

ПРИЛОЖЕНИЕ

Федеральным агентством по недропользованию утверждены перечни объектов, предлагаемых в 2016 г. для предоставления в пользование

Перечень объектов недр, предлагаемых в 2016 г. для предоставления в пользование опубликован на сайте Федерального агентства по недропользованию.

Группа полезных ископаемых: углеводородное сырье, подземные воды, лечебные грязи

Раздел: Разведка и добыча, а также геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, осуществляемые по совмещенной лицензии

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.); местоположение (адм. район)	Общая площадь (S), км ²	Географические координаты крайних точек участка недр		Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)		Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона. Орган, осуществляющий предоставление участка недр в пользование		
				Северная широта	Восточная долгота	Газ	конденсат				Разведка и добыча	
				Номер точки	Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.		
Волгоградская область												
1	Газ, конденсат	Лободинский (месторождение Лободинское (НФ) Быковский район	37,7	49	20	54	45	19	07	Газ С ₁ – 3,599 млрд м ³ , конденсат С ₁ – 0,506 млн т	Аукцион	I квартал 2016 г. Югнедра
				2	49	22	02	45	16	20		
				3	49	26	17	45	20	32		
				4	49	25	10	45	23	24		
Ивановская область												
1	Воды подземные минеральные (для розлива)	Горенцовский Ивановский район	0,0036	56	53	00	40	53	00	Ресурсы 50 м ³ /сут	Аукцион	I квартал 2016 г. Центрнедра
Иркутская область												
1	Нефть, газ	Селановский (средний) Братский район	1442,7	56	40	17	101	49	11	Нефть Д ₁ – 0,1 млн т, Д ₂ – 0,1 млн т; газ Д ₁ – 12,5 млрд м ³ , Д ₂ – 3,7 млрд м ³	Аукцион	II квартал 2016 г. Центрибнедра
				2	56	43	02	102	30	00		
				3	56	23	18	102	30	00		
				4	56	20	18	101	53	39		
				5	56	30	05	101	53	00		
2	Нефть, газ	Частинский Киренский, Мамско-Чуйский районы	3103,5	58	40	00	110	08	09	Нефть Д ₁ – 18,3 млн т, Д ₂ – 2,0 млн т; газ Д ₁ – 4,5 млрд м ³ , Д ₂ – 33,5 млрд м ³	Аукцион	II квартал 2016 г. Центрибнедра
				2	58	40	00	110	31	00		
				3	58	40	00	111	00	00		
				4	58	19	54	111	00	00		
				5	58	09	54	110	45	01		
				6	57	57	23	110	08	14		

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.); местоположение (адм. район)	Общая площадь (S) ₂ км ²	Географические координаты крайних точек участка недр				Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Вид пользования недр	Форма представления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона. Орган, осуществляющий предоставление участка недр в пользование		
				Номер точки	Северная широта	Восточная долгота	Град.					Мин.	Сек.
3	Нефть, газ	Чечуйский Киренский, Казачинско-Ленский районы	3793,4	1	57	39	31	108	01	13	Центриб-недра	Аукцион	II квартал 2016 г. Центрнебдра
				2	57	38	30	108	27	08			
				3	58	10	00	109	15	00			
				4	57	50	00	109	45	00			
				5	57	18	00	108	37	00			
				6	57	31	00	108	16	00			
				7	57	37	15	108	05	14			
Краснодарский край													
1	Воды подземные теплоэнергетические	Ново-Ярославское месторождение м/о Московский район	15,26	1	44	38	27	40	26	03	Разведка и добыча	Аукцион	I квартал 2016 г. Югнедра
				2	44	38	26	40	27	44			
				3	44	36	07	40	27	40			
				4	44	35	40	40	27	00			
				5	44	36	41	40	24	24			
Курганская область													
1	Воды подземные Минеральные (для розлива)	Северный 1 Шадринского месторождения минеральных вод Шадринский район	0,0016	1	56	05	37	63	32	01	Разведка и добыча	Аукцион	I квартал 2016 г. Уралнедра
				2	56	05	38	63	32	01			
				3	56	05	38	63	32	04			
				4	56	05	37	63	32	04			
Московская область													
1	Воды подземные минеральные (для при-менения)	Звенигород Одинцовский район	0,0036	Центр с радиусом 33 м	55	42	35	36	52	20	Конкурс	I квартал 2016 г. Центрнедра	
Ненецкий автономный округ													
1	Нефть	Таркский (месторождение: Таркское) Заполяный район	84,9	1	69	14	53	49	03	33	Разведка и добыча	Конкурс	I квартал 2016 г. Роснедра
				2	69	12	37	49	20	26			
				3	69	08	21	49	15	35			
				4	69	09	09	49	12	30			
				5	69	12	23	48	59	41			
Участок полностью расположен на территории традиционного природопользования "Колгуев"													
Пермский край													
1	Нефть	Беляевский (месторождение: Беляевское) Оханский район	21,3	1	57	30	57	55	21	35	Разведка и добыча	Аукцион	II квартал 2016 г. Приволжнебдра
				2	57	31	00	55	25	49			
				3	57	28	17	55	25	56			
				4	57	28	14	55	21	43			

