0.2 млрд.м ³
51	Саратовская область	Юрьевский	нефть (извл.) B ₁ - 0.153 млн. т B ₂ - 0.07 млн. т газ B ₂ - 0.042 млрд. м ³

52	Сахалинская область	Верхне-Татамский	нефть (извл) C1 - 0,096 млн т C2 - 2,688 млн т газ C2 - 0,101 млрд м ³ D2 - 5,0 млрд м ³ D0 - 0,65 млрд м ³ конденсат C2 - 0,004 млн. т
53	Тюменская область	Бобровый	нефть (извл.) D ₀ - 16.021 млн. т D _л - 5,2 млн. т D ₁ - 1,0 млн. т
54	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Среднемытаяхинский	нефть (извл.) D ₀ - 3,980 млн. т D _л - 1,890 млн. т D ₁ - 50,8 млн. т D ₂ - 2,1 млн. т
55	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Среднеатлымский	нефть (извл.) B ₁ - 0,202 млн. т. B ₂ - 1,543 млн. т. D ₀ - 1,857 млн. т. D _л - 0,612 млн. т. D ₁ - 2,7 млн. т. D ₂ - 0,3 млн. т.
56	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Алясовский	газ C ₁ - 3,842 млрд. м ³ D ₁ - 0,6 млрд. м ³
57	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Похромский	газ C ₁ - 3,784 млрд. м ³ D ₁ - 0,4 млрд. м ³
58	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Чуэльский	газ C ₁ - 9,1 млрд. м ³ D ₁ - 1,5 млрд. м ³
59	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Северо-Казымский	нефть D _л - 0,744 млн. т D ₁ - 0,3 млн. т D ₂ - 0,1 млн. т газ C ₁ - 1,0 млрд. м ³ C ₂ - 4,860 млрд. м ³ D ₁ - 0,9 млрд. м ³
60	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Северо-Каменный	нефть D ₁ - 7,0 млн. т. D ₂ - 1,0 млн. т газ B ₁ - 7,565 млрд. м ³ D ₂ - 0,5 млрд. м ³ конденсат B ₁ - 1,195 млн. т

61	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Агатовый	нефть (извл.) D ₀ - 7,083 млн. т. D ₁ - 0,8 млн. т. D ₂ - 0,1 млн. т. газ D ₁ - 1,1 млрд. м ³ . D ₂ - 0,8 млрд. м ³ .
62	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Восточно-Эйеганский	нефть (извл.) D ₀ - 5,319 млн. т. D ₁ - 0,131 млн.т. D ₂ - 0,8 млн.т. газ D ₁ - 7,0 млрд. м ³ . D ₂ - 0,8 млрд. м ³ .
63	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Малютетеревский	нефть (извл.) D ₀ - 2,066 млн. т. D ₁ - 1,5 млн.т. D ₂ - 0,2 млн.т.
64	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Радомский	нефть (извл.) D ₀ - 2,003 млн. т. D ₁ - 1,620 млн.т. D ₂ - 8,0 млн.т. газ D ₁ - 0,3 млрд. м ³ . D ₂ - 0,7 млрд. м ³ .
65	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Красноленинский 1	нефть D ₁ - 6,2 млн.т. D ₂ - 0,7 млн.т. газ D ₂ - 0,4 млрд. м ³ .
66	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Казымский 3	нефть D ₁ - 14,5 млн.т. D ₂ - 0,6 млн.т. газ D ₁ - 0,5 млрд. м ³ . D ₂ - 1,0 млрд. м ³ .
67	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Помутский 1	нефть (извл.) D ₀ - 0,573 млн. т. D ₁ - 0,695 млн.т. D ₂ - 7,3 млн.т. газ D ₂ - 5,0 млрд. м ³
68	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Помутский 2	нефть (извл.) D ₀ - 2,338 млн. т. D ₁ - 0,538 млн.т. D ₂ - 1,4 млн.т. газ D ₂ - 3,6 млн.т. D ₂ - 5,0 млрд. м ³ .
69	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Помутский 3	нефть D ₁ - 1,5 млн.т. D ₂ - 4,0 млн.т. газ D ₂ - 3,6 млрд. м ³ .

