

Приложение

Приказ Министерства природных ресурсов
и экологии Российской Федерации
от 07.09.2016 г. № 467

**Об утверждении Перечней объектов, предлагаемых в 2016 г.
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, 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 2016 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

Перечни объектов, предлагаемых в 2016 г. для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счёт средств недропользователей утверждены приказом Минприроды России от 07 сентября 2016 г. № 467, опубликованы в газете “Природные ведомости”, размещены на сайте Федерального агентства по недропользованию 12 сентября 2016 г.

Заявки должны быть оформлены в соответствии с приказом МПР России от 15 марта 2005 г. № 61.

Заявки на получение права пользования участками недр, расположенными на территории субъектов Российской Федерации, принимаются территориальными органами Роснедр в течение 30 (тридцать) рабочих дней, начиная с даты настоящей публикации.

Последний срок приема заявок: до **16.00** (местное время) **21 октября 2016 г.**

Приложение 1
к приказу Министерства природных ресурсов
и экологии Российской Федерации
от 07.09.2016 г. № 467

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ,
предлагаемых в 2016 г. 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	Ненецкий автономный округ	Алютинский (подготовленные структуры: Алютинская, Ефремовская) Заполярный район	426,2	1	68	14	59	57	46	19	Нефть (извл.) С ₃ – 23,604 млн т, Д _{пл} – 3,59 млн т, Д ₁ – 0,2 млн т, Д ₂ – 1,4 млн т	199155 Санкт-Петербург, ул. Одоевского, 24/1
				2	68	18	13	58	00	42		
				3	68	14	42	58	27	01		
				4	68	01	55	58	02	49		
				5	68	02	22	58	02	05		
				6	68	11	20	57	50	56		
2	Ненецкий автономный округ	Юньягский (подготовленная структура: Юньягская) Заполярный район	609,6	1	68	14	42	58	27	01	Нефть (извл.) С ₃ – 4,786 млн т, Д _{пл} – 2,381 млн т, Д ₁ – 3,3 млн т, Д ₂ – 2,1 млн т	199155 Санкт-Петербург, ул. Одоевского, 24/1
				2	68	10	06	58	40	43		
				3	68	07	04	58	29	55		
				4	68	05	34	58	28	58		
				5	68	03	24	58	33	37		
				6	67	59	55	58	31	30		
				7	68	00	02	58	26	57		
				8	68	00	53	58	22	25		
				9	68	00	31	58	20	00		
				10	67	59	32	58	19	48		
				11	67	58	32	58	25	07		
				12	67	58	36	58	29	23		
				13	67	53	57	58	35	55		
				14	67	51	29	58	23	43		
				15	67	53	16	58	21	56		
				16	67	51	26	58	06	39		
				17	67	53	16	58	04	13		
				18	67	56	59	58	07	00		
				19	68	00	21	58	06	57		
				20	68	00	41	58	04	45		
				21	68	01	48	58	04	15		
				22	68	01	55	58	02	49		
3	Ненецкий автономный округ	Табьягский (подготовленные структуры: Табьягская, Нерутская, Балбаяхинская) Заполярный район	1077,2	1	68	14	35	51	51	48	Нефть (извл.) С ₃ – 7,457 млн т Д _{пл} – 10,0 млн т	199155 Санкт-Петербург, ул. Одоевского, 24/1
				2	68	18	45	52	22	27		
				3	68	06	21	53	01	06		
				4	67	59	14	52	53	25		
				5	67	59	04	52	41	54		
				6	67	55	28	52	28	44		
Участок располагается в границах территории традиционного природопользования (ТТП) коренных малочисленных народов Севера окружного значения												