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.); местоположение (адм. район)	Общая площадь (S), км ²	Географические координаты крайних точек участка недр						Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Вид пользования недрой	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона. Орган, осуществляющий предоставление участка недр в пользование
				Номер точки	Северная широта		Восточная долгота		Град.				
				Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.				
2	Нефть, газ	Западно-Чиклаевский (месторождения: часть Чернушинского (НФ), часть Чиклаевского (НФ) Чернушинский район	51,8	56	29	42	56	07	04	Нефть (извл.) С ₁ – 0,129 млн т, Д ₁ – 0,7 млн т; газ Д ₁ – 0,2 млрд м ³	Аукцион	II квартал 2016 г. Приволжскнедра	
				56	26	01	56	05	27				
				56	26	01	56	04	57				
				56	25	27	56	04	49				
				56	25	26	56	03	50				
				56	25	27	56	03	20				
				56	24	37	56	02	48				
				56	24	12	56	02	57				
				56	23	35	56	03	39				
				56	23	18	56	03	12				
				56	23	12	56	02	24				
				56	23	01	56	01	51				
				56	23	01	56	00	29				
				56	23	23	56	00	41				
				56	23	53	56	00	12				
				56	23	55	55	59	03				
				56	26	08	55	58	16				
				56	26	06	55	58	49				
				56	26	14	55	59	14				
				56	26	42	55	59	16				
				56	26	51	55	59	09				
				56	27	08	55	59	34				
				56	26	49	56	00	21				
				56	27	10	56	01	03				
				56	27	32	56	01	06				
				56	27	51	56	00	51				
				56	28	23	56	01	24				
				56	28	41	56	01	54				
				56	29	04	56	01	57				
				Из участка исключается площадь горного отвода Чернушинского месторождения, предоставленного ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" в соответствии с лицензией ПЕМ 12491 НЭ с координатами:									
				56	28	32	56	03	19				
				56	28	07	56	05	08				
				56	27	55	56	05	07				

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.); местоположение (адм. район)	Общая площадь (S), км ²	Географические координаты крайних точек участка недр				Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона. Орган, осуществляющий предоставление участка недр в пользование
				Номер точки	Северная широта		Восточная долгота				
				Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.		
				4	56	26	57	56	03	27	
				5	56	27	14	56	02	32	
				6	56	27	59	56	02	18	
				Из участка исключается часть площади горного отвода Чулуайского месторождения, предоставленного ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ", в соответствии с лицензией ПЕМ 12492 НЭ с координатами:							
				1	56	25	39	56	01	50	
				2	56	25	35	56	02	00	
				3	56	25	27	56	02	51	
				4	56	24	41	56	02	06	
				5	56	24	36	56	01	40	
				6	56	24	54	56	01	23	
				7	56	25	29	56	01	23	
				Из участка исключается площадь горного отвода Таушинского месторождения, предоставленного ООО "Черушкестройкерамика" в соответствии с лицензией ПЕМ 01090 ТЭ с координатами:							
				1	56	26	54	56	03	33	
				2	56	26	54	56	04	09	
				3	56	26	54	56	04	32	
				4	56	26	54	56	04	34	
				5	56	26	47	56	04	32	
				6	56	26	40	56	04	32	
				7	56	26	39	56	04	34	
				8	56	26	37	56	04	37	
				9	56	26	35	56	04	35	
				10	56	26	34	56	04	38	
				11	56	26	35	56	04	41	
				12	56	26	35	56	04	44	
				13	56	26	32	56	04	43	
				14	56	26	28	56	04	46	
				15	56	26	26,99	56	04	45	
				16	56	26	26	56	04	45	
				17	56	26	24	56	04	46	
				18	56	26	16	56	04	46	
				19	56	26	14	56	04	37	

