
Приложение

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

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Приказ № 573 от 20.10.2017

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; Положением о Федеральном агентстве по недропользованию, п р и к а з ы в а ю:

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

Министр

С.Е. Донской

Приложение 1

к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 20 октября 2017 г. № 573

**Перечень объектов, предлагаемых в 2017 году для предоставления в пользование с целью
геологического изучения за счет средств недропользователей**

Группа полезных ископаемых: углеводородное сырье

№	Наименование участка недр (перспективная площадь), 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	
		Общая площадь S, км ²	Северная широта			Восточная долгота					
			№ точки	Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.
Республика Башкортостан											
1	Кабаковский (подготовленные структуры: Балтийская, Беланская, Восточно-Турбаслинская, Нагаевская, Ново-Загорская, Ново-Турбаслинская, Тереховская, Укарлинская, Чегемская, Шламовая, Юрмашская, Сабитовская, Мироновская, Северо-Кабаковская) Муниципальные районы: Уфимский, Благовещенский, Нуримановский, Иглинский, Кармаскалинский	1489,3	1	55	02	27	56	36	49	Нефть(извл.) D ₀ – 4,28 млн т D _л – 1,3 млн т D ₁ – 4,8 млн т	603000 Нижний Новгород, пл. Горького, 4/2
2			54	55	06	56	36	43			
3			54	54	39	56	35	27			
4			54	52	22	56	31	41			
5			54	50	17	56	28	46			
6			54	49	45	56	29	43			
7			54	50	11	56	30	28			
8			54	49	39	56	31	30			
9			54	51	07	56	34	04			
10			54	51	37	56	35	19			
11			54	51	37	56	36	42			
12			54	48	40	56	36	39			
13			54	31	52	56	29	28			
14			54	31	51	56	29	08			
15			54	32	10	56	29	07			
16			54	32	09	56	28	35			
17			54	31	50	56	28	35			
18			54	31	37	56	21	41			
19			54	29	49	56	09	44			
20			54	30	36	56	10	11			
21			54	30	32	56	10	16			
22			54	30	33	56	10	30			
23			54	30	37	56	10	38			
24			54	30	57	56	10	34			
25			54	30	55	56	10	21			
26			54	31	22	56	10	36			
27			54	31	20	56	10	03			
28			54	30	44	56	08	49			
29			54	30	19	56	08	20			
30			54	29	39	56	08	04			
31			54	29	37	56	04	51			
32			54	31	49	56	05	19			
33			54	32	09	56	06	20			
34			54	31	51	56	06	52			
35			54	32	05	56	07	16			
36			54	32	22	56	06	46			
37			54	32	59	56	08	41			
38			54	33	08	56	08	32			
39			54	35	13	56	05	24			
40			54	35	19	56	04	39			
41			54	46	10	56	04	17			
42			54	46	10	56	08	01			
43			54	49	05	56	13	02			

№	Наименование участка недр (перспективная площадь), местоположение (район)	Общая площадь S, км ²	Географические координаты крайних точек участка недр						Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
			Северная широта			Восточная долгота					
			№ точки	Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.
			44	54	50	16	56	10	32		
			45	54	59	21	56	10	10		
			46	54	59	30	56	17	33		
			47	55	02	30	56	17	37		
			Исключить участки Уфимского месторождения								
			участок 1								
			1	54	57	20	56	15	03		
			2	54	57	55	56	15	30		
			3	54	58	09	56	16	00		
			4	54	58	23	56	16	15		
			5	54	58	44	56	16	16		
			6	54	58	54	56	15	55		
			7	54	58	36	56	15	26		
			8	54	58	05	56	15	13		
			9	54	57	45	56	14	23		
			10	54	57	15	56	13	34		
			11	54	56	59	56	13	37		
			12	54	56	55	56	14	11		
			участок 2								
			1	54	58	16	56	16	40		
			2	54	57	38	56	16	22		
			3	54	57	39	56	17	47		
			4	54	58	17	56	18	03		
			Исключить участки Ильинского месторождения								
			участок 1								
			1	54	59	23	56	36	09		
			2	54	59	28	56	35	49		
			3	54	59	27	56	35	31		
			4	54	59	22	56	35	15		
			5	54	59	13	56	35	01		
			6	54	59	05	56	34	57		
			7	54	58	54	56	34	59		
			8	54	58	45	56	34	57		
			9	54	58	45	56	34	44		
			10	54	58	42	56	34	42		
			11	54	58	37	56	34	56		
			12	54	58	29	56	34	55		
			13	54	58	10	56	34	05		
			14	54	57	32	56	33	11		
			15	54	57	15	56	33	00		
			16	54	56	46	56	32	59		
			17	54	56	47	56	34	16		
			18	54	57	14	56	34	35		
			19	54	57	42	56	35	06		
			20	54	57	58	56	35	23		
			21	54	58	10	56	35	54		
			22	54	58	28	56	36	03		
			23	54	58	33	56	36	30		
			24	54	58	39	56	36	19		
			25	54	59	04	56	36	33		
			26	54	59	14	56	36	22		
			участок 2								
			1	54	55	43	56	32	15		