70	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Юильский 1	нефть D ₁ - 4,0 млн.т. D ₂ - 1,3 млн.т. газ D ₂ - 1,3 млрд. м ³ .
71	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Юильский 5	нефть D ₁ - 2,0 млн.т. D ₂ - 5,0 млн.т. газ D ₂ - 4,5 млрд. м ³ .
72	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Юильский 11	нефть (извл.) D ₀ - 0,492 млн. т. D ₁ - 1,9 млн. т. D ₂ - 5,0 млн. т. газ D ₂ - 4,9 млрд. м ³ .
73	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Южно-Ташинский	нефть D ₁ - 11,6 млн.т. D ₂ - 0,6 млн.т.
74	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Южно-Урманский	нефть (извл.) D ₀ - 1,625 млн. т. D ₁ - 1,4 млн. т. D ₂ - 0,1 млн. т.
75	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Сергинский 17	нефть D ₁ - 15,5 млн.т. D ₂ - 0,5 млн.т. газ D ₁ - 0,5 млрд. м ³ D ₂ - 1,1 млрд. м ³
76	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Сергинский 18	нефть D ₁ - 17,5 млн.т. D ₂ - 0,6 млн.т. газ D ₁ - 0,5 млрд. м ³ . D ₂ - 1,2 млрд. м ³ .
77	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Моимский 1	нефть D ₁ - 13,5 млн.т. D ₂ - 0,5 млн.т. газ D ₁ - 0,4 млрд. м ³ . D ₂ - 0,9 млрд. м ³ .
78	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Моимский 2	нефть D ₁ - 11,5 млн.т. D ₂ - 0,5 млн.т. газ D ₁ - 0,3 млрд. м ³ . D ₂ - 0,8 млрд. м ³ .
79	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Похорский 1	нефть D ₁ - 4,0 млн.т. D ₂ - 1,0 млн.т. газ D ₁ - 0,6 млрд. м ³ . D ₂ - 1,4 млрд. м ³ .

80	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Северо-Рогожниковский 3	нефть D ₁ - 1,0 млн. т.
81	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Северо-Октябрьский	нефть D ₁ - 7,4 млн.т. D ₂ - 0,5 млн.т. газ D ₁ - 0,2 млрд. м3. D ₂ - 0,5 млрд. м3.
82	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Сергинский 26	нефть D ₁ - 4,4 млн.т. D ₂ - 0,2 млн.т. газ D ₁ - 0,2 млрд. м3. D ₂ - 0,3 млрд. м3.
83	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Сергинский 9	нефть D ₁ - 5,8 млн.т. D ₂ - 0,3 млн.т. газ D ₁ - 0,2 млрд. м3. D ₂ - 0,4 млрд. м3.
84	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Сергинский 24	нефть D ₁ - 5,6 млн.т. D ₂ - 0,3 млн.т. газ D ₁ - 0,2 млрд. м3. D ₂ - 0,4 млрд. м3.
85	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Карабашский 78	нефть D ₁ - 4,2 млн.т. D ₂ - 0,8 млн.т. газ D ₁ - 0,9 млрд. м3. D ₂ - 0,3 млрд. м3.
86	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Западно-Токушинский	нефть (извл.) D _л - 0,3 млн. т D ₁ - 0,1 млн. т D ₂ - 0,8 млн. т газ D ₁ - 5,1 млрд. м3. D ₂ - 0,6 млрд. м3.
87	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Токушинский	нефть (извл.) D ₀ - 8,563 млн. т. D ₁ - 2,3 млн. т. D ₂ - 0,6 млн. т. газ D ₁ - 2,5 млрд. м3. D ₂ - 0,4 млрд. м3.
88	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Шугурский	нефть (извл.) D ₀ - 0,665 млн. т. D ₁ - 1,2 млн. т. D ₂ - 0,3 млн. т. газ D ₁ - 0,2 млрд. м3. D ₂ - 0,6 млрд. м3.

