

Приложение

Утверждены Перечни объектов, предлагаемых в 2018 г. для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счёт средств недропользователей

Перечни утверждены приказом Минприроды России от 13 июля 2018 г. № 324 и размещены на официальных сайтах Министерства природных ресурсов и экологии РФ и Федерального агентства по недропользованию в сети Интернет по адресу: www.mnr.gov.ru; www.rosnedra.gov.ru.

Заявки на получение права пользования участками недр, расположенными на территории субъектов Российской Федерации, принимаются территориальными органами Роснедр в течение 30 рабочих дней, начиная с даты настоящей публикации, в соответствии с приказом Минприроды России от 10.11.2016 г. № 583.

Последний срок приема заявок: до **16.00** (местное время) **28 августа 2018 г.**

Приложение 1
к приказу Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации от 13 июля 2018 г. № 324

**Перечень объектов, предлагаемых в 2018 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, место- положение (район)	Общая пло- щадь . км ² (S)	Географические координаты крайних точек участка недр							Ресурсы (с указанием ка- тегории)	Адрес терри- ториального ор- гана Роснедр, куда направля- ется пакет зая- вочных мате- риалов на гео- логическое изучение		
				№	Северная широта			Восточная долгота						
					Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.				
1	Краснодарский край	Камендан- то-Карабе- товский Темрюкский район	198,5	1	45	11	52	36	36	28	Нефть (извл.) Дл - 1,5 млн т D ₁ - 4,6 млн т газ Дл - 1,0 млрд м ³ D ₁ - 2,8 млрд м ³	344111 Ростов- на-Дону, пр-т 40-летия Победы, 330		
				2	45	08	42	36	38	19,4				
				3	45	06	46	36	44	36				
				4	45	08	17	36	44	36				
				5	45	08	17	36	50	32				
				6	45	08	09	36	52	19				
				7	45	06	45,2	36	52	31				
				8	45	07	57,5	36	55	1,74				
				9	45	08	13,2	36	54	56,5				
				10	45	08	22,8	36	55	30,2				
				11	45	08	7,56	36	56	0,45				
				12	45	09	14,7	36	58	0,96				
				13	45	09	35,8	36	57	49,5				
				14	45	08	50	36	52	17,6				
				15	45	08	55,1	36	50	8,82				
				16	45	09	46,1	36	50	4,49				
				17	45	11	50,1	36	54	40				
				18	45	12	36	36	54	17				
				19	45	15	6,07	36	53	30,3				
				20	45	14	27,8	36	50	29,2				
				21	45	12	56	36	44	19				
				22	45	12	59,4	36	43	1,18				
				23	45	13	12,9	36	41	17,4				
Из площади исключается участок со следующими координатами:														
				1	45	11	34,5	36	44	44,4				
				2	45	12	38,1	36	46	37,5				
				3	45	13	20,3	36	49	38,5				
				4	45	13	23,1	36	50	43,6				

№ п/п	Субъект РФ	Наименование участка недр, местоположение (район)	Общая площадь . км ² (S)	Географические координаты крайних точек участка недр							Ресурсы (с указанием категории)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
				№	Северная широта			Восточная долгота					
					Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.			
2	Ненецкий автономный округ	Хавдайский Заполярный район	847,7	5	45	13	55,2	36	52	47			
				6	45	13	31,2	36	53	6,8			
				7	45	12	35,92	36	52	32,8			
				8	45	12	28,5	36	51	58,8			
				9	45	11	56,3	36	49	46			
				10	45	11	50,2	36	49	8,88			
				11	45	12	4,14	36	48	3,99			
				12	45	11	32,8	36	47	3,43			
				13	45	11	24,1	36	44	43,8			
				1	68	00	00	62	00	00	Нефть (извл.) Дл - 0,8 млн т D ₁ - 12,7 млн т	199155 Санкт-Петербург, ул. Одоевского, 24, корп. 1	
				2	68	00	02	62	23	38			
				3	68	00	00	62	50	00			
				4	67	51	07	62	49	08			
				5	67	44	19	62	54	02			
				6	67	45	20	62	38	08			
				7	67	46	12	62	24	06			
				8	67	51	46	61	59	59			
				9	67	55	06	62	00	01			

Приложение 2
к приказу Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации от 13 июля 2018 г. № 324

**Перечень объектов, предлагаемых в 2018 году
для предоставления в пользование с целью геологического изучения
за счет средств недропользователей**