№	Наименование участка недр (перспективная площадь), 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		
		Общая площадь S, км ²	Северная широта			Восточная долгота					
			№ точки	Град.	Мин.	Сек.	Град.			Мин.	Сек.
			2	54	55	43	56	31	39		
			3	54	55	21	56	31	39		
			4	54	55	21	56	32	16		
			участок 3								
			1	54	54	42	56	30	09		
			2	54	54	39	56	30	18		
			3	54	54	40	56	30	39		
			4	54	54	53	56	30	46		
			5	54	55	02	56	30	28		
			участок 4								
			1	54	54	50	56	33	19		
			2	54	54	48	56	32	38		
			3	54	54	49	56	32	03		
			4	54	54	45	56	31	51		
			5	54	54	32	56	31	44		
			6	54	54	08	56	32	13		
			7	54	54	33	56	34	24		
			8	54	54	52	56	35	02		
			9	54	54	54	56	34	09		
			участок 5								
			1	54	53	41	56	28	18		
			2	54	53	34	56	28	52		
			3	54	54	28	56	29	42		
			4	54	54	45	56	29	41		
			5	54	54	53	56	29	26		
			6	54	54	36	56	29	13		
			7	54	54	06	56	28	44		
			8	54	53	59	56	28	10		
			участок 6								
			1	54	54	40	56	31	12		
			2	54	54	42	56	30	48		
			3	54	53	44	56	29	52		
			4	54	53	42	56	30	03		
			5	54	53	01	56	29	51		
			6	54	52	16	56	30	39		
			7	54	52	28	56	31	10		
			8	54	52	47	56	31	33		
			9	54	52	55	56	31	50		
			10	54	53	15	56	31	47		
			11	54	53	19	56	30	58		
			12	54	53	25	56	31	02		
			13	54	53	36	56	31	14		
			14	54	53	38	56	31	25		
			15	54	53	45	56	31	25		
			16	54	53	53	56	31	34		
			17	54	54	05	56	31	51		
			18	54	54	16	56	31	50		
			участок 7								
			1	54	52	13	56	27	41		
			2	54	52	41	56	28	09		
			3	54	52	43	56	28	15		
			4	54	52	54	56	28	12		
			5	54	53	13	56	28	16		

№	Наименование участка недр (перспективная площадь), местоположение (район)	Общая площадь S, км ²	Географические координаты крайних точек участка недр						Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение		
			Северная широта			Восточная долгота						
			№ точки	Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.	
			6	54	53	22	56	28	25			
			7	54	53	30	56	28	20			
			8	54	53	36	56	28	01			
			9	54	52	59	56	27	12			
			10	54	52	20	56	27	17			
			участок 8									
			1	54	52	49	56	29	50			
			2	54	52	58	56	29	35			
			3	54	52	43	56	29	16			
			4	54	52	31	56	29	35			
			5	54	52	31	56	29	46			
			6	54	52	34	56	29	53			
			7	54	52	41	56	29	55			
			участок 9									
			1	54	52	05	56	28	57			
			2	54	52	17	56	29	08			
			3	54	52	31	56	28	54			
			4	54	52	11	56	28	31			
			участок 10									
			1	54	51	41	56	25	45			
			2	54	51	58	56	25	20			
			3	54	50	48	56	24	17			
			4	54	50	40	56	24	57			
			5	54	50	30	56	25	07			
			6	54	50	30	56	25	32			
			7	54	50	42	56	25	38			
			8	54	50	51	56	26	03			
			9	54	50	56	56	26	16			
			10	54	51	08	56	26	29			
			11	54	51	22	56	26	32			
			12	54	51	33	56	26	29			
			Исключить участки Алаторского месторождения									
			участок 1									
			1	54	45	31	56	19	51			
			2	54	45	30	56	20	21			
			3	54	46	31	56	21	29			
			4	54	46	53	56	21	05			
			5	54	47	08	56	22	08			
			6	54	47	35	56	22	31			
			7	54	48	02	56	22	30			
			8	54	47	59	56	21	31			
			9	54	47	17	56	20	33			
			10	54	46	50	56	19	41			
			11	54	46	41	56	18	43			
			12	54	45	51	56	18	12			
			13	54	45	48	56	19	20			
			участок 2									
			1	54	42	06	56	15	39			
			2	54	42	07	56	16	28			
			3	54	43	26	56	19	09			
			4	54	45	18	56	19	38			
			5	54	45	34	56	18	00			

