



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

20.10.2021

№ 769

**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; 2021, № 31, ст. 5917); 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 2021 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, С29местоположение (район)	Общая площадь, кв. км (S)							Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение					
			Географические координаты угловых точек участка недр													
			S км2	№ точ.	ГСК - 2011			ГСК - 2011								
с.ш.					в.д.											
			град	мин.	сек.	град	мин.	сек.								
1	2		4							5	6					
1	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						
				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						
				На участке расположено Каврыбашевское месторождение песчано-гравийной смеси (НФ)												
				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																
2	Республика Башкортостан	Ново-Арланский (подготовленная структура: Ново-Резидинская) Краснокамский, Калтасинский, Иглинский районы	264	Участок 1							нефть (извл.) D ₀ - 0,12 млн.т D ₁ - 0,1 млн.т	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Крупской, 8				
				1	55	49	33,118	54	08	26,346						
				2	55	49	31,117	54	06	47,543						
				3	55	49	58,317	54	06	45,542						
				Участок 2												
				1	55	58	56,122	54	01	1,508						
				2	55	58	11,123	54	02	23,512						
				3	55	58	9,123	54	02	48,513						
				4	55	57	58,123	54	03	16,514						
				5	55	56	47,12	54	01	46,515						
				6	55	56	19,121	54	03	29,519						
				7	55	56	54,123	54	04	22,519						
				8	55	55	45,122	54	05	4,523						
				9	55	55	30,121	54	03	54,522						
				10	55	53	56,12	54	04	41,527						
				11	55	54	26,122	54	07	7,53						
				12	55	53	0,121	54	07	3,534						
				13	55	50	44,122	54	11	9,547						
				14	55	50	50,937	54	12	6,418						
				15	55	48	53,121	54	12	10,553						
				16	55	48	15,121	54	13	8,557						
				17	55	48	11,122	54	14	51,56						
				18	55	48	48,124	54	16	0,56						
				19	55	49	29,662	54	16	9,26						
				20	55	49	17,128	54	20	37,566						
				21	55	48	24,128	54	21	31,57						
				22	55	46	48,33	54	25	32,98						
23	55	46	44,027	54	22	9,075										
24	55	47	16,125	54	19	28,569										
25	55	48	25,125	54	17	45,564										
26	55	48	37,125	54	17	5,562										
27	55	48	21,124	54	16	28,562										

28	55	47	45,124	54	16	59,564
29	55	47	21,124	54	17	42,566
30	55	46	56,123	54	17	6,567
31	55	46	37,122	54	17	10,568
32	55	46	36,121	54	15	54,566
33	55	47	19,122	54	15	51,664
34	55	47	8,122	54	16	7,564
35	55	47	9,123	54	16	35,565
36	55	47	27,123	54	16	46,565
37	55	47	50,123	54	16	22,563
38	55	47	57,123	54	15	57,562
39	55	47	50,122	54	15	38,562
40	55	47	40,122	54	15	39,762
41	55	47	34,119	54	11	32,556
42	55	48	13,119	54	11	29,554
43	55	48	12,118	54	10	20,552
44	55	49	22,719	54	10	15,349
45	55	49	21,12	54	10	34,55
46	55	49	59,121	54	10	37,548
47	55	50	26,12	54	10	1,546
48	55	51	48,121	54	09	13,541
49	55	52	21,12	54	07	24,536
50	55	52	29,119	54	06	5,534
51	55	53	21,121	54	06	34,532
52	55	54	1,121	54	06	24,53
53	55	54	11,121	54	05	54,529
54	55	53	41,12	54	04	54,529
55	55	54	1,116	54	00	44,521
56	55	54	1,116	54	00	14,52
57	55	53	56,113	53	56	35,515
58	55	54	43,114	53	56	31,512
59	55	54	41,112	53	55	4,51
60	55	55	41,116	53	58	24,513
61	55	57	1,118	53	59	4,51
62	55	57	31,118	53	58	4,507
63	55	58	51,119	53	57	14,502
64	55	59	21,119	53	57	14,501
65	56	00	7,82	53	56	34,497
66	56	00	11,121	53	58	31,5
67	56	00	1,121	53	58	15,5
68	55	59	25,12	53	58	14,502
69	55	58	49,121	54	00	12,507
70	55	58	58,122	54	00	40,507
71	55	59	3,122	54	00	45,507
72	55	59	3,122	54	00	57,907
Участок 3						
1	55	49	34,137	54	29	33,579
2	55	48	48,136	54	30	17,583
3	55	48	49,137	54	30	40,583
4	55	48	54,137	54	31	4,583
5	55	49	29,137	54	30	24,281
6	55	49	33,138	54	31	11,582
7	55	49	39,138	54	31	29,582
8	55	50	6,139	54	32	11,582
9	55	49	17,139	54	32	20,584
10	55	48	6,137	54	32	34,588
11	55	47	41,137	54	33	6,59
12	55	46	58,136	54	32	40,091
13	55	46	41,134	54	30	7,588
14	55	47	0,132	54	28	9,584
15	55	47	9,132	54	27	28,583
16	55	47	57,132	54	26	24,579
17	55	48	35,134	54	27	36,579
18	55	49	55,135	54	27	30,575
19	55	50	12,135	54	26	37,573
20	55	50	25,133	54	24	40,569
21	55	51	50,135	54	24	20,565
22	55	52	36,138	54	27	0,567
23	55	52	53,138	54	27	20,567
24	55	52	19,139	54	28	24,57
25	55	51	29,139	54	30	1,575
26	55	51	5,138	54	29	28,575
Участок 4						
1	56	00	51,156	54	37	37,561
2	56	00	25,157	54	39	5,565
3	56	00	13,156	54	38	37,565
4	55	59	33,156	54	38	33,566
5	55	59	17,156	54	39	7,568
6	55	59	34,157	54	39	50,568
7	56	00	13,157	54	39	34,566
8	55	56	26,156	54	42	38,581
9	55	55	40,155	54	42	37,584
10	55	55	35,154	54	41	33,582
11	55	55	2,152	54	40	14,581
12	55	53	49,151	54	40	37,585
13	55	52	53,15	54	41	17,589
14	55	52	47,148	54	39	0,586
15	55	52	58,148	54	38	35,584
16	55	53	56,149	54	38	36,582
17	55	54	7,149	54	38	18,581
18	55	54	12,149	54	37	53,58