89	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Шебурский	нефть (извл.) D ₀ - 1,080 млн. т. D _л - 0,5 млн. т D ₁ - 1,0 млн. т D ₂ - 0,3 млн. т газ D ₁ - 0,3 млрд. м ³ . D ₂ - 0,8 млрд. м ³ .
90	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Карымский	нефть D ₁ - 1,2 млн.т. D ₂ - 0,3 млн.т. газ D ₁ - 0,2 млрд. м ³ . D ₂ - 0,4 млрд. м ³ .
91	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Восточно-Заозерный	нефть D ₁ - 4,2 млн.т. D ₂ - 0,4 млн.т. газ D ₂ - 0,3 млрд. м ³ .
92	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Западно-Болчаринский	нефть D _л - 9,053 млн. т D ₁ - 0,4 млн. т газ D ₁ - 0,2 млрд. м ³ . D ₂ - 0,3 млрд. м ³ .
93	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Западно-Нятлонгский	нефть (извл.) D ₀ - 0,988 млн. т D _л - 3,976 млн. т D ₁ - 0,3 млн. т газ D ₁ - 1,0 млрд. м ³ . D ₂ - 0,4 млрд. м ³ .
94	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Кулинтурский	нефть D ₁ - 11,0 млн.т. D ₂ - 0,8 млн.т. газ D ₁ - 1,3 млрд. м ³ . D ₂ - 1,0 млрд. м ³ .
95	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Северо-Заозерный 1	нефть D _л - 0,031 млн. т D ₁ - 4,4 млн. т D ₂ - 0,5 млн. т газ D ₂ - 0,3 млрд. м ³ .
96	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Северо-Заозерный 2	нефть D ₁ - 6,4 млн.т. D ₂ - 0,6 млн.т. газ D ₂ - 0,4 млрд. м ³ .
97	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Южно-Янлотский	нефть D ₁ - 16,1 млн. т D ₂ - 0,9 млн. т газ D ₂ - 1,1 млрд. м ³ .

98	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Юильский 15	нефть D ₁ - 28,0 млн. т. D ₂ - 1,4 млн. т. газ D ₂ - 2,2 млрд. м ³ .
99	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Восточно-Айгульский	нефть (извл.) D ₀ - 1,717 млн. т. D ₁ - 13,4 млн. т. D ₂ - 0,7 млн. т. газ D ₁ - 2,9 млрд. м ³ . D ₂ - 2,7 млрд. м ³ .
100	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Южно-Айгульский	нефть (извл.) D ₀ - 3,760 млн. т. D ₁ - 5,786 млн. т D ₂ - 0,7 млн. т газ (извл.) D ₁ - 5,0 млрд. м ³ . D ₂ - 3,9 млрд. м ³ .
101	Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Восточно-Панлорский	нефть (извл.) C ₁ - 0.194 млн.т D ₀ - 1.816 млн.т D ₁ - 0.773 млн.т D ₁ - 1.6 млн.т D ₂ - 0.4 млн. т
102	Ямало-Ненецкий автономный округ	Хабияхский	нефть (извл.) D ₀ - 1.098 млн. т D ₁ - 7.354 млн. т D ₂ - 4.057 млн. т газ D ₀ - 75.636 млрд.м ³ D ₁ - 23.265 млрд.м ³ D ₂ - 10.656 млрд.м ³ конденсат D ₀ - 7.507 млн. т D ₁ - 2.038 млн. т D ₂ - 1.074 млн. т
103	Ямало-Ненецкий автономный округ	Ванхетский	нефть (извл) D ₀ - 2,259 млн т D ₁ - 1,5 млн т D ₂ - 1,0 млн т газ D ₀ - 0,434 млрд м ³ D ₁ - 6,9 млрд м ³ D ₂ - 3,0 млрд м ³ конденсат D ₁ - 0,7 млн т D ₂ - 0,3 млн т

104	Ямало-Ненецкий автономный округ	Синяйский	нефть (извл) D0 - 4,373 млн т D1 - 2,3 млн т D2 - 1,5 млн т газ D1 - 12,6 млрд м ³ D2 - 5,4 млрд м ³ конденсат D1 - 1,2 млн т D2 - 0,5 млн т
105	Ямало-Ненецкий автономный округ	Хатояхский	нефть (извл) D0 - 1,658 млн т D1 - 3,9 млн т D2 - 2,6 млн т газ D1 - 11,7 млрд м ³ D2 - 5,0 млрд м ³ конденсат D1 - 1,2 млн т D2 - 0,5 млн т

Примечание:

1. В течение 2023 года характеристики участков недр могут изменяться в зависимости от результатов согласований уполномоченных органов власти.
2. Информация о вносимых изменениях будет уточняться при публикации на сайте Роснедр утвержденных Перечней объектов лицензирования на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и объявлений о проведении аукционов на право пользования недрами на официальном сайте Российской Федерации www.torgi.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник Управления геологии нефти и газа,
подземных вод и сооружений

Н.Л. Ерофеева