

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

15.06.2021

№ 406

**Об утверждении Перечней объектов, предлагаемых в 2021 году
для предоставления в пользование в целях геологического изучения
за счет средств недропользователей**

В соответствии со статьей 16 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, 2020, № 24, ст. 3753); Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586; официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 27.04.2021); Положением о Федеральном агентстве по недропользованию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 293 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 26, ст. 2669; 2021, № 5, ст. 815),
п р и к а з ы в а ю:

утвердить Перечни объектов, предлагаемых в 2021 году для предоставления в пользование с целью геологического изучения за счет средств недропользователей, согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

Министр



А.А. Козлов

**Перечень
объектов, предлагаемых в 2020 году для предоставления в пользование
с целью геологического изучения за счет средств недропользователей**

группа полезных ископаемых: углеводородное сырье

№/№ п/п	Субъект РФ	Наименование участка недр, местоположение (район)	Общая площадь, км ² (S) Географические координаты угловых точек участка недр							Ресурсы (с указанием категории)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение			
			S	№ точ.	ГСК - 2011									
					с.ш.			в.д.						
					град.	мин.	сек.	град.	мин.			сек.		
1	2	3	4							5	6			
1	Иркутская область	Наканниковский Катангский район	15743,1	1	63	39	42.13	106	41	20.43	нефть D ₁ - 48.4 млн. т D ₂ - 61.8 млн. т газ D ₁ - 244.6 млрд.м ³ D ₂ - 38.6 млрд.м ³ конденсат D ₁ - 15.0 млн. т D ₂ - 1.0 млн. т	664025, г. Иркутск, ул. Российская, 17		
2	63	40	26.924	108	9	53.7	от т. 2 до т.3 граница участка проходит по административной границе Иркутской области и Республики Саха (Якутия)							
3	63	36	3.115	108	47	2.411	от т. 5 до т. 1 граница участка проходит по административной границе Иркутской области и Красноярского края							
4	62	26	3.029	108	47	1.778								
5	62	26	5.639	106	35	50.894								
2	Республика Башкортостан	Восточно-Усеньский (подготовленные структуры: Ново-Ик-Усеньская, Восточно-Усеньская) Муниципальный район: Туймазинский	31,3	1	54	41	12,013	53	37	15,68			нефть (извл.) D ₀ - 0,260 млн.т	450008, Республика Башкортостан г. Уфа, ул. Крупской, 8
2	54	41	21,016	53	39	53,683	Исключить из общей площади участка: скв. 1В (лицензия УФА01119 ВЭ) участком 10х10 м до глубины 36 м центр скв. 1В 54 38 9,069 54 45 56,794 скв. 2В (лицензия УФА01231 ВЭ) участком 10х10 м до глубины 28 м центр скв. 2В 54 38 15,018 53 46 2,701 скв. 3В (лицензия УФА01311 ВЭ) участком 10х10 м до глубины 36 м центр скв. 3В 54 38 18,018 53 46 2,701 Необходимо учитывать ЗСО (зоны санитарной охраны) данных скважин							
3	54	39	36,015	53	41	44,691								
4	54	39	44,02	53	46	18,697								
5	54	37	12,016	53	45	53,703								
6	54	37	48,014	53	42	37,697								
7	54	39	17,014	53	40	2,689								
8	54	39	59,013	53	37	56,684								
3	Ханты- Мансийский автономный округ-Югра	Западно-Айгульский (подготовленные структуры: Малойгульская 2, Северо-Айгульская Нижневартовский	251,2	1	62	12								
2	62	12	2.616	78	32	56.623								
3	62	14	2.619	78	32	56.619								
4	62	14	2.623	78	40	56.64								
5	62	14	32.623	78	40	56.639								
6	62	14	32.627	78	47	26.656								
7	62	09	2.620	78	47	26.669								
8	62	09	2.618	78	42	56.657								
9	62	07	2.615	78	42	56.662								
10	62	07	2.604	78	20	56.604								
4	Ханты- Мансийский автономный округ-Югра	Западно-Бахилловский (подготовленные структуры: Малояртовская СЛД, Малосугулская,	524,7	1	62	36	27.664	79	08	56.661	нефть (извл.) D ₀ - 19.739 млн. т D _л - 1.671 млн. т газ D ₁ - 6.2 млрд.м ³	628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2		
2	62	21	2,646	79	08	56,698								
3	62	21	2,656	79	29	56,754								
4	62	36	45.676	79	29	56.717								