№ 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.		
4	Республика Башкортостан	Казарминский Кушнаренковский муниципальный район, Уфимский муниципальный район	228,2	1	54	56	52	55	19	20	Нефть (извл.) Д ₁ – 2,3 млн т	603000 Нижний Новгород, пл. Максима Горького, 4/2		
				2	55	01	03	55	26	21				
				3	54	57	25	55	32	45				
				4	54	53	40	55	32	53				
				5	54	53	38	55	30	18				
				6	54	50	45	55	30	24				
				7	54	50	43	55	26	26				
				8	54	51	09	55	25	54				
				9	54	51	10	55	25	06				
				10	54	50	45	55	24	22				
				11	54	50	37	55	16	24				
				12	54	56	28	55	16	24				
				13	54	56	30	55	19	21				
			Исключить участок Кушнаренковского месторождения											
			1	54	57	39	55	24	05					
			2	54	56	52	55	24	29					
			3	54	56	45	55	23	24					
			4	54	56	26	55	23	22					
			5	54	56	19	55	22	52					
			6	54	55	52	55	22	38					
			7	54	55	42	55	23	40					
			8	54	56	28	55	25	10					
			9	54	57	12	55	25	23					
			10	54	57	43	55	25	19					
			11	54	57	37	55	24	52					
			12	54	58	19	55	25	29					
			13	54	58	57	55	25	42					
			14	54	59	02	55	25	57					
			15	54	59	20	55	25	33					
			16	54	59	12	55	25	07					
			17	54	58	55	55	24	48					
			18	54	58	48	55	24	13					
19	54	58	34	55	23	53								
20	54	58	30	55	23	20								
21	54	58	38	55	23	07								
22	54	58	23	55	22	35								
23	54	58	11	55	22	53								
24	54	58	02	55	22	34								
25	54	58	00	55	22	10								
26	54	57	42	55	21	37								
27	54	57	37	55	21	12								
28	54	57	13	55	21	30								
29	54	57	20	55	21	58								
30	54	57	11	55	22	06								
31	54	57	12	55	22	20								
32	54	57	08	55	22	32								