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.); местоположение (адм. район)	Общая площадь (S), км ²	Географические координаты крайних точек участка недр				Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона. Орган, осуществляющий предоставление участка недр в пользование			
				Северная широта	Восточная долгота	Град.	Мин.					Сек.	Град.	Мин.
3	Нефть	Толкушинский (месторождение: Толкушинское) Чернушинский район	3,8	1	56	40	02	56	16	28	Нефть (извл.) С ₁ – 0,005 млн т	Разведка и добыча	Аукцион	II квартал 2016 г. Приволжскнедра
				2	56	40	04	56	17	59				
				3	56	38	58	56	17	59				
				4	56	38	58	56	16	08				
				5	56	39	49	56	16	06				
<p>Участок расположен в утвержденных границах второго и третьего пояса зоны санитарной охраны поверхностного водозабора на р. Быстрый Таныш, используемого для питьевого водоснабжения населения г. Чернушка. Проведение работ допускается по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора</p>														
4	Нефть	Южно-Кукуштанский (месторождение: Южно-Кукуштанское) Кунгурский район	17,9	1	57	35	11	56	33	24	Нефть (извл.) С ₁ – 0,006 млн т	Разведка и добыча	Аукцион	I квартал 2016 г. Приволжскнедра
				2	57	35	11	56	38	15				
				3	57	33	12	56	38	16				
				4	57	33	11	56	33	26				
5	Нефть	Юрманский (месторождение Юрманское) Кунгурский район	15,9	1	57	54	16	56	55	34	Нефть (извл.) С ₁ – 0,051 млн т	Разведка и добыча	Аукцион	I квартал 2016 г. Приволжскнедра
				2	57	53	27	56	57	46				
				3	57	50	45	56	54	23				
				4	57	51	43	56	52	15				
Республика Адыгея														
1	Газ конденсат	Косиновский (месторождение: Северо-Кужорское) Майкопский и Гиагинский районы	84,2	1	44	49	05	40	10	16	Газ С ₁ – 1,697 млрд м ³ , Д ₁ – 0,9 млрд м ³ , конденсат С ₁ – 0,008 млн т	Геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	III квартал 2016 г. Югнедра
				2	44	45	48	40	11	46				
				3	44	43	28	40	03	22				
				4	44	44	53	40	01	52				
				5	44	46	22	40	00	16				
От т.4 до т.5 по административной границе Республики Адыгея и Краснодарского края														

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.); местоположение (адм. район)	Общая площадь (S), км ²	Географические координаты крайних точек участка недр				Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона. Орган, осуществляющий предоставление участка недр в пользование			
				Северная широта	Восточная долгота		Номер точки							
				Град.	Мин.	Сек.		Град.	Мин.	Сек.				
2	Вода подземная минеральная (для розлива)	Ханское месторождение Майкопский район	0,0031	44	38	36	40	00	26	А – 173 м ³ /сут, В – 37 м ³ /сут		Разведка и добыча	Конкурс	И квартал 2016 г. Югнедра
Республика Татарстан														
1	Нефть	Елаурский (пермские отложения) Нурлатский муниципальный район	146,9	54	32	53,52	50	18	22,39	Нефть Д ₁ – 0,02 млн т		Геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	И квартал 2016 г. Приволжскнедра
				54	36	41,27	50	16	32,99					
				54	42	7,9	50	18	21,75					
				54	41	56,43	50	24	48,68					
				54	39	56,99	50	25	55,38					
				54	35	41,42	50	25	51,48					
				54	32	44,08	50	23	43,25					
Удмуртская Республика														
1	Нефть	Камский (месторождения: часть Саузбашевского (НФ); часть Русиневского (НФ) Каракулинский район	84,9	55	58	9,43	53	43	45,66	Нефть (извл.) С ₁ – 0,406 млн т С ₂ – 0,594 млн т Д ₁ – 0,900 млн т		Геологическое изучение (поиски, оценка), разведка и добыча	Аукцион	И кв.2016 г. Приволжскнедра
				55	58	18	53	43	42					
				55	58	52	53	42	57					
				55	59	18	53	39	13					
				55	59	0,0	53	37	38					
				56	00	19	53	36	43					
				56	00	56	53	37	15					
				56	01	53	53	36	44					
				56	01	58	53	37	54					
				56	02	32	53	38	7					
				56	02	30	53	38	37					
				56	02	30	53	41	15					
				56	01	16	53	41	15					
				56	01	36	53	44	54					
				56	02	17	53	45	11					

