
Приложение

Об утверждении Перечней объектов, предлагаемых в 2017 г. для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счет средств недропользователей

Приказ № 40 от 24.01.2017 г.

В соответствии со статьей 16 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 “О недрах”; Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, Положением о Федеральном агентстве по недропользованию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 293 приказываю:

Утвердить Перечни объектов, предлагаемых в 2017 г. для предоставления в пользование с целью геологического изучения за счет средств недропользователей, согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу.

Министр С.Е.Донской

Утверждены Перечни объектов, предлагаемых в 2017 году для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счёт средств недропользователей.

Перечни утверждены приказом Минприроды России от 24.01.2017 г. №40 и размещены на официальных сайтах Минприроды России 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 № 583.

Последний срок приема заявок: до **16.00** (местное время) **15 марта 2017 г.**

Приложение 1
к приказу Министерства природных ресурсов
и экологии Российской Федерации
от 24 января 2017 г. № 40

**Перечень объектов,
предлагаемых в 2017 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)	Географические координаты крайних точек участка недр						Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение					
			S, км ²	Номер точки	Северная широта			Восточная долгота							
					Град.	Мин.	Сек.	Град.			Мин.	Сек.			
1	Иркутская область	Верхнекатангский Усть-Илимский, Катангский районы	4037,5	1	58	00	00	103	45	00	Нефть Д ₁ – 5,8 млн т, Д ₂ – 15,2 млн т; газ Д ₁ – 10,9 млрд м ³ , Д ₂ – 45,3 млрд м ³	660049 Красноярск, ул.Карла Маркса, 62			
				2	58	40	00	103	45	00					
				3	58	40	04	104	21	57					
				От точки 3 до точки 4 по границе Иркутской области и Красноярского края											
				4	58	40	36	104	45	59					
				5	58	14	29	104	45	09					
				6	58	10	00	104	45	00					
				7	58	10	00	104	32	06					
				8	58	09	17	104	30	00					
2	Иркутская область	Читорминский Нижнеилимский, Усть-Кутский районы	4964	1	57	20	00	103	45	00	Нефть Д ₁ – 0,4 млн т, Д ₂ – 4,0 млн т; газ Д ₁ – 12,9 млрд м ³ , Д ₂ – 34,6 млрд м ³	660049 Красноярск, ул.Карла Маркса, 62			
				2	57	20	00	104	44	48					
				3	56	49	55	104	45	20					
				4	56	50	00	104	30	00					
				5	56	40	00	104	30	00					
				6	56	40	00	103	30	00					
				7	56	55	00	103	30	00					
				8	57	02	00	103	30	00					
				9	57	10	00	103	45	00					
3	Иркутская область	Кочемский (подготовленная структура: Кочемская) Катангский район	3621	1	61	43	40	107	45	00	Нефть С ₃ – 8,0 млн т, Д ₁ – 27,2 млн т, Д ₂ – 3,2 млн т; газ Д ₁ – 21,3 млрд м ³ , Д ₂ – 0,6 млрд м ³	660049 Красноярск, ул.Карла Маркса, 62			
				2	61	20	00	107	45	00					
				3	61	20	00	106	45	00					
				4	61	19	54	106	15	11					
				5	61	45	09	106	15	05					
4	Краснодарский край	Западно-Гривенский (ниже лежащих горизонтов от кровли майкопских отложений) Приморско-Ахтарский, Славянский, Красноармейский, Калининский районы	248	1	45	41	25	37	55	52	Газ Д ₁ – 2,0 млрд м ³	344111 Рос-тов-на-Дону, пр-т 40-летия Победы, 330			
				2	45	41	17	37	56	05					
				3	45	40	57	37	56	18					
				4	45	40	52	37	56	24					
				5	45	40	46	37	56	53					
				6	45	40	34	37	57	11					
				7	45	40	20	37	57	41					
				8	45	40	22	37	58	18					
				9	45	40	14	37	58	40					
				10	45	40	13	37	59	01					
				11	45	40	20	37	59	51					
				12	45	40	32	38	00	11					
				13	45	40	42	38	00	34					
				14	45	40	44	38	00	40					
				15	45	40	42	38	00	56					