№ 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.			
5	Республика Башкортостан	Мурадымовский (подготовленные структуры: Восточно-Биктяшевская, часть Южно-Биктяшевской) Муниципальный район Бижбулякский	40,5	1	53	45	59	53	56	55	Нефть (извл.) С ₃ – 0,390 млн т Д ₁ – 0,8 млн т	603000 .Нижний Новгород, пл. Максима Горького, 4/2	
				2	53	45	24	54	02	27			
				3	53	45	17	54	02	32			
				4	53	45	17	53	59	00			
				5	53	44	30	53	58	25			
				6	53	43	02	53	59	26			
				7	53	43	27	54	03	38			
				8	53	44	39	54	03	24,5			
				9	53	44	39	54	03	41			
				10	53	45	13,5	54	04	10,5			
				11	53	45	00	54	06	24			
				12	53	42	36	54	06	36			
				13	53	42	36	54	04	09			
				14	53	42	35	53	57	16			
				15	53	42	34	53	55	24			
				16	53	42	37	53	55	32			
				17	53	43	19	53	55	03			
				18	53	43	43	53	55	59			
				19	53	43	59	53	56	05			
				20	53	43	33	53	56	41			
				21	53	44	15	53	57	08			
				22	53	44	35	53	56	59			
				23	53	44	38	53	56	20			
				24	53	45	28	53	56	38			
6	Ростовская область	Истокский Советский район, Обливский район	675	1	48	57	03	42	00	30	Газ Д ₁ – 1,0 млрд м ³	344111 Ростов-на-Дону, пр-т 40-летия Победы, 330	
				2	48	56	32	42	23	04			
				3	48	43	20	42	22	27			
				4	48	43	45	42	05	10			
				5	48	43	53	41	59	59			
7	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Верхнесабунский 1 Нижневартовский район	613,4	1	62	14	00	80	49	00	Нефть (извл.) Д _{1л} – 3,203 млн т Д ₁ – 0,3 млн т Д ₂ – 1,8 млн т	628012Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2	
				2	62	14	00	81	27	00			
				3	62	04	00	81	27	00			
				4	62	04	00	80	49	00			
8	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Верхнесабунский 2 Нижневартовский район	554,9	1	62	04	00	80	49	00	Нефть (извл.) Д _{1л} – 0,487 млн т Д ₁ – 1,9 млн т Д ₂ – 2,4 млн т	628012Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2	
				2	62	04	00	81	27	00			
				3	61	55	00	81	27	00			
				4	61	55	00	80	49	00			
9	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Восточно-Вынгапуровский Нижневартовский район	353,3	1	62	48	00	77	05	00	Нефть (извл.) Д _{1л} – 0,400 млн т Д ₁ – 11,6 млн т Д ₂ – 1,5 млн т	628012Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2	
				2	62	47	59,2	77	09	50,9			
				3	62	42	23	77	22	50			
				4	62	38	58	77	35	41			
				5	62	39	00	77	33	00			
				6	62	39	00	77	18	00			
				7	62	30	00	77	18	00			
				8	62	30	00	77	15	00			
				9	62	30	00	77	09	00			
				10	62	40	00	77	09	00			
				11	62	40	00	77	05	00			
10	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Восточно-Ольховский Белоярский район	669,5	1	63	15	00	68	06	00	Нефть (извл.) Д _{1л} – 1,614 млн т Д ₁ – 17,2 млн т Д ₂ – 0,9 млн т	628012Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2	
				2	63	15	00	68	45	00			
				3	63	04	00	68	45	00			
				4	63	04	00	68	06	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.
11	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Восточно-Чулдорский Нижневартовский район	457,3	1	61	59	00	76	33	00	Нефть (извл.) Д _{пл} – 2,608 млн т Д ₁ – 9,5 млн т Д ₂ – 1,0 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	61	59	00	76	45	00		
				3	61	53	00	76	45	00		
				4	61	53	00	76	56	00		
				5	61	49	00	76	56	00		
				6	61	49	00	76	49	00		
				7	61	45	30	76	49	00		
				8	61	45	30	76	46	00		
				9	61	45	00	76	46	00		
				10	61	45	00	76	27	00		
				11	61	45	00	76	24	00		
				12	61	51	00	76	24	00		
				13	61	51	00	76	33	00		
12	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Восточно-Юный Нижневартовский район	198,0	1	61	33	00	78	20	00	Нефть (извл.) Д _{пл} – 4,031 млн т Д ₁ – 1,1 млн т Д ₂ – 0,8 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	61	33	00	78	33	00		
				3	61	30	00	78	33	00		
				4	61	28	00	78	34	05		
				5	61	26	00	78	34	00		
				6	61	26	00	78	31	41		
				7	61	22	00	78	31	41		
				8	61	22	00	78	20	00		
				9	61	27	00	78	20	00		
				10	61	27	00	78	27	00		
				11	61	30	00	78	27	00		
				12	61	30	00	78	20	00		
3	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Западно-Вонтерский 1 Нижневартовский район	318,2	1	61	55	00	78	36	00	Нефть (извл.) Д _{пл} – 6,022 млн т Д ₁ – 3,1 млн т Д ₂ – 0,7 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	61	55	00	78	53	00		
				3	61	49	30	78	53	00		
				4	61	49	30	78	59	00		
				5	61	48	00	78	59	00		
				6	61	48	00	78	48	00		
				7	61	45	00	78	48	00		
				8	61	45	00	78	38	00		
				9	61	46	00	78	38	00		
				10	61	46	00	78	30	00		
				11	61	50	00	78	30	00		
				12	61	50	00	78	33	00		
				13	61	53	00	78	33	00		