		Южно-Малосугултская СЛЛ Нижневартовский район		от т. 4 до т. 1 по административной границе ХМАО-Югры							D ₂ - 2.7 млрд.м ³	
				1	60	12	15.400	76	23	56,573		
5	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Снегириный 5 Нижневартовский район	663,5	2	60	12	15.415	76	50	4.637	нефть D ₁ - 21.6 млн. т D ₂ - 2.9 млн. т газ D ₁ - 2.4 млрд.м ³ D ₂ - 1.6 млрд.м ³	628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				от т. 2 до т. 3 по административной границе ХМАО-Югры								
				3	59	55	02.391	76	45	48.664		
				4	59	55	02.379	76	23	56.611		
6	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Среднемытляхинский (подготовленные структуры: Западно-Икусятинский I, Икусятинский объект, Нанклемынгский объект Сургутский район	1195,4	1	62	50	2.3626	70	15	55,2359	нефть (извл.) D ₀ - 3.98 млн. т D _л - 1.89 млн. т D ₁ - 50.8 млн. т D ₂ - 2.1 млн. т	628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	62	50	2.3707	70	27	55,2659		
				3	62	38	2.3567	70	27	55,3043		
				4	62	38	2.3506	70	18	55,2819		
				5	62	35	32,3477	70	18	55,2899		
				6	62	35	2,3457	70	16	55,2865		
				7	62	35	2,3328	69	57	55,2396		
				8	62	35	2,3171	69	34	55,183		
				9	62	50	2,3345	69	34	55,134		
				10	62	50	2,3544	70	03	55,206		
				11	62	50	2,3571	70	07	55,216		
				12	62	48	42,3556	70	07	55,2203		
				13	62	48	42,3563	70	08	55,2228		
				14	62	47	47,3552	70	08	55,2258		
				15	62	47	47,3584	70	13	40,2376		
				16	62	49	32,3605	70	13	40,2319		
				17	62	49	32,362	70	15	55,2375		
7	Ямало-Ненецкий автономный округ	Северо-Варейский I Тазовский район	984,0	1	69	02	52,169	80	59	55,821	нефть D ₁ - 5,0 млн т D ₂ - 9.9 млн т газ D ₁ - 102.5 млрд м ³ D ₂ - 43.9 млрд м ³ конденсат D ₁ - 9.0 млн т D ₂ - 6.7 млн т	629008, г. Салехард, ул. Мира, 40, а/я 9
				2	69	02	52,179	81	21	41,898		
				3	69	02	18,180	81	23	39,907		
				4	69	02	10,181	81	27	20,92		
				5	68	58	14,178	81	29	10,942		
				6	68	57	53,179	81	33	15,957		
				7	68	58	27,186	81	44	58,996		
				8	69	01	03,191	81	49	24,002		
				9	69	02	52,193	81	49	45,997		
				10	69	02	52,198	81	59	56,033		
				11	68	48	03,181	81	59	56,087		
				12	68	48	03,152	80	59	57,878		
				13	69	00	03,166	80	59	55,832		
8	Ямало-Ненецкий автономный округ	Северо-Варейский 2 Тазовский район	644,0	1	68	46	46,188	82	18	06,155	нефть D ₁ - 3,0 млн т D ₂ - 7,3 млн т газ D ₁ - 71,1 млрд м ³ D ₂ - 32,2 млрд м ³ конденсат D ₁ - 6,0 млн т D ₂ - 5,3 млн т	629008, г. Салехард, ул. Мира, 40, а/я 9
				2	68	55	13,198	82	18	07,125		
				3	68	55	13,204	82	31	49,173		
				от т. 3 до т. 4 по административной границе с Красноярским краем								
				4	69	02	53,207	82	19	01,100		
				5	69	02	55,207	82	18	39,099		
				6	69	03	10,206	82	17	11,093		
				7	69	03	25,206	82	15	33,086		
				8	69	04	01,206	82	13	33,077		
				9	69	04	21,205	82	12	32,072		
				10	69	04	43,205	82	11	34,067		
				11	69	05	07,205	82	10	33,062		
				12	69	05	26,205	82	10	04,059		
				13	69	05	43,206	82	09	34,056		
				14	69	06	00,206	82	09	20,054		
				15	69	06	16,206	82	08	58,052		
				16	69	06	47,206	82	08	49,050		
				17	69	07	20,207	82	08	40,047		
				18	69	07	49,208	82	08	52,046		
				19	69	08	23,208	82	09	04,045		
				20	69	08	52,209	82	09	45,045		
				21	69	09	10,210	82	10	17,046		
22	69	09	26,210	82	10	51,047						