№ п/п	Субъект РФ	Наименование участка недр, местоположение (район)	Географические координаты крайних точек участка недр						Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение		
			S, км ²	Номер точки	Северная широта			Восточная долгота				
					Град.	Мин.	Сек.	Град.			Мин.	Сек.
				16	45	40	54	38	01	01		
				17	45	41	01	38	01	13		
				18	45	41	04	38	01	14		
				19	45	41	12	38	01	12		
				20	45	41	23	38	00	57		
				21	45	41	30	38	00	52		
				22	45	41	34	38	00	52		
				23	45	41	41	38	01	00		
				24	45	41	58	38	01	05		
				25	45	42	06	38	01	10		
				26	45	42	14	38	01	15		
				27	45	42	18	38	01	21		
				28	45	42	16	38	01	42		
				29	45	42	22	38	01	56		
				30	45	42	22	38	02	02		
				31	45	42	25	38	02	01		
				32	45	42	22	38	01	45		
				33	45	42	29	38	01	43		
				34	45	43	39	38	02	37		
				35	45	44	15	38	02	51		
				36	45	44	28	38	03	16		
				37	45	44	28	38	05	58		
				38	45	43	19	38	06	28		
				39	45	43	12	38	07	25		
				40	45	43	47	38	08	18		
				41	45	41	58	38	10	16		
				42	45	33	30	38	10	00		
				43	45	33	30	38	05	22		
				44	45	38	46	37	55	52		
5	Красноярский край	Еломовский Богучанский район	2892	1	59	33	48	95	43	00	Нефть Д ₁ – 3,3 млн т, Д ₂ – 0,3 млн т; газ Д ₁ – 90,2 млрд м ³ , Д ₂ – 9,5 млрд м ³	660049 Красноярск, ул. Карла Маркса, 62
Граница участка от т. 1 до т. 2 проходит по административной границе Богучанского района и Эвенкийского муниципального района Красноярского края												
			2	59	30	22	97	08	00			
			3	59	16	00	97	08	00			
			4	59	13	25	96	26	20			
Граница участка от т. у4 до т. 5 проходит по границе Богучанского заказника												
			5	59	15	45	95	29	49			
			6	59	19	00	95	30	00			
Граница участка от т. 6 до т. 1 проходит по границе Огнянского заказника												
			7	59	09	00	97	40	00			
6	Красноярский край	Мадашенский Богучанский район	1626	1	59	09	00	97	40	00	Нефть Д ₁ – 2,5 млн т, Д ₂ – 0,1 млн т; газ Д ₁ – 63,0 млрд м ³ , Д ₂ – 10,9 млрд м ³	660049 Красноярск, ул. Карла Маркса, 62
			2	59	06	26	98	10	00			
			3	58	45	00	98	26	11			
			4	58	45	00	97	15	00			
			5	58	45	00	97	02	00			
			6	58	55	00	97	51	00			
7	Красноярский край	Еробинский Эвенкийский муниципальный район	4145,8	1	61	30	00	95	30	00	Нефть Д ₁ – 29,0 млн т, Д ₂ – 3,4 млн т; газ Д ₁ – 30,3 млрд м ³ , Д ₂ – 0,6 млрд м ³	660049 Красноярск, ул. Карла Маркса, 62
			2	61	30	00	97	00	00			
			3	61	30	00	97	30	00			
			4	61	09	10	97	30	00			
			5	61	09	00	95	30	00			