				14	61	53	00	78	36	00		
14	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Западно-Кульеганский Нижневартовский район Сургутский район	180,8	1	60	01	00	75	53	00	Нефть (извл.) Д ₁ – 3,6 млн т Д ₂ – 0,5 млн т	6628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	60	01	00	76	06	00		
				3	59	52	00	76	06	00		
				4	59	52	00	76	02	00		
				5	59	53	00	76	02	00		
				6	59	53	00	75	54	00		
				7	59	56	30	75	54	00		
				8	59	56	30	75	53	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.
15	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Западно-Мыгаяхинский (подготовленные структуры: Южно-Вонхорская) Сургутский район	309,7	1	62	35	00	69	58	00	Нефть (извл.) С ₃ – 1,230 млн т Д _{1л} – 0,601 млн т Д ₁ – 11,3 млн т Д ₂ – 0,4 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	62	35	00	70	17	00		
				3	62	26	00	70	17	00		
				4	62	26	00	70	09	30		
				5	62	24	00	70	09	30		
				6	62	24	00	69	58	00		
16	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Западно-Тяньский Сургутский район	463,1	1	63	08	00	71	32	00	Нефть (извл.) Д ₁ – 22,6 млн т Д ₂ – 0,5 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	63	10	00	71	41	00		
				3	63	10	00	71	53	00		
				4	63	14	41	71	53	00		
				5	63	15	10	71	55	04		
				6	63	14	55	72	00	00		
				7	63	15	34	72	03	19		
				8	63	16	08	72	05	00		
				9	63	05	00	72	05	00		
				10	63	05	00	71	49	00		
				11	63	01	00	71	49	00		
				12	63	01	00	71	42	00		
				13	63	00	00	71	42	00		
				14	63	00	00	71	32	00		
17	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Западно-Холмогорский Сургутский район	176,6	1	63	06	00	73	53	30	Нефть (извл.) Д ₁ – 7,7 млн т Д ₂ – 0,2 млн т	6628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	63	10	12	73	53	30		
				3	63	10	04	74	00	00		
				4	63	10	09	74	03	50		
				5	63	10	22	74	15	18		
				6	63	06	49	74	23	32		
				7	63	05	59,9	74	24	41,5		
				8	63	06	00	74	20	00		
18	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Куимлорский (подготовленные структуры: Большекуимлорская, Западно-Куимлорская, Куимлорская) Белоярский район	1670,4	1	63	35	00	68	06	00	Нефть (извл.) С ₃ – 6,692 млн т Д _{1л} – 1,210 млн т Д ₁ – 41,7 млн т Д ₂ – 2,1 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	63	35	00	69	00	00		
				3	63	15	00	69	00	00		
				4	63	15	00	68	06	00		
19	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Лорсанский Сургутский район	270,2	1	60	46	00	73	36	00	Нефть (извл.) Д ₁ – 11,0 млн т Д ₂ – 1,7 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	60	46	00	74	00	00		
				3	60	44	00	74	00	00		
				4	60	44	00	74	04	00		
				5	60	40	00	74	04	00		
				6	60	40	00	73	36	00		
20	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Приозерный (подготовленные структуры: Малоприозерная) Нижневартовский район	746,3	1	62	24	00	80	21	00	Нефть (извл.) С ₃ – 0,573 млн т; Д _{1л} – 0,905 млн т Д ₁ – 9,0 млн т Д ₂ – 1,9 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	62	24	00	80	43	00		
				3	62	20	00	80	49	00		
				4	62	07	00	80	49	00		
				5	62	07	00	80	21	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.
21	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Северо-Вонтерский (подготовленные структуры: Северо-Вонтерская 5, Северо-Вонтерская 6, Северо-Вонтерская 7, Северо-Хохряковская 1) Нижневартровский район	305,3	1	61	57	00	78	53	00	Нефть (извл.) С ₃ – 9,010 млн т ; Д _{1л} – 2,215 млн т Д ₁ – 2,6 млн т Д ₂ – 0,5 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	61	57	00	79	18	00		
				3	61	49	30	79	18	00		
				4	61	49	30	78	53	00		
22	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Северо-Онтохский Кондинский район, Ханты-Мансийский район	432,0	1	60	56	00	66	23	00	Нефть (извл.) Д _{1л} – 7,292 млн т Д ₁ – 1,0 млн т Д ₂ – 0,5 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	61	07	00	66	23	00		
				3	61	07	00	66	33	00		
				4	61	06	00	66	33	00		
				5	61	06	00	66	39	00		
				6	61	03	00	66	39	00		
				7	61	03	00	66	42	00		
				8	61	00	00	66	42	00		
				9	61	00	00	66	51	00		
				10	60	56	00	66	51	00		
				11	60	56	00	66	45	00		
				12	60	54	00	66	45	00		
				13	60	54	00	66	32	00		
				14	60	55	30	66	28	37		
				15	60	55	35	66	28	20		
				16	60	56	00	66	26	00		
23	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Северо-Петелинский Нефтегоганский район	182,9	1	60	45	00	71	42	00	Нефть (извл.) Д ₁ – 6,8 млн т Д ₂ – 1,0 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	60	45	00	72	05	00		
				3	60	43	00	72	05	00		
				4	60	43	00	71	55	00		