№	Наименование участка недр (перспективная площадь), местоположение (район)	Географические координаты крайних точек участка недр						Общая площадь S, км ²	Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение
		Северная широта			Восточная долгота					
		№ точки	Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			
Исключить участок Лунского месторождения										
1	54	45	54	56	29	44				
2	54	44	41	56	27	16				
3	54	43	49	56	28	45				
4	54	44	59	56	31	19				
Исключить участки Блохинского месторождения										
участок 1										
1	54	44	26	56	16	34				
2	54	44	36	56	16	04				
3	54	44	29	56	15	32				
4	54	43	55	56	15	05				
5	54	43	42	56	15	10				
6	54	43	21	56	14	54				
7	54	43	10	56	15	08				
8	54	43	12	56	15	37				
9	54	43	32	56	15	59				
10	54	43	35	56	16	09				
участок 2										
1	54	41	40	56	13	12				
2	54	41	34	56	13	18				
3	54	41	38	56	14	18				
4	54	41	46	56	14	39				
5	54	42	04	56	14	52				
6	54	42	11	56	15	05				
7	54	42	20	56	14	27				
8	54	42	25	56	14	50				
9	54	42	35	56	14	53				
10	54	42	58	56	14	28				
11	54	42	15	56	13	26				
12	54	41	57	56	13	31				
13	54	41	55	56	13	28				
14	54	41	52	56	13	29				
участок 3										
1	54	41	42	56	11	38				
2	54	41	32	56	12	07				
3	54	41	49	56	12	20				
4	54	41	58	56	11	53				
участок 4										
1	54	41	16	56	07	03				
2	54	41	32	56	07	17				
3	54	41	41	56	06	48				
4	54	41	24	56	06	35				
участок 5										
1	54	40	36	56	12	17				
2	54	40	36	56	11	44				
3	54	40	14	56	11	40				
4	54	40	19	56	12	15				
участок 6										
1	54	39	20	56	24	48				
2	54	39	20	56	25	19				
3	54	39	39	56	25	19				
4	54	39	39	56	24	47				

№	Наименование участка недр (перспективная площадь), 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		
		Общая площадь S, км ²	Северная широта			Восточная долгота					
			№ точки	Град.	Мин.	Сек.	Град.			Мин.	Сек.
			участок 7								
			1	54	39	13	56	11	47		
			2	54	39	34	56	11	08		
			3	54	39	43	56	10	25		
			4	54	39	24	56	9	59		
			5	54	39	07	56	9	59		
			6	54	38	47	56	10	25		
			7	54	38	46	56	10	49		
			участок 8								
			1	54	35	18	56	08	20		
			2	54	36	02	56	08	56		
			3	54	36	12	56	09	35		
			4	54	36	37	56	10	06		
			5	54	37	04	56	10	11		
			6	54	37	59	56	09	45		
			7	54	38	09	56	09	52		
			8	54	38	01	56	10	12		
			9	54	38	09	56	10	25		
			10	54	38	21	56	10	03		
			11	54	38	11	56	08	52		
			12	54	36	04	56	07	18		
			участок 9								
			1	54	36	30	56	12	23		
			2	54	36	33	56	11	47		
			3	54	36	11	56	11	24		
			4	54	35	52	56	11	35		
			5	54	35	49	56	12	01		
			6	54	36	09	56	12	30		
			участок 10								
			1	54	34	54	56	8	53		
			2	54	35	03	56	8	24		
			3	54	34	46	56	8	08		
			4	54	34	37	56	8	38		
			участок 11								
			1	54	32	37	56	20	25		
			2	54	32	22	56	20	29		
			3	54	32	08	56	20	19		
			4	54	31	59	56	20	34		
			5	54	32	16	56	21	35		
			6	54	32	30	56	21	27		
			7	54	32	31	56	21	06		
			8	54	32	44	56	20	49		
			Исключить участок ООПТ								
			1	54	37	56	56	19	22		
			2	54	37	33	56	19	22		
			3	54	37	33	56	18	54		
			4	54	37	56	56	18	54		
			Исключить участок Загорского месторождения								
			1	54	38	33	56	25	24		
			2	54	36	25	56	25	26		
			3	54	36	26	56	29	12		
			4	54	38	34	56	29	11		