№ п/п	Субъект РФ	Наименование участка недр, местоположение (район)	Географические координаты крайних точек участка недр							Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
			S, км ²	Номер точки	Северная широта			Восточная долгота				
					Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.
8	Красноярский край	Терянский Богучанский район	3700	1	59	13	25	96	26	20	Нефть Д ₁ – 5,6 млн т, Д ₂ – 0,4 млн т; газ Д ₁ – 62,0 млрд м ³ , Д ₂ – 5,4 млрд м ³	660049 Красноярск, ул.Карла Маркса, 62
				2	59	16	00	97	08	00		
				3	59	07	00	97	08	00		
				4	58	45	00	97	02	00		
				5	58	40	00	96	00	00		
				6	59	07	40	95	33	00		
				Граница участка от т. 6 до т. 1 проходит по границе Богучанского заказника								
9	Красноярский край	Беляжский Эвенкийский муниципальный район	1323,1	1	59	07	00	97	08	00	Нефть Д _{1л} – 1,8 млн т, Д ₁ – 3,7 млн т; газ Д _{1л} – 2,4 млрд м ³ , Д ₁ – 14,5 млрд м ³	660049 Красноярск, ул.Карла Маркса, 62
				2	59	09	00	97	40	00		
				3	58	55	00	97	51	00		
				4	58	45	00	97	02	00		
10	Красноярский край	Мунтульский Богучанский район	1949,3	1	58	36	00	97	00	00	Нефть Д _{1л} – 1,7 млн т, Д ₁ – 5,6 млн т; газ Д _{1л} – 6,2 млрд м ³ , Д ₁ – 21,0 млрд м ³	660049 Красноярск, ул.Карла Маркса, 62
				2	58	36	00	97	14	00		
				3	58	45	00	97	15	00		
				4	58	45	00	98	26	11		
				5	58	37	00	98	16	00		
				6	58	29	30	98	16	00		
				7	58	29	30	97	26	35		
				8	58	30	00	97	00	00		
11	Красноярский край	Оленчминский Северо-Енисейский район	4060,3	1	61	10	16	92	25	23	Нефть Д _{1л} – 1,3 млн т, Д ₁ – 10,2 млн т; газ Д _{1л} – 3,2 млрд м ³ , Д ₁ – 30,1 млрд м ³	660049 Красноярск, ул.Карла Маркса, 62
				От т. 1 до т. 2 граница участка проходит по административной границе Эвенкийского муниципального района Красноярского края								
				2	60	58	34	94	01	12		
				3	60	57	00	94	00	00		
				4	60	18	00	94	00	00		
12	Красноярский край	Чункунский Эвенкийский муниципальный район	3240,6	1	62	00	00	98	15	00	Нефть Д ₁ – 25,6 млн т, Д ₂ – 2,6 млн т; газ Д ₁ – 56,8 млрд м ³ , Д ₂ – 0,4 млрд м ³	660049 Красноярск, ул.Карла Маркса, 62
				2	61	36	00	98	15	00		
				3	61	36	00	97	30	00		
				4	61	30	00	97	30	00		
				5	61	30	00	97	00	00		
				6	62	00	00	97	00	00		
				13	Красноярский край	Нижнеенгидинский Эвенкийский муниципальный район	3281	1	61	30		
2	61	30	00					95	30	00		
3	60	42	00					95	30	00		
4	60	42	01					95	29	12		
Граница участка от т. 4 до т. 5 проходит по административной границе Эвенкийского муниципального района Красноярского края												
5	61	07	00					94	15	00		
14	Республика Калмыкия	Восточный Лаганский район	29,15	1	45	14	52	47	21	56	Газ Д ₁ – 0,3 млрд м ³	344111 Ростов-на-Дону, пр-т 40-летия Победы, 330
				2	45	16	20	47	26	41		
				3	45	12	23	47	25	28		
				4	45	12	55	47	21	52		
15	Республика Коми	Верхнелыжский Усинский, Печорский, Ижемский районы	1055,0	1	65	25	21	55	01	00	Нефть Д _{1л} – 1,076 млн т, Д ₁ – 1,2 млн т	199155 Санкт-Петербург, ул.Одоевского, 24/1
				2	65	25	21	55	29	17		
				3	65	25	21	55	42	32		
				4	65	08	00	55	43	36		
				5	65	08	00	55	43	00		
				6	65	08	00	55	01	00		
				7	65	14	00	55	01	00		