				5	60	39	00	71	55	00		
				6	60	39	00	71	52	00		
				7	60	38	00	71	52	00		
				8	60	38	00	71	42	00		
24	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Сергинский 1 (подготовленные структуры: Санхомская) Белоярский район	344,8	1	63	54	00	66	52	00	Нефть (извл.) С ₃ – 7,985 млн т Д _{1л} – 1,193 млн т Д ₁ – 1,8 млн т Д ₂ – 0,2 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	63	54	00	67	15	00		
				3	63	48	00	67	15	00		
				4	63	48	00	67	14	00		
				5	63	44	00	67	14	00		
				6	63	44	00	66	52	00		
25	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Сергинский 2 Белоярский район	246,8	1	63	54	00	67	15	00	Нефть (извл.) Д ₁ – 4,7 млн т Д ₂ – 0,2 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	63	54	00	67	42	00		
				3	63	48	00	67	42	00		
				4	63	48	00	67	15	00		
26	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Сергинский 4 Белоярский район	289,9	1	63	44	00	66	53	00	Нефть (извл.) Д ₁ – 5,5 млн т Д ₂ – 0,2 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	63	44	00	67	14	00		
				3	63	35	00	67	14	00		
				4	63	35	00	66	53	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.
27	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Хангокуртский 2 (подготовленные структуры: Большепидымская, Хангокуртская) Октябрьский район	221,8	1	61	54	00	64	58	30	Нефть (извл.) С ₃ – 2,335 млн т Д ₁ – 2,9 млн т Д ₂ – 0,2 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	62	01	00	64	58	30		
				3	62	01	00	65	18	00		
				4	61	54	00	65	18	00		
28	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Хангокуртский 3 (подготовленная структура: Чебурьюганская) Октябрьский район Советский район	493,2	1	61	48	00	65	21	00	Нефть (извл.) С ₃ – 1,503 млн т Д ₁ – 9,6 млн т Д ₂ – 0,4 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	61	51	00	65	21	00		
				3	61	51	00	65	18	00		
				4	62	01	00	65	18	00		
				5	62	01	00	65	42	00		
				6	61	48	00	65	42	00		
29	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Южно-Айкурусский Сургутский район	453,5	1	59	45	00	73	30	00	Нефть (извл.) Д ₁ – 15,4 млн т Д ₂ – 2,1 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	59	45	00	73	56	00		
				3	59	35	00	73	56	00		
				4	59	35	00	73	30	00		
30	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Южно-Асомкинский Сургутский район	239,0	1	60	53	00	73	36	00	Нефть (извл.) Д ₁ – 9,5 млн т Д ₂ – 0,3 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	60	53	00	73	47	00		
				3	60	51	00	73	47	00		
				4	60	51	00	74	00	00		
				5	60	46	00	74	00	00		
				6	60	46	00	73	36	00		
31	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Южно-Кульеганский 1 (подготовленные структуры: Северо-Ледяная, Среднекульеганская) Нижневартовский район Сургутский район	444,4	1	59	56	00	76	06	00	Нефть (извл.) С ₃ – 1,168 млн т Д _{1л} – 0,400 млн т Д ₁ – 11,0 млн т Д ₂ – 1,3 млн т	628012 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2
				2	59	56	00	76	24	00		
				3	59	43	00	76	24	00		
				4	59	43	00	76	00	00		
				5	59	46	00	76	00	00		
				6	59	46	00	76	02	00		
				7	59	47	00	76	02	00		
				8	59	47	00	76	04	00		
				9	59	49	00	76	04	00		
				10	59	49	00	76	06	00		
				11	59	50	00	76	06	00		
				12	59	50	00	76	08	00		
				13	59	52	00	76	08	00		
				14	59	52	00	76	06	00		

Приложение 2
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 07.09.2016 г. № 467

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов, предлагаемых в 2016 г. для предоставления в пользование
с целью геологического изучения за счет средств недропользователей

Группа полезных ископаемых: подземные воды

№ п/п	Субъект РФ	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.), местоположение (район)	Общая площадь, км ²	Географические координаты крайних точек участка недр						Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедра, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
					Номер точки	Северная широта			Восточная долгота				
						Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.			Сек.
1	Костромская область	Воды подземные минеральные	Луневский минеральный Костромской район	0,1	1	57	32	28	41	05	02	Не числятся	117105 Москва, Варшавское шоссе, 39а
					2	57	32	25	41	05	27		
					3	57	32	17	41	05	24		
					4	57	32	21	41	05	00		
2	Республика Башкортостан	Воды подземные минеральные	Усолка (кунгурский водоносный горизонт) Муниципальный район Гафурийский	0,073	1	53	54	33	56	29	20	Не числятся	603000 Нижний Новгород, пл.Максима Горького, 4/2
					2	53	54	33	56	29	40		
					3	53	54	20	56	29	10		