№	Наименование участка недр (перспективная площадь), 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	
		Общая площадь S, км ²	Северная широта			Восточная долгота					
			№ точки	Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.
			Исключить участок Кабаковского месторождения								
			1	54	32	53	56	13	13		
			2	54	32	22	56	13	14		
			3	54	32	23	56	14	19		
			4	54	32	54	56	14	18		
			Исключить участок ОПИ Бикмурзинский								
			1	54	58	39	56	24	48		
			2	54	58	50	56	24	39		
			3	54	58	47	56	24	29		
			4	54	58	36	56	24	37		
			Исключить участок ОПИ Изяк								
			1	54	55	35	56	20	22		
			2	54	55	43	56	20	16		
			3	54	56	01	56	20	14		
			4	54	56	14	56	20	33		
			5	54	56	18	56	20	29		
			6	54	56	10	56	20	14		
			7	54	56	02	56	20	08		
			8	54	55	52	56	20	06		
			9	54	55	44	56	20	07		
			10	54	55	34	56	20	13		
			Исключить участок ОПИ Кляшевская старица								
			1	54	54	37	56	20	54		
			2	54	54	52	56	20	24		
			3	54	55	00	56	20	00		
			4	54	54	56	56	19	48		
			5	54	54	41	56	19	46		
			6	54	54	32	56	19	53		
			7	54	54	29	56	20	16		
			8	54	54	27	56	20	38		
			9	54	54	08	56	21	17		
			10	54	54	08	56	21	31		
			11	54	54	26	56	22	08		
			12	54	54	37	56	21	55		
			13	54	54	33	56	21	33		
			Исключить участок ОПИ Верхний Минский								
			1	54	52	23	56	17	45		
			2	54	52	26	56	17	42		
			3	54	52	20	56	17	27		
			4	54	52	17	56	17	30		
			Исключить участок ОПИ Старые Карашиды								
			1	54	53	21	56	21	40		
			2	54	53	21	56	21	30		
			3	54	53	18	56	21	19		
			4	54	53	12	56	21	07		
			5	54	53	05	56	21	02		
			Исключить участок ОПИ Кляшевское								
			1	54	54	22	56	24	00		
			2	54	54	35	56	24	03		
			3	54	54	36	56	23	52		
			4	54	54	23	56	23	49		

№	Наименование участка недр (перспективная площадь), 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		
		Общая площадь S, км ²	Северная широта			Восточная долгота					
			№ точки	Град.	Мин.	Сек.	Град.			Мин.	Сек.
			Исключить участок ОПИ Таушка								
			1	54	50	54	56	15	50		
			2	54	51	01	56	15	34		
			3	54	50	58	56	15	29		
			4	54	50	51	56	15	44		
			Исключить участок ОПИ Вотикеевское								
			1	54	51	15	56	15	50		
			2	54	51	24	56	15	45		
			3	54	51	29	56	15	39		
			4	54	51	28	56	15	25		
			5	54	51	17	56	15	21		
			6	54	51	12	56	15	36		
			Исключить участок ОПИ Озерный								
			1	54	44	28	56	05	40		
			2	54	44	29	56	05	33		
			3	54	44	21	56	05	33		
			4	54	43	58	56	05	38		
			5	54	44	00	56	05	43		
			6	54	44	17	56	05	48		
			Исключить участок ОПИ Западный Шакшинского месторождения								
			1	54	44	20	56	15	23		
			2	54	44	42	56	15	16		
			3	54	44	40	56	15	03		
			4	54	44	22	56	15	01		
			Исключить участок ОПИ Касимовское								
			1	54	45	26	56	16	23		
			2	54	45	27	56	16	12		
			3	54	45	28	56	16	01		
			4	54	45	29	56	15	49		
			5	54	45	27	56	15	43		
			6	54	45	19	56	15	43		
			7	54	45	21	56	15	48		
			8	54	45	18	56	16	04		
			9	54	45	02	56	16	21		
			10	54	44	54	56	16	35		
			11	54	45	20	56	16	43		
			Исключить участок ОПИ Богородский (№1) Шакшинского месторождения								
			1	54	46	47	56	10	20		
			2	54	46	50	56	10	11		
			3	54	46	49	56	10	00		
			4	54	46	47	56	09	52		
			5	54	46	38	56	09	57		
			6	54	46	45	56	10	24		
			Исключить участки ОПИ Верхненагаевский и №1 Сальзегутовского месторождения								
			1	54	35	08	56	07	27		
			2	54	35	18	56	07	11		
			3	54	35	17	56	07	8		
			4	54	34	57	56	07	33		
			5	54	34	59	56	07	37		