№ п/п	Субъект РФ	Наименование участка недр, местоположение (район)	Географические координаты крайних точек участка недр									Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение		
			S, км ²	Номер точки	Северная широта			Восточная долгота							
					Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.					
16	Республика Коми	Керкавожский Печорский район	420,5	1	65	25	21	55	54	39	Нефть Д _{1л} – 1,8 млн т, Д ₁ – 1,3 млн т; газ Д ₁ – 0,6 млрд м ³	199155 Санкт-Петербург, ул.Одоевского, 24/1			
				2	65	25	21	56	21	38					
				3	65	15	00	56	21	38					
				4	65	11	28	56	27	6,77					
				5	65	07	32,48	56	27	8,79					
				6	65	07	32	56	08	48					
				7	65	20	08	56	08	48					
				8	65	20	08	55	59	55					
				9	65	21	51	55	59	55					
				10	65	21	51	55	54	39					
				Исключаемая площадь лицензионного участка “Керкавож” (лицензия ПЕЧ 00282 ПП) с координатами											
				1	65	24	13,5	56	03	11,38					
				2	65	24	13,2	56	12	13,7					
				3	65	20	27,2	56	12	12,2					
4	65	20	27,5	56	03	11,21									
17	Республика Коми	Южно-Поварницкий Интинский район	309,7	1	66	06	24	58	52	09	Нефть Д ₁ – 2,5 млн т	199155 Санкт-Петербург, ул.Одоевского, 24/1			
				2	66	15	46,4	59	14	19,3					
				3	66	14	10	59	18	24					
				4	66	10	00	59	18	45					
				5	66	07	28	59	23	40					
				6	66	01	16	59	01	10					
18	Республика Коми	Ягванский (подготовленная структура: Северо-Янгванская) Сосногорский, Трогичко-Печорский районы	368,2	1	63	35	35	55	19	00	Нефть С ₃ – 1,064 млн т, Д _{1л} – 1,3 млн т, Д ₁ – 1,8 млн т	199155 Санкт-Петербург, ул.Одоевского, 24/1			
				2	63	34	31	55	25	26					
				3	63	32	28	55	32	40					
				4	63	22	16	55	41	40					
				5	63	22	16	55	14	38					
19	Республика Коми	Пиляельский Сосногорский, Троицко-Печорский районы	157,4	1	63	32	28	55	32	40	Нефть Д ₁ – 1,6 млн т	199155 Санкт-Петербург, ул.Одоевского, 24/1			
				2	63	25	56	55	58	23					
				3	63	22	16	55	41	40					
20	Республика Коми	Шалимовский Сосногорский район	590,0	1	63	52	00	54	11	00	Нефть Д ₁ – 6,0 млн т	199155 Санкт-Петербург, ул.Одоевского, 24/1			
				2	63	52	00	54	36	10					
				3	63	43	12	54	51	46					
				4	63	40	10	54	33	38					
				5	63	40	10	54	11	00					
21	Республика Коми	Восточный Сосногорский, Троицко-Печорский районы	105,9	1	63	22	16	55	37	00	Нефть Д ₁ – 1,2 млн т	199155 Санкт-Петербург, ул.Одоевского, 24/1			
				2	63	22	16	55	53	00					
				3	63	18	00	55	53	00					
				4	63	18	00	55	37	00					
22	Республика Коми	Западно-Белый Вуктыльский, Печорский районы	1361,3	1	64	31	00	56	30	30	Нефть Д ₁ – 0,5 млн т; газ Д ₁ – 1,2 млрд м ³	199155 Санкт-Петербург, ул.Одоевского, 24/1			
				2	64	33	34	57	03	29					
				3	64	12	12	57	09	50,8					
				4	63	55	16	56	43	22					
				5	64	12	12	56	42	53					
				6	64	14	50	56	34	05					
				В южной части участка находится памятник природы “Река Лемью”. Проведение работ на этой территории необходимо согласовать с природоохранными органами											

