



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

П Р И К А З

г. МОСКВА

25.06.2021

№ 451

**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, № 21, ст. 3592); 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.

Исполняющий обязанности Министра :

С.Ю. Радченко

**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, 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.п.			в.д.				
					град.	мин.	сек.	град.	мин.			сек.
1	Республика Коми	Викторовский-2 МО МР "Троицко- Печорский"	1166,7	1	62	15	41,622	55	34	20,388	Нефть D ₁ - 1,0 млн. т D ₂ - 1,0 млн. т Газ D ₁ - 0,4 млрд. м ³ D ₂ - 3,3 млрд. м ³	199155, г. Санкт- Петербург, ул. Одоевского, 24, корп. 1
				2	62	23	31,658	56	05	53,418		
				3	62	20	55,656	56	05	53,428		
				4	62	20	55,654	56	03	43,424		
				5	62	19	20,652	56	03	43,431		
				6	62	19	20,654	56	05	53,435		
				7	62	14	01,648	56	05	53,457		
				8	62	14	01,661	56	20	13,486		
				9	62	02	00,648	56	20	34,535		
				10	62	01	35,606	55	34	20,446		
				Из площади исключается участок недр с координатами:								
				1	62	14	33,6356	55	51	16,4258		
				2	62	14	55,6393	55	55	00,4317		
				3	62	15	25,6435	55	59	03,4376		
				4	62	14	42,6445	56	00	58,4444		
				5	62	13	38,6398	55	57	03,4411		
				6	62	13	02,6348	55	52	15,4341		
На участке расположено месторождение строительного песка Налдег												
2	Ямало- Ненецкий автономный округ	Южно-Байдарацкий Тазовский район	2035,7	1	69	30	12,741	68	40	23,197	Нефть (извл) D ₁ - 13,2 млн. т D ₂ - 9,7 млн. т Газ D ₁ - 240,0 млрд. м ³ D ₂ - 132,2 млрд. м ³ Конденсат D ₁ - 14,6 млн. т D ₂ - 7,5 млн. т	629008, г. Салехард, ул. Мира, 40, а/я 9
				2	69	07	42,746	69	20	33,456		
				3	68	59	38,735	69	17	09,491		
				4	68	56	37,723	69	04	53,470		
				5	68	56	43,720	69	00	53,457		
				6	68	54	40,706	68	45	08,419		
				7	68	58	49,699	68	28	48,345		
				8	69	19	43,702	68	02	53,142		
				9	69	23	05,710	68	08	53,140		
				10	69	24	13,710	68	07	56,131		

				<p>Участок располагается в границах государственного природного заказника регионального значения "Ямальский".</p> <p>Проведение работ по геологическому изучению недр возможно при условии соблюдения режима охраны заказника и при наличии оформленного в установленном порядке письменного разрешения Департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа.</p>								
3	Ямало-Ненецкий автономный округ	Южно-Юрибейский Ямальский район	1958,3	1	68	41	02,737	69	47	53,690	<p>Нефть (извл) D₁ - 12,6 млн. т D₂ - 9,30 млн. т</p> <p>Газ D₁ - 230,3 млрд. м³ D₂ - 127,5 млрд. м³</p> <p>Конденсат D₁ - 14,0 млн. т D₂ - 7,2 млн. т</p>	629008, г. Салехард, ул. Мира, 40, а/я 9
				2	68	41	02,756	70	14	53,774		
				3	68	38	25,776	70	46	37,887		
				4	68	09	23,724	70	18	12,949		
				5	68	11	57,721	70	10	04,911		
				6	68	25	35,703	69	23	08,696		
				<p>Участок располагается в границах государственного природного заказника регионального значения "Ямальский".</p> <p>Проведение работ по геологическому изучению недр возможно при условии соблюдения режима охраны заказника и при наличии оформленного в установленном порядке письменного разрешения Департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа.</p>								

от 25.06. 2021г. № 451

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

группа полезных ископаемых: твердые полезные ископаемые

№ п/п	Субъект РФ	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр, местоположение (район)	Ресурсы (с указанием категории), ед.изм.	Общая площадь, кв.км. (S) Географические координаты крайних точек участка недр							Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
					S	сш			в.д.				
						№ точ	град.	мин.	сек.	град.	мин.		сек.
1	2	3	4	5	6							7	
1	Калининградская область	соли калийно-магневые	Южно-Нивенский Богратионовский район	Р ₃ : K ₂ O - 8 млн т MgO - 10 млн т	9,54	1	54	34	5,08	20	29	19,34	6236006, Калининградская область, г. Калининград, ул. Кирпичная, 7
						2	54	34	22,55	20	30	14,37	
						3	54	32	56,99	20	33	34,83	
						4	54	32	6,59	20	34	15,83	
						5	54	32	6,53	20	32	50,69	
						6	54	33	14,98	20	29	30,82	
						Из участка недр исключаются участки недр в соответствии с координатами:							
						Участок 1							
						1	54	32	54,99	20	32	26,82	
						2	54	32	59,99	20	32	26,82	
						3	54	33	10,99	20	32	47,82	
						4	54	33	10,99	20	33	2,82	
						5	54	32	57,99	20	33	13,82	
						Участок 2							
						1	54	32	27,99	20	32	41,83	
						2	54	32	29,99	20	32	41,83	
						3	54	32	33,99	20	33	26,83	
						4	54	32	46,99	20	33	28,83	
						5	54	32	47,99	20	33	40,83	
						6	54	32	38,99	20	33	47,83	
						7	54	32	27,99	20	33	51,83	
						8	54	32	25,99	20	33	19,83	
						Участок 3							
						1	54	33	46,99	20	31	37,82	
						2	54	33	28,99	20	32	19,82	
						3	54	33	20,99	20	32	8,823	
						4	54	33	38,99	20	31	27,82	