				19	55	53	56,148	54	37	6,579				
				20	55	54	28,148	54	36	56,578				
				21	55	55	21,15	54	37	20,576				
				22	55	55	44,15	54	37	15,575				
				23	55	55	51,15	54	36	52,574				
				24	55	55	33,148	54	34	27,571				
				25	55	56	22,148	54	33	47,567				
				26	55	58	2,148	54	31	48,56				
				27	55	58	16,147	54	30	14,556				
				28	55	58	15,146	54	29	19,555				
				29	55	57	51,145	54	28	16,554				
				30	55	58	19,145	54	28	10,553				
				31	55	59	15,145	54	27	15,549				
				32	55	59	43,147	54	28	16,549				
				33	56	00	26,248	54	28	56,448				
				34	56	00	30,153	54	33	49,556				
				35	55	59	29,152	54	34	27,56				
				36	55	59	34,153	54	35	8,561				
				37	56	00	37,155	54	36	2,559				
				Учесток 5										
				1	56	01	46,131	54	07	38,51				
				2	56	01	18,13	54	07	10,511				
				3	56	01	37,43	54	06	12,409				
				4	56	01	59,13	54	06	26,508				
				5	56	02	0,231	54	07	3,209				
				Исключить из общей площади участка:										
				участок 2 Ново-Хазинской площади Арланского месторождения										
				1	55	57	30,15	54	34	48,566				
				2	55	57	49,151	54	35	11,566				
				3	55	58	1,151	54	35	34,566				
				4	55	57	50,152	54	36	7,567				
				5	55	57	34,151	54	36	22,568				
				6	55	57	19,15	54	35	2,567				
				участок 3 Гареевского месторождения и Гареевский-1 участок										
				1	55	57	48,154	54	38	54,572				
				2	55	57	50,153	54	37	52,57				
				3	55	58	33,154	54	37	35,567				
				4	55	58	45,154	54	38	7,568				
				5	55	58	22,354	54	38	47,27				
				6	55	58	40,155	54	39	20,57				
				7	55	58	21,155	54	39	55,572				
				8	55	57	49,154	54	38	55,572				
				участок 2 Гареевского месторождения										
				1	55	56	1,153	54	40	34,579				
				2	55	56	24,153	54	39	46,577				
				3	55	57	4,155	54	40	52,577				
				4	55	56	43,155	54	41	39,579				
				участок ППС «Калтасы» (УФА 02200 ЗД)										
				1	55	58	59,149	54	31	35,557				
				2	55	58	59,149	54	32	3,557				
				3	55	59	15,15	54	32	2,557				
				4	55	59	15,149	54	31	34,556				
				сква №1 в (лицензия УФА 03147 ВЭ) участком 10х10 м до глубины 30 м										
					55	48	17,12	54	15,46	56				
				сква №1 (лицензия УФА 03259 ВЭ) участком 60х60 м до глубины 60 м										
					55	59	1,148	54	30	38,855				
				сква №2 (лицензия УФА 03259 ВЭ) участком 60х60 м до глубины 60 м										
					55	59	1,148	54	30	38,555				
				сква №448к (лицензия УФА 03234ВЭ) участком 100х100 м до глубины 109 м										
					55	59	7,149	54	31	35,556				
				сква №449к (лицензия УФА 03234ВЭ) участком 100х100 м до глубины 109 м										
					55	58	59,149	54	31	37,557				
				сква №3536 (лицензия УФА 03025ВЭ) участком 10х10 м до глубины 46 м										
					55	48	8,128	54	21	52,571				
				сква №5047 (лицензия УФА 03025ВЭ) участком 10х10 м до глубины 46 м										
					55	48	2,134	54	28	21,582				
				Необходимо учитывать ЗСО (зоны санитарной охраны) водозаборных скважин										
3	Сахалинская область	Западно-Крильонский (подготовленные структуры: часть НФ Георгиевского объекта; часть НФ Западно-Крильонского объекта 1.	241,6	1	46	40	01,076	141	51	22,097	нефть (извл.) D ₀ - 16,117 млн. т газ D ₁ - 0,30 млрд.м ³ D ₂ - 0,20 млрд.м ³	693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, д. 49		
				2	46	40	01,075	141	52	44,099				
				3	46	38	27,072	141	53	46,099				
				4	46	39	38,07	142	00	05,11				
				5	46	25	21,052	142	00	08,092				

