

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, 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.		
1	Краснодарский край	Каменданто-Карабетовский 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.
				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		
2	Ненецкий автономный округ	Хавдейский Заполярный район	847,7	1	68	00	00	62	00	00	Нефть (извл.) Дл - 0,8 млн т D1 - 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	
						№ точки	Северная широта			Восточная долгота			
							Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.		Сек.
1	Кировская область	Фосфоритные шламы	Хвостохранилище Вятскокамского 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 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	
						№ точки	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	Золоторудное	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 полезного ископаемого	Субъект РФ	Наименование участка недр, местоположение (район)	Общая площадь, кв.км. (S)	Географические координаты крайних точек участка недр						Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
					№ точ	Северная широта			Восточная долгота				
						Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.
1	Воды подземные теплоэнергетические	Краснодарский край	Великовечный Белореченский муниципальный район	2,1	1	44	57	36	39	43	50	Ресурсы 275 м ³ /сут	344111 Ростов-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 подземные минеральные	Пермский край	Полазненский д. Демидково Полазненского городского поселения Добрянского муниципального 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		