№ п/п	Субъект РФ	Наименование участка недр, местоположение (район)	Географические координаты крайних точек участка недр							Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
			S, км ²	Номер точки	Северная широта			Восточная долгота				
					Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.
23	Республика Коми	Восточно-Ордынский Троицко-Печорский район	275,2	1	62	43	08	55	46	55	Нефть Д ₁ – 2,5 млн т	199155 Санкт-Петербург, ул.Одоевского, 24/1
				2	62	42	32	55	58	36		
				3	62	42	21	56	06	02		
				4	62	40	40	56	06	02		
				5	62	33	51	56	06	01		
				6	62	33	21	55	31	30		
				7	62	40	06	55	56	49		
24	Республика Коми	Викторовский-1 Троицко-Печорский район	683,9	1	62	33	21	55	31	30	Нефть Д ₁ – 5,1 млн т	199155 Санкт-Петербург, ул.Одоевского, 24/1
				2	62	33	51	56	06	01		
				3	62	28	27	56	06	01		
				4	62	21	09	56	06	00		
				5	62	20	51	55	32	38		
25	Республика Коми	Восточно-Седельский Ухтинский, Ижемский районы	157,8	1	63	17	20	54	17	40	Нефть Д ₁ – 1,6 млн т	199155 Санкт-Петербург, ул.Одоевского, 24/1
				2	63	15	19	54	21	09		
				3	62	59	30	54	26	52		
				4	62	59	14	54	18	31		
				5	63	02	28	54	18	00		
26	Республика Саха (Якутия)	Нижнечонский МО “Мирнинский улус (район)”	1621,15	1	61	26	10	111	10	40	Нефть Д ₁ – 6,2 млн т, Д ₂ – 2,0 млн т; газ Д ₁ – 12,4 млрд м ³ , Д ₂ – 4,0 млрд м ³	677018 Якутск, ул.Аммосова, 18
				2	61	27	27	109	54	22		
				3	61	39	24	110	15	21		
				4	61	41	03	110	31	47		
				5	61	44	35	111	11	38		
27	Республика Саха (Якутия)	Нюрбинский МО “Мирнинский улус (район)”	4521	1	63	30	19	117	11	28	Нефть Д ₂ – 4,2 млн т; газ Д ₂ – 101,0 млрд м ³	677018 Якутск, ул.Аммосова, 18
				2	63	28	38	119	11	48		
				3	63	18	03	118	45	42		
				4	63	07	43	118	21	30		
				5	62	44	06	117	06	29		
				6	62	54	59	117	07	43		
				7	62	54	57	117	22	41		
				8	62	57	59	117	25	58		
				9	63	00	26	117	08	13		
28	Республика Саха (Якутия)	Северо-Тюнгский МО “Виллойский улус (район)”, Верхневиллойский улус (район)	4068,9	1	64	25	25	119	57	35	Нефть Д ₁ – 3,1 млн т, Д ₂ – 1,3 млн т; газ Д ₁ – 71,2 млрд м ³ , Д ₂ – 35,8 млрд м ³	677018 Якутск, ул.Аммосова, 18
				2	64	29	33	119	16	01		
				3	65	16	54	121	04	27		
				4	65	02	15	121	47	29		
				5	64	49	09	121	02	48		
				6	64	39	30	120	38	50		
29	Республика Саха (Якутия)	Ыгьаттинский МО “Нюрбинский улус (район)”, МО “Сунтарский улус (район)”	8208,4	1	62	13	25	117	03	03	Нефть Д ₂ – 7,4 млн т; газ Д ₂ – 178,8 млрд м ³	677018 Якутск, ул.Аммосова, 18
				2	62	17	59	116	52	12		
				3	62	23	55	116	37	15		
				4	62	38	00	116	15	00		
				5	62	50	28	116	15	00		
				6	62	50	39	115	18	36		
				7	62	54	50	115	18	19		
				8	63	04	18	115	36	13		
				9	63	09	46	115	49	30		
				10	63	13	25	116	08	57		
				11	63	36	43	115	35	23		
				12	63	38	10	117	11	47		
				13	63	30	19	117	11	28		
				14	63	00	26	117	08	13		
				15	62	54	59	117	07	43		
				16	62	44	06	117	06	29		