№	Наименование участка недр (перспективная площадь), местоположение (район)	Общая площадь S, км ²	Географические координаты крайних точек участка недр						Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
			Северная широта			Восточная долгота					
			№ точки	Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.
Исключить участок ОПИ Шиповский											
			1	54	33	04	56	15	28		
			2	54	33	04	56	15	16		
			3	54	33	02	56	14	57		
			4	54	32	58	56	14	45		
			5	54	32	58	56	16	06		
Исключить участок ОПИ Кабаковский побочень											
			1	54	32	22	56	09	50		
			2	54	32	27	56	10	05		
			3	54	32	32	56	10	00		
			4	54	32	24	56	09	27		
			5	54	32	21	56	09	40		
Исключить участок ОПИ Кабаковское II											
			1	54	32	47	56	11	09		
			2	54	32	45	56	10	54		
			3	54	32	30	56	10	30		
			4	54	32	12	56	10	14		
Исключить участок ОПИ Восточно-Кабаковское											
			1	54	31	45	56	12	03		
			2	54	32	23	56	12	29		
			3	54	32	33	56	12	09		
			4	54	32	23	56	11	37		
			5	54	31	45	56	11	53		
Исключить участок ОПИ Восточный Кулушевского месторождения											
			1	54	30	30	56	11	28		
			2	54	30	43	56	11	28		
			3	54	30	43	56	11	05		
			4	54	30	30	56	11	05		
Республика Башкортостан											
2	Шахтауский (подготовленная структура: Ново-Березовская) Муниципальные районы: Стерлитамакский, Аургазинский	37,1	1	53	54	24	56	02	36	нефть (извл.) D ₀ – 0,23 млн т D ₁ – 0,1 млн т газ D ₂ – 1,0 млрд м ³	603000 Нижний Новгород, пл. Горького, 4/2
			2	53	56	30	56	05	48		
			3	53	52	50	56	08	34		
			4	53	49	40	56	08	40		
			5	53	49	30	56	06	50		
			6	53	52	04	56	06	33		
Республика Калмыкия											
3	Восточный Лаганский район	29,15	1	45	14	52	47	21	56	Газ D 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		
Республика Саха (Якутия)											
4	Тюмятинский МО Булунский улус (район)	7461	1	72	44	11	120	11	05	Нефть D ₂ – 2,0 млн т газ D ₂ – 5,5 млрд м ³	677018 Якутск, ул. Аммосова, 18
			2	72	40	46	120	44	25		
			3	72	36	59	120	38	12		
			4	72	35	23	120	42	36		
			5	72	33	36	120	47	45		
			6	72	38	19	121	02	05		
			7	72	35	20	121	11	58		
			8	72	30	29	120	56	42		
			9	72	25	27	121	10	34		
			10	72	25	53	121	25	44		