				23	69	09	44,211	82	11	52,049				
				24	69	09	51,211	82	12	15,050				
				от т. 24 до т. 25 по административной границе с Красноярским краем										
				25	69	11	27,204	81	52	46,975				
				26	69	08	46,199	81	48	13,969				
				27	69	08	16,200	81	51	13,982				
				28	69	07	41,199	81	52	04,987				
				29	69	06	37,198	81	51	59,991				
				30	69	05	42,197	81	51	07,991				
				31	69	05	33,196	81	49	05,984				
				32	69	02	52,193	81	49	45,997				
				33	69	02	52,198	81	59	56,033				
				34	68	48	03,181	81	59	56,087				
9	Ямало-Ненецкий автономный округ	Северо-Варейский 3 Тазовский район	614,5	1	69	02	52,169	80	59	55,821	нефть D1 - 4,1 млн т D2 - 3,9 млн т газ D1 - 51,4 млрд м ³ D2 - 22,0 млрд м ³ конденсат D1 - 5,6 млн т D2 - 1,8 млн т	629008, г. Салехард, ул. Мира, 40, а/я 9		
				2	69	12	35,179	80	59	53,783				
				от т. 2 до т. 3 по административной границе с Красноярским краем										
				3	69	16	01,931	81	16	25,198				
				4	69	15	27,19	81	15	25,827				
				5	69	14	15,188	81	14	00,826				
				6	69	12	53,186	81	13	19,829				
				7	69	11	26,185	81	13	50,837				
				8	69	10	38,185	81	14	46,843				
				9	69	10	23,185	81	17	00,852				
				10	69	10	33,187	81	19	34,861				
				11	69	10	49,188	81	21	42,867				
				12	69	10	30,189	81	23	12,874				
				13	69	10	20,19	81	25	39,883				
				14	69	10	28,191	81	29	03,895				
				15	69	10	28,193	81	32	02,905				
				16	69	10	49,194	81	34	04,911				
				17	69	11	46,197	81	36	36,916				
				18	69	12	12,197	81	36	15,914				
				19	69	12	40,198	81	37	16,915				
				20	69	13	06,199	81	38	46,919				
				21	69	13	43,2	81	40	06,921				
				22	69	14	50,202	81	40	35,919				
				23	69	15	22,202	81	39	22,912				
				24	69	15	48,202	81	39	30,911				
				25	69	16	36,203	81	39	21,908				
				26	69	16	47,203	81	38	15,903				
				27	69	16	31,202	81	37	19,901				
				28	69	16	41,202	81	36	47,898				
				29	69	16	44,472	81	36	21,476				
				от т. 29 до т. 30 по административной границе с Красноярским краем										
				30	69	11	27,204	81	52	46,975				
				31	69	08	46,199	81	48	13,969				
				32	69	08	42,197	81	45	12,959				
				33	69	08	48,195	81	39	55,94				
				34	69	07	43,187	81	26	25,896				
				35	69	04	03,18	81	20	35,889				
				36	69	03	18,179	81	20	35,892				
				37	69	02	52,179	81	21	41,898				
10	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тамбейский Ямальский район	2138,5	1	71	51	27,937	69	46	52,478	нефть D ₁ - 2,1 млн т D ₂ - 28,0 млн т газ D ₁ - 168,2 млрд м ³ D ₂ - 134,0 млрд м ³ конденсат D ₁ - 11,7 млн т D ₂ - 18,9 млн т	629008, г. Салехард, ул. Мира, 40, а/я 9		
				2	71	51	30,959	70	17	21,589				
				3	72	01	50,969	70	16	39,509				
				4	72	07	00,985	70	31	49,526				
				5	72	07	01,004	70	58	52,627				
				6	71	40	12,976	70	58	52,822				
				7	71	40	12,953	70	25	52,702				