№ п/п	Субъект РФ	Наименование участка недр, местоположение (район)	Географические координаты крайних точек участка недр							Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
			S, км ²	Номер точки	Северная широта			Восточная долгота				
					Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.
				17	62	40	39	116	48	14		
				18	62	37	29	116	47	41		
				19	62	36	53	116	56	13		
				20	62	31	06	116	58	09		
				21	62	30	23	117	05	14		
30	Сахалинская область	Большехолмская площадь Холмский район, Анивский район	411,8	1	47	06	30	142	03	35	Нефть Д _{1л} – 1,5 млн т, Д ₁ – 1,2 млн т	680000 Хабаровск, ул. Л.Толстого, 8
				2	47	06	30	142	13	00		
				3	46	52	00	142	13	00		
				4	46	52	00	141	57	35		
				От т. 4 до т. 1 по береговой линии								
31	Сахалинская область	Ламанонская площадь Углегорский район, Томаринский район	1500	1	49	04	00	142	01	42,7	Нефть Д _{1л} – 4,5 млн т, Д ₁ – 7,5 млн т	680000 Хабаровск, ул. Л.Толстого, 8
				2	48	54	00	142	18	00		
				3	48	40	00	142	18	00		
				4	48	20	00	142	08	9,6		
				От т. 4 до т. 5 по береговой линии								
				5	48	30	45	141	59	30,7		
				6	48	33	30	142	03	00		
				7	48	36	15	142	03	00		
				8	48	38	30	142	00	10		
				9	48	38	30	141	59	20		
				10	48	35	50	141	55	17,1		
От т. 10 до т. 1 по береговой линии												
32	Сахалинская область	Парусная площадь Томаринский район	291	1	48	20	00	142	08	9,6	Нефть Д ₁ – 1,1 млн т	680000 Хабаровск, ул. Л.Толстого, 8
				2	48	20	00	142	15	00		
				3	47	54	20	142	15	00		
				4	47	54	20	142	08	28		
				От т. 4 до т. 1 по береговой линии								
33	Томская область	Айсазский (подготовленные структуры: Айсазская, Западно-Айсазская, Северо-Айсазская СЛЗ, Тальянская СЛЛ, Кыновская) Каргасокский район	2188,8	1	57	37	27	75	42	18	Нефть С ₃ – 21,286 млн т, Д _{1л} – 0,4 млн т, Д ₁ – 7,7 млн т, Д ₂ – 6,6 млн т	660049 Красноярск, ул.Карла Маркса, 62
				2	57	35	40	76	08	35		
				3	57	32	00	76	10	00		
				4	57	32	00	76	52	00		
				5	57	10	22	76	52	00		
				От т. 5 до т. 1 граница участка проходит по административной границе Томской, Новосибирской, Омской областей								
34	Томская область	Западно-Колпашевский-1 Колпашевский, Парабельский районы	2083,9	1	58	30	32	81	57	28	Нефть Д ₁ – 3,1 млн т, Д ₂ – 0,9 млн т; газ Д ₁ – 4,7 млрд м ³	660049 Красноярск, ул.Карла Маркса, 62
				2	58	24	26	82	11	48		
				3	58	12	48	82	17	20		
				4	58	09	52	81	48	18		
				5	58	10	07	81	20	18		
				6	58	12	34	80	55	34		
				7	58	16	24	80	59	24		
				8	58	23	19	81	11	20		
				9	58	30	28	81	55	17		
				10	58	30	15	81	56	44		