№	Наименование участка недр (перспективная площадь), местоположение (район)	Общая площадь S, км ²	Географические координаты крайних точек участка недр							Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение				
			Северная широта				Восточная долгота								
			№ точки	Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.						
			11	72	25	37	121	46	13						
			12	72	20	33	122	53	51						
			13	72	24	22	123	02	40						
			14	72	46	28	122	05	52						
			15	72	54	37	122	15	24						
			16	72	36	17	124	21	20						
			17	71	57	29	123	34	30						
			18	71	58	59	120	58	54						
			19	72	19	31	121	00	00						
			20	72	26	24	120	42	17						
5	*Прончищевский МО Долгано – Эвенкийский национальный улус (район)	2163,42	1	73	36	34	117	05	16	Нефть D ₂ – 2,0 млн т газ D ₂ – 5,5 млрд м ³	677018 Якутск, ул. Аммосова, 18				
			2	73	12	58	116	54	55						
			3	73	26	29	114	55	00						
			4	73	41	35	115	46	55						
			5	73	36	34	117	05	16						
Сахалинская область															
6	Большехолмская площадь Холмский район, Анивский район	411,8	1	47	06	30	142	03	35	Нефть D ₁ – 1,5 млн т D 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												
Тюменская область															
7	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												
Хабаровский край, Еврейская автономная область															
8	Волочаевский Хабаровский район Хабаровского края, Сидовичский район Еврейской автономной области	1148,4	1	48	41	03	134	15	18	Нефть D ₂ – 0,02 млн т газ D ₂ – 1,5 млрд м ³	680000 Хабаровск, ул. Л.Толстого, 8				
			2	48	48	50	134	48	51						
			3	48	37	13	135	03	22						
			4	48	29	36	134	25	26						
			Из площади участка исключаются:												
			Участок, ограниченный координатами:												
			1	48	35	53	134	33	50.6						
			2	48	35	04	134	33	50.6						
			3	48	35	04	135	35	55.5						
			4	48	35	53	134	35	55.5						
			Планируемый к созданию памятник природы краевого значения "Джермень" площадью 1,6 км ² , расположенный в пойме реки Тунгуска.												
			* – на участке запрещена разведка и добыча полезных ископаемых, а работы по геологическому изучению допускаются с согласия Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия) (письмо от 24.04.2017 № 03/1-09/9-3277).												

Приложение 2

к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 20 октября 2017 г. № 573

**Перечень объектов, предлагаемых в 2017 году для предоставления в пользование с целью
геологического изучения за счет средств недропользователей**

Группа полезных ископаемых: подземные воды

№	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (перспективная площадь, горизонт и т.д.), 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
			Площадь, км ²	№ точки	с.ш.			в.д.				
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.		
Г. Санкт-Петербург												
1	Воды подземные минеральные	Стрельнинский, г. Санкт-Петербург, пос. Стрельна	0,029	1	59	51	29,65	30	02	58,59	Ресурсы 55 м ³	199155 Санкт-Петербург, ул. Одоевского, 24, корп. 1
				2	59	51	29,52	30	02	59,04		
				3	59	51	23,71	30	02	59,08		
				4	59	51	23,63	30	02	59,74		
				5	59	51	23,67	30	02	57,63		
				6	59	51	23,76	30	02	56,81		
				7	59	51	23,8	30	02	55,93		
				8	59	51	23,84	30	02	54,3		
				9	59	51	23,85	30	02	53,06		
				10	59	51	23,9	30	02	50,72		
				11	59	51	32,3	30	02	51,49		
				12	59	51	32,22	30	02	54,96		
				13	59	51	32,2	30	02	55,73		
				14	59	51	31,27	30	02	56,35		
				15	59	51	30,61	30	02	56,95		
				16	59	51	30,03	30	02	57,81		
Камчатский край												
2	Теплоэнергетические подземные воды	Левоозерновский, Усть-Большерецкий район	4,19	1	51	29	30	156	29	24	не числятся	680000, Хабаровск, ул.Л.Толстого, 8
				2	51	29	55	156	30	45		
				3	51	29	55	156	31	30		
				4	51	28	30	156	31	30		
				5	51	28	30	156	29	48		
				6	51	28	50	156	29	38		
				7	51	28	47	156	30	14		
				8	51	29	01	156	30	14		
				9	51	29	07	156	30	46		
				10	51	29	21	156	30	46		
				11	51	29	26	156	29	56		
				12	51	29	17	156	29	24		
Республика Ингушетия												
3	Воды подземные минеральные	Восточный (караган-чокракский водоносный горизонт), Малгобекский район	0,0037	1	43	21	34,87	44	43	24,22	не числятся	357601, Ессентуки, пер. Садовый, 4А
				2	43	21	36,28	44	43	22,62		
				3	43	21	37,58	44	43	24,92		
				4	43	21	36,28	44	43	26,52		