				8	71	26	10.639	70	25	52.802		
				9	71	26	02.921	70	01	52.717		
				10	71	26	02.910	69	46	52.664		
11	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тарминский Ямальский район	1959,0	1	72	14	39.916	68	46	32.078	нефть D ₁ - 2,1 млн т D ₂ - 11,4 млн т газ D ₁ - 152,6 млрд м ³ D ₂ - 140,2 млрд м ³ конденсат D ₁ - 14,2 млн т D ₂ - 20,4 млн т	629008, г. Салехард, ул. Мира, 40, а/я 9
				2	72	14	37.958	69	43	58.290		
				3	72	01	50.945	69	43	58.389		
				4	72	01	50.969	70	16	39.509		
				5	71	51	30.959	70	17	21.589		
				6	71	51	27.937	69	46	52.478		
				7	71	51	27.882	68	31	52.208		
				от т.7 до т.1 по береговой линии Карского моря								
12	Ямало-Ненецкий автономный округ	Харатский Ямальский район	1162,6	1	71	30	36.832	67	55	36.238	нефть D ₁ - 1,4 млн т D ₂ - 5,9 млн т газ D ₁ - 86,7 млрд м ³ D ₂ - 32,0 млрд м ³ конденсат D ₁ - 5,6 млн т D ₂ - 4,6 млн т	629008, г. Салехард, ул. Мира, 40, а/я 9
				2	71	00	02.802	67	56	18.465		
				3	70	55	46.798	67	56	25.495		
				4	70	55	48.790	67	45	55.460		
				5	70	55	48.771	67	21	29.377		
				6	71	02	27.779	67	23	35.336		
				7	71	02	30.778	67	21	45.330		
				8	71	06	11.786	67	26	34.319		
				9	71	09	57.789	67	26	13.291		
				10	71	17	13.787	67	13	56.195		
				11	71	18	15.784	67	08	55.170		
				от т.11 до т.1 по береговой линии Карского моря								

**Перечень
объектов, предлагаемых в 2021 году для предоставления в пользование
с целью геологического изучения за счет средств недропользователей**

группа полезных ископаемых: подземные воды

№/№ п/п	Субъект Российской Федерации	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр, месторождение (район)	Общая площадь, км ² (S), Географические координаты угловых точек участка недр							Ресурсы (с указанием категории)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
				S	№ точ.	ГСК - 2011							
						с.ш.			в.д.				
						град.	мин.	сек.	град.	мин.			сек.
1	2	3	4	5							6	7	
1	Кировская область	Воды подземные минеральные	Шиховский Слободской район	0,064	1	58	37	35,3139	49	46	49,8810	не числятся	610035, г Киров, ул. Воровского, д. 78, каб. 46
					2	58	37	33,7240	49	46	58,4313		
					3	58	37	31,6742	49	47	11,7818		
					4	58	37	26,3740	49	47	5,4019		
					5	58	37	26,3140	49	47	4,0719		
					6	58	37	27,0039	49	46	58,6117		
					7	58	37	28,6639	49	46	57,3116		
					8	58	37	30,6139	49	46	54,7314		
					9	58	37	29,4538	49	46	49,5213		
					10	58	37	28,9337	49	46	47,0613		
					11	58	37	33,0338	49	46	44,3710		
					12	58	37	33,3938	49	46	45,9410		
2	Республика Адыгея	Воды подземные минеральные	Нижнекурджинский Майкопский район	0,03	1	44	31	55,805	40	05	48,4578	не числятся	344111, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 330
					2	44	31	50,9249	40	05	48,8979		
					3	44	31	51,1048	40	05	37,4477		
					4	44	31	54,0448	40	05	38,5177		
3	Кабардино- Балкарская Республика	Воды подземные минеральные	Участок междуречья р.р. Черек и Хеу (водоносный горизонт апт-альбских отложений)	0,003	1	43	22	11,9983	43	43	8,1136	не числятся	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, пер. Садовый, д. 4а
					2	43	22	13,9983	43	43	8,1136		
					3	43	22	13,9983	43	43	10,1136		
					4	43	22	11,9983	43	43	10,1137		
4	Сахалинская область	Воды подземные минеральные	Чапаевский-2 МО "Корсаковский городской округ"	0,01	1	46	47	5,1551	142	55	46,564	не числятся	693000, г. Южно- Сахалинск, Коммунистический проспект, д. 49
					2	46	47	5,1051	142	55	48,654		
					3	46	47	3,195	142	55	51,334		
					4	46	47	3,155	142	55	46,274		
5	Сахалинская область	Теплоэнергетичес кие подземные воды	Докторский Южно-Курильский район	0,012	1	44	00	6,5386	145	47	17,6727	не числятся	693000, г. Южно- Сахалинск, Коммунистический проспект, д. 49
					2	44	00	7,0686	145	47	21,6628		
					3	44	00	7,4486	145	47	26,8329		
					4	44	00	7,8886	145	47	27,793		
					5	44	00	7,7386	145	47	28,593		
					6	44	00	7,0785	145	47	29,283		
					7	44	00	4,8785	145	47	28,9229		
					8	44	00	4,7985	145	47	27,9929		
					9	44	00	5,8685	145	47	26,7029		
					10	44	00	5,9286	145	47	21,8028		
					11	44	00	5,3086	145	47	18,1427		