№ п/п	Субъект РФ	Наименование участка недр, местоположение (район)	Географические координаты крайних точек участка недр							Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
			S, км ²	Номер точки	Северная широта			Восточная долгота				
					Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.
35	Томская область	Парабельский (подготовленная структура: Высокоярская) Парабельский, Каргасокский районы	3247,3	1	58	54	00	81	00	00	Нефть С ₃ – 1,2 млн т, Д _{1л} – 2,1 млн т, Д ₁ – 2,0 млн т, Д ₂ – 1,1 млн т	660049 Красноярск, ул.Карла Маркса, 62
				2	58	20	00	81	00	00		
				3	58	20	00	79	44	25		
				4	58	40	03	79	42	33		
				5	58	42	00	80	05	00		
				6	58	40	00	80	15	00		
				7	58	43	00	80	35	00		
				8	58	47	59	80	46	16		
				9	58	53	45	80	59	25		
36	Томская область	Южно-Киев-Ёганский-1 (подготовленная структура: Молодежная) Каргасокский район	650,7	1	60	00	00	82	00	00	Нефть С ₃ – 3,42 млн т, Д ₁ – 1,8 млн т, Д ₂ – 0,2 млн т	660049 Красноярск, ул.Карла Маркса, 62
				2	59	54	18	82	00	00		
				3	59	54	18	81	38	49		
				4	59	52	42	81	30	05		
				5	59	50	53	81	13	46		
				6	60	00	00	81	00	00		
37	Тюменская область	Георгие-Алексеевский Тюменский район	69,0	1	57	27	06	64	53	41,7	Не числятся	620014 Екатеринбург, ул.Вайнера, 55
				2	57	26	53	64	53	57		
				3	57	26	48	64	56	47		
				4	57	25	41	64	57	23		
				5	57	25	24	64	58	52		
				6	57	20	58	64	58	46		
				7	57	21	02	64	53	19		
				8	57	22	24	64	52	40		
				От т. 8 до т. 1 по границе с Свердловской областью								
38	Ульяновская область	Южно-Пчелиный Радищевский, Старокулаткинский районы	303,25	1	52	39	31	47	45	37	Нефть Д _{1л} – 1,6 млн т, Д ₁ – 4,3 млн т, Д ₂ – 6,5 млн т	603000 Нижний Новгород, пл. Максима Горького, 4/2
				2	52	40	29	47	38	5		
				3	52	45	32	47	42	16		
				4	52	48	07	47	42	13		
				5	52	51	31	47	51	14		
				6	52	46	28,5	47	50	41		
				7	52	46	06	48	01	01		
				8	52	45	53	48	01	01		
				От т. 8 до т. 1 по границе Ульяновской обл.								
				Из участка недр исключена особо охраняемая природная территория местного значения Пионовая балка с координатами угловых точек								
				1	52	42	35	47	58	17		
				2	52	43	24	47	57	52		
				3	52	43	48	47	58	43		
				4	52	43	47	47	59	13		
				5	52	43	23	48	01	04		
				6	52	43	11	48	01	49		
				7	52	42	24	48	03	00		
				8	52	41	41	48	03	08		
				9	52	43	06	48	01	43		
10	52	43	24	48	00	11						
11	52	42	43	47	59	32						

Приложение 2

к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 24 января 2017 г. № 40

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов, предлагаемых в 2017 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)	Географические координаты крайних точек участка недр						Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение		
				S, км ²	Номер точки	Северная широта			Восточная долгота				
		Град.	Мин.			Сек.	Град.	Мин.	Сек.				
1	Воды подземные минеральные	Республика Татарстан	Слободской Черемшанский муниципальный район	0,05	1	54	39	54,46	51	27	30,23	Не оценивались	603000 Нижний Новгород, пл. Максима Горького, 4/2
					2	54	39	57,62	51	27	40,4		
					3	54	39	51,76	51	27	45,89		
					4	54	39	48,57	51	27	35,72		