		часть НФ Западно-Крильонского объекта II Невельский район		6	46	25	46,053	141	59	09,091			
				7	46	26	07,056	141	55	12,086			
				8	46	26	44,057	141	54	51,086			
				9	46	27	56,059	141	54	18,087			
				10	46	29	20,062	141	52	41,086			
				11	46	33	09,067	141	51	0,088			
				12	46	33	47,069	141	49	30,087			
				13	46	34	37,07	141	49	23,087			
				14	46	34	35,069	141	50	47,09			
				15	46	35	23,07	141	51	16,091			
				16	46	33	27,067	141	52	25,091			
				17	46	33	16,066	141	53	05,091			
				18	46	33	29,066	141	53	44,093			
				19	46	34	05,067	141	53	24,093			
				20	46	38	19,073	141	51	32,095			
4	Сахалинская область	Приточный (подготовленные структуры): часть НФ Западно-Крильонского объекта I; часть НФ Западно-Крильонского объекта II; часть НФ Приточного объекта Анивский район	326,9	1	46	52	01,077	142	13	05,146	нефть (извл.) D ₀ - 5,562 млн. т газ D ₁ - 0,50 млрд.м ³ D ₂ - 0,20 млрд.м ³	693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, д. 49	
				2	46	45	28,065	142	20	36,149			
				3	46	45	50,064	142	22	00,151			
				4	46	39	55,057	142	22	04,144			
				5	46	36	13,057	142	15	15,129			
				6	46	31	56,051	142	15	15,123			
				7	46	31	56,055	142	08	54,114			
				8	46	40	01,065	142	08	54,124			
				9	46	40	01,063	142	13	05,13			
5	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Карабашский 16 Кондинский район	354,7	1	59	42	01,8637	63	49	50,9409	нефть D _л - 1,381 млн.т D ₁ - 0,3 млн.т D ₂ - 0,4 млн.т	628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2	
				2	59	42	01,8813	64	12	54,9891			
				3	59	33	01,8708	64	12	55,0157			
				4	59	33	01,8541	63	51	01,9702			
				от т.4 до т.1 по административной границе ХМАО-Югры									
6	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Карабашский 24 Кондинский район	333,7	1	59	33	01,8541	63	51	01,9702	нефть D _л - 1,740 млн.т D ₁ - 0,2 млн.т D ₂ - 0,3 млн.т	628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2	
				2	59	33	01,8708	64	12	55,0157			
				3	59	22	49,8588	64	12	55,0456			
				от т.3 до т.1 по административной границе ХМАО-Югры									

**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).							Ресурсы (с указанием категории)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
				Географические координаты угловых точек участка недр									
				S	№ точ.	ГСК - 2011							
						с.ш.			в.д.				
град.	мин.	сек.	град.			мин.	сек.						
1	2	3	4	5							6	7	
1	Сахалинская область	Воды подземные минеральные	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		