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 агентства Роснедра, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
						№ точ- ки	Северная широта			Восточная долгота				
							Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.		
1	Кировская область	Фосфоритные шламы	Хвостохранилище Вятскопокамского фосфоритного рудника Белохолуницкий район	P ₂ : P ₂ O ₅ - 1300 тыс. т	3,2	1	59	36	18	52	29	20	610035 Киров, ул. Воровского, 78	
						2	59	36	29	52	29	21		
						3	59	36	46	52	29	50		
						4	59	36	46	52	30	5		
						5	59	36	48	52	30	30		
						6	59	36	44	52	30	36		
						7	59	36	34	52	30	44		
						8	59	35	59	52	30	48		
						9	59	35	27	52	30	56		
						10	59	35	26	52	29	42		
						11	59	35	40	52	29	18		

№ п/п	Субъект РФ	Вид полез- ного иско- паемого	Наименова- ние участка недр, мес- тоположе- ние (район)	Ресурсы (с указанием категории), ед.изм.	Общая пло- щадь, кв.км (S)	Географические координаты крайних точек участка недр							Адрес тер- риториаль- ного агентс- тва Роснедр, куда направляется пакет заяв- очных ма- териалов на геологичес- кое изуче- ние	
						№ точ- ки	Северная широта			Восточная долгота				
							Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.		
2	Республика Башкортостан	Золото россыпное	Анненская	Р ₃ - 110 кг (месторождения золота отсутствуют)	3,38	1	54	42	15	59	44	10	450006 Уфа, ул. Ленина, 86, офис 32	
						2	54	43	3	59	44	12		
						3	54	43	1	59	45	11		
						4	54	43	5	59	46	17		
						5	54	42	13	59	46	15		
3	Магаданская область	Золото рудное	Золоторудное проявление Дарьял и фланги р. Утиная	Р ₁ - 10500 кг (месторождения золота отсутствуют)	44,7	1	62	31	10	151	15	50	685000 Магадан, ул. Пролетарская, 11	
						2	62	30	30	151	30	0		
						3	62	27	46	151	30	0		
						4	62	29	11	151	20	9		
						5	62	30	21	151	15	48		
4	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Двуокись титана; двуокись циркония	Северо-западные фланги месторождения Правобережное	Р ₁ : TiO ₂ - 1280,3 тыс. т ZrO ₂ - 227,6 тыс. т	3,62	1	61	7	29	64	2	30	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2	
						2	61	7	28	64	1	54		
						3	61	8	38	64	1	47		
						4	61	9	9	64	2	18		
						5	61	9	11	64	4	1		
						6	61	8	51	64	3	50		
						7	61	8	22	64	3	52		
						8	61	8	36,04	64	2	37,95		
						9	61	8	25,02	64	2	32,68		
						10	61	8	9,32	64	2	52,19		
						11	61	7	57,58	64	2	39,74		
						12	61	7	51,83	64	2	53,69		

Приложение 3
к приказу Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации от 13 июля 2018 г. № 324

**Перечень объектов, предлагаемых в 2018 году
для предоставления в пользование с целью геологического изучения
за счет средств недропользователей**

Группа полезных ископаемых: подземные воды

№ п/п	Вид полез- ного иско- паемого	Субъект РФ	Наименова- ние участка недр, место- положение (район)	Общая пло- щадь, кв.км. (S)	Географические координаты крайних точек участка недр							Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес терри- ториального органа Рос- недр, куда направляется пакет заявоч- ных материа- лов на геоло- гическое изучение		
					№ точ	Северная широта			Восточная долгота						
						Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.				
1	Воды под- земные теплоэнер- гетические	Краснодар- ский край	Великовеч- ный Белоре- ченский му- ниципаль- ный район	2,1	1	44	57	36	39	43	50	Ресурсы 275 м ³ /сут	344111 Рос- тов-на-Дону, пр-т 40-летия Победы, 330		
					2	44	58	06	39	45	38				
					3	44	57	55	39	45	45				
					4	44	57	51	39	45	59				
					5	44	57	44	39	46	03				
					6	44	57	14	39	44	17				
2	Воды под- земные ми- неральные	Пермский край	Полазненс- кий д. Демидово Полазненс- кого городс- кого поселе- ния Добрянс- кого муници- пального района	0,01	1	58	15	40,0	56	23	12,1	Не числятся	603000 Нижний Новгород, пл. Горького, 4/2		
					2	58	15	42,4	56	23	16,3				
					3	58	15	40,2	56	23	20,7				
					4	58	15	37,8	56	23	16,5				