



12+

Природные ВЕДОМОСТИ

№5(73) 12 сентября 2016 г.

Издание Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

07.09.2016**№ 467**

**Об утверждении Перечней объектов, предлагаемых в 2016 году
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 «О недрах» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 10, ст. 823; 1999, № 7, ст. 879; 2000, № 2, ст. 141; 2001, № 21, ст. 2061, № 33, ст. 3429; 2002, № 22, ст. 2026; 2003, № 23, ст. 2174; 2004, № 27, ст. 2711, № 35, ст. 3607; 2006, № 17, ст. 1778, № 44, ст. 4538; 2007, № 27, ст. 3213, № 49, ст. 6056; 2008, № 18, ст. 1941, № 29, ст. 3418, ст. 3420, № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17, № 29, ст. 3601, № 52, ст. 6450; 2010, № 21, ст. 2527, № 31, ст. 4155; 2011, № 15, ст. 2018, ст. 2025, № 30, ст. 4567, ст. 4570, ст. 4572, ст. 4590, № 48, ст. 6732, № 49, ст. 7042, № 50, ст. 7343, ст. 7359; 2012, № 25, ст. 3264, № 31, ст. 4322, № 53, ст. 7648; 2013, № 19, ст. 2312, № 30, ст. 4060, ст. 4061, № 52, ст. 6961, ст. 6973; 2014, № 26, ст. 3377, № 30, ст. 4261, ст. 4262, № 48, ст. 6647; 2015, № 1, ст. 11, ст. 12, ст. 52, № 27, ст. 3996, № 29, ст. 4350, ст. 4359; 2016, № 15, ст. 2066, № 27, ст. 4212); Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586; 2016, № 2, ст. 325, № 25, ст. 3811, № 28, ст. 4741, № 29, ст. 4816); Положением о Федеральном агентстве по недропользованию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 293 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 26, ст. 2669; 2006, № 25, ст. 2723; 2008, № 22, ст. 2581, № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738, № 33, ст. 4081, № 38, ст. 4489; 2010, № 26, ст. 3350; 2011, № 14, ст. 1935; 2013, № 10, ст. 1027, № 28, ст. 3832, № 45, ст. 5822; 2014, № 2, ст. 123, № 9, ст. 922; 2015, № 2, ст. 491; 2016, № 2, ст. 325, ст. 351, № 13, ст. 1829, № 28, ст. 4741, № 29, ст. 4816),

п р и к а з ы в а ю:

Утвердить Перечни объектов, предлагаемых в 2016 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**

Утверждены Перечни объектов, предлагаемых в 2016 году для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счёт средств недропользователей.

Перечни утверждены приказом Минприроды России от 7 сентября 2016 г. № 467 и опубликованы в газете «Природные ведомости».

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

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.

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 7.09.2016 г. № 467

**Перечень
объектов, предлагаемых в 2016 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, кв. км (S)								Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение
			S	Географические координаты крайних точек участка недр								
				с.ш.			в.д.					
			№ точ.	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 _{1п} -3,59 млн т Д ₁ -0,2 млн т Д ₂ -1,4 млн т	199155, г. 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 _{1п} -2,381 млн т Д ₁ -3,3 млн т Д ₂ -2,1 млн т	199155, г. 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	Табъягский (подготовленные структуры: Табъягская, Нерутская, Балбаяхинская) Заполярный район	1077,2	1	68	14	35	51	51	48	нефть (извл.) С ₃ -7,457 млн т Д _{1п} -10,0 млн т	199155, г. 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 (ТТПП) коренных малочисленных народов Севера окружного значения									



№ п/п	Субъект РФ	Наименование участка недр, местоположение (район)	Общая площадь, кв. км (S)							Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение			
			Географические координаты крайних точек участка недр											
			S	с.ш.			в.д.							
№ точ.	град.	мин.		сек.	град.	мин.	сек.							
1	2	3	4							5	6			
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, г. 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)	Общая площадь, кв. км (S)							Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
			Географические координаты крайних точек участка недр									
			S	с.ш.			в.д.					
№ точ.	град.	мин.		сек.	град.	мин.	сек.					
1	2	3	4							5	6	
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, г. 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, г. 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 _{1н} – 3,203 млн т Д ₁ –0,3 млн т Д ₂ –1,8 млн т	628012, г. Ханты-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 _{1н} – 0,487 млн т Д ₁ –1,9 млн т Д ₂ –2,4 млн т	628012, г. Ханты-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 _{1н} – 0,400 млн т Д ₁ –11,6 млн т Д ₂ –1,5 млн т	628012, г. Ханты-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 _{1н} – 1,614 млн т Д ₁ –17,2 млн т Д ₂ –0,9 млн т	628012, г. Ханты-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)	Общая площадь, кв. км (S)							Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
			Географические координаты крайних точек участка недр									
			S	с.ш.				в.д.				
№ точ.	град.	мин.		сек.	град.	мин.	сек.					
1	2	3	4							5	6	
11	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Восточно-Чулорский Нижневартовский район	457,3	1	61	59	00	76	33	00	нефть (извл.) D _{1л} – 2,608 млн т D ₁ – 9,5 млн т D ₂ – 1,0 млн т	628012, г. 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.) D _{1л} – 4,031 млн т D ₁ – 1,1 млн т D ₂ – 0,8 млн т	628012, г. 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		
				13	61	30	00	78	20	00		
13	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Западно-Вонтерский 1 Нижневартовский район	318,2	1	61	55	00	78	36	00	нефть (извл.) D _{1л} – 6,022 млн т D ₁ – 3,1 млн т D ₂ – 0,7 млн т	628012, г. 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-Кульганский Нижневартовский район Сургутский район	180,8	1	60	01	00	75	53	00	нефть (извл.) D ₁ – 3,6 млн т D ₂ – 0,5 млн т	628012, г. 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		
15	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Западно-Мытаяхинский (подготовленные структуры: Южно-Вонхорская) Сургутский район	309,7	1	62	35	00	69	58	00	нефть (извл.) C ₃ – 1,230 млн т D _{1л} – 0,601 млн т D ₁ – 11,3 млн т D ₂ – 0,4 млн т	628012, г. 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		



№ п/п	Субъект РФ	Наименование участка недр, местоположение (район)	Общая площадь, кв. км (S)							Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
			S	с.ш.				в.д.				
				№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.			сек.
1	2	3	4							5	6	
16	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Западно-Тянский 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, г. 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	628012, г. 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, г. 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, г. 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, г. 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		
21	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Северо-Вонтерский (подготовленные структуры: Северо-Вонтерская 5, Северо-Вонтерская 6, Северо-Вонтерская 7, Северо-Хохряковская 1) Нижневартовский 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, г. 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		



№ п/п	Субъект РФ	Наименование участка недр, местоположение (район)	Общая площадь, кв. км (S)							Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
			Географические координаты крайних точек участка недр									
			S	с.ш.				в.д.				
№ точ.	град.	мин.		сек.	град.	мин.	сек.					
1	2	3	4							5	6	
22	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Северо-Онтохский Кондинский район Ханты-Мансийский район	432,0	1	60	56	00	66	23	00	нефть (извл.) D _{1n} – 7,292 млн т D ₁ – 1,0 млн т D ₂ – 0,5 млн т	628012, г. 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 Нефтеюганский район	182,9	1	60	45	00	71	42	00	нефть (извл.) D ₁ – 6,8 млн т D ₂ – 1,0 млн т	628012, г. 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.) C ₃ – 7,985 млн т D _{1n} – 1,193 млн т D ₁ – 1,8 млн т D ₂ – 0,2 млн т	628012, г. 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.) D ₁ – 4,7 млн т D ₂ – 0,2 млн т	628012, г. 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.) D ₁ – 5,5 млн т D ₂ – 0,2 млн т	628012, г. 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		
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.) C ₃ – 2,335 млн т D ₁ – 2,9 млн т D ₂ – 0,2 млн т	628012, г. 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.) C ₃ – 1,503 млн т D ₁ – 9,6 млн т D ₂ – 0,4 млн т	628012, г. 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.) D ₁ – 15,4 млн т D ₂ – 2,1 млн т	628012, г. 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		



№ п/п	Субъект РФ	Наименование участка недр, местоположение (район)	Общая площадь, кв. км (S)							Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
			Географические координаты крайних точек участка недр									
			S	с.ш.			в.д.					
№ точ.	град.	мин.		сек.	град.	мин.	сек.					
1	2	3	4							5	6	
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, г. 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, г. 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 7.09.2016 г. № 467

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов, предлагаемых в 2016 году 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, кв. км (S)							Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
				географические координаты крайних точек участка недр									
				S	с.ш.			в.д.					
№ точ.	град.	мин.	сек.		град.	мин.	сек.						
1	2	3	4	5							6	7	
1	Костромская область	Воды подземные минеральные	Луневский минеральный Костромской район	0,1	1	57	32	28	41	05	02	не числятся	117105, г. 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, г. Нижний Новгород, пл. Максима Горького, 4/2
					2	53	54	33	56	29	40		
					3	53	54	20	56	29	10		



Природные
ВЕДОМОСТИ

Учредитель:
Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

Газета зарегистрирована в Федеральном агентстве по печати и массовым коммуникациям

Регистрационное свидетельство ПИ
№ФС77-21165
от 30 мая 2005 г.

Заказчик:

ФГБУ «ЦБИ Минприроды России» 119017, Москва,
Старомонетный пер., д. 31, стр. 7. Тел. (495) 950-31-24

Исполнитель:

ООО «Стиль-МГ»,
614070, г. Пермь, бульвар Гагарина, 44а,
тел. (342) 263-30-39

Данная продукция средств массовой информации предназначена для потребителей старше 12 лет

Тираж 2000 экз.