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.); местоположение (адм. район)	Общая площадь (S), км ²	Географические координаты крайних точек участка недр				Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Вид пользования недрой	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона. Орган, осуществляющий предоставление участка недр в пользование	
				Северная широта	Восточная долгота	Град.	Мин.					Град.
				Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.			
				16	56	02	54	53	49	21		
				17	56	02	6,4	53	50	40,8		
				От т.17 до т.18 по административной границе Удмуртской Республики								
				18	55	58	50,7	53	49	21,9		
				19	55	58	27,7	53	49	32,3		
				От т.19 до т.1 по административной границе Удмуртской Республики								
				На территории участка расположен природный парк "Каравулинское Прикамье". Проведение работ на этой территории необходимо согласовать с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики								
				В пределах водохозяйственных зон Нижнекамского водохранилища и реки Камы устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира								
Свердловская область												
1	Воды подземные Минеральные (для бальнео-приемления и розлива)	Нижнесертинский-3 Нижнесертинского месторождения Нижнесертинский муниципальный район	0,01	1	56	38	20,4	59	16	38,2	I квартал 2016 г. Уралнедра	
				2	56	38	23,5	59	16	38,2		
				3	56	38	23,5	59	16	44,1		
				4	56	38	20,4	59	16	44,1		
Чеченская Республика												
1	Воды подземные теплоэнергетические	Дубовское Шелковской район	0,82	1	43	48	32	46	35	34	II квартал 2016 г. Кавказнедра	
				2	43	48	25	46	35	46		
				3	43	47	05	46	34	19		
				4	43	47	09	46	34	12		
2	Воды подземные теплоэнергетические	Петропавловское Ленинский район г.Грозный	0,036	1	43	19	39	45	44	37	II квартал 2016 г. Кавказнедра	
				2	43	19	38	45	44	47		
				3	43	19	33	45	44	45		
				4	43	19	33	45	44	37		
3	Воды подземные теплоэнергетические	Шелковское Шелковской район	0,67	1	43	30	53	46	19	50	I квартал 2016 г. Кавказнедра	
				2	43	31	02	46	20	48		
				3	43	30	46	46	20	55		
				4	43	30	37	46	20	02		

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.); местоположение (адм. район)	Общая площадь (S), км ²	Географические координаты крайних точек участка недр						Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Вид пользования недр	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона. Орган, осуществляющий предоставление участка недр в пользование
				Номер точки	Северная широта		Восточная долгота						
				Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.				
4	Воды подземные теплоэнергетические	Каргалинское Шелковской район	3,2	1	43	43	57	46	27	29	В – 5,0 тыс. м ³ /сут	Конкурс	II квартал 2016 г. Кавказнедра
				2	43	43	55	46	28	48			
				3	43	42	27	46	27	55			
				4	43	42	42	46	27	32			
				5	43	43	53	46	27	23			
5	Воды подземные теплоэнергетические	Червленское Шелковской район	4,41	1	43	31	05	45	52	60	В – 5,2 тыс. м ³ /сут	Конкурс	II квартал 2016 г. Кавказнедра
				2	43	30	39	45	54	28			
				3	43	29	59	45	53	37			
				4	43	30	02	45	51	57			
				5	43	30	29	45	52	00			
6	Воды подземные теплоэнергетические	Ханкальское Грозненский район	6,4	1	43	15	06	45	43	48	А+В+С ₁ – 25,95 тыс. м ³ /сут	Аукцион	I квартал 2016 г. Кавказнедра
				2	43	14	49	45	45	46			
				3	43	14	04	45	46	14			
				4	43	13	52	45	46	14			
				5	43	13	41	45	46	04			
				6	43	13	18	45	45	14			
				7	43	14	07	45	43	57			
				8	43	14	56	45	43	42			
Участок недр частично расположен в пределах северной части Октябрьского лицензионного участка (ГРЗ 11118 НЭ), а также в пределах участка имеется действующая лицензия на право пользования теплоэнергетическими подземными водами на участке "Опытный" (XIII пласт караган-чокрака) (лицензия ГРЗ 00080 ПЭ)													
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра													
1	Нефть	Бинштоковский (месторождения: Бинштоковское, Силамарское) Сургутский район	533,28	1	59	35	00	73	30	00	Нефть (извл.) С ₁ – 1,929 млн т С ₂ – 10,782 млн т Д ₁ – 20,8 млн т Д ₂ – 2,5 млн т	Аукцион	II квартал 2016 г. Уралнедра
				2	59	35	00	73	57	00			
				3	59	23	00	73	57	00			
				4	59	23	00	73	35	00			
				5	59	27	00	73	35	00			
				6	59	27	00	73	30	00			
2	Нефть, газ	Березовский 11 Белоярский район	557,13	1	64	10	00	66	30	00	Нефть (извл.) Д ₂ – 0,4 млн т; газ Д ₁ – 12,2 млрд м ³	Аукцион	I квартал 2016 г. Уралнедра
				2	64	10	00	66	53	00			
				3	63	54	00	66	53	00			
				4	63	54	00	66	30	00			

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.); местоположение (адм. район)	Общая площадь (S), км ²	Географические координаты крайних точек участка недр						Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Вид пользования недром	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона. Орган, осуществляющий предоставление участка недр в пользование	
				Номер точки	Северная широта		Восточная долгота		Сек.					
				Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.					
3	Нефть, газ	Березовский 61 Советский район	591,45	1	61	27	00	62	30	00	Нефть (извл.) D _{1п} – 0,636 млн т D ₂ – 0,7 млн т; газ D _{1п} – 6,898 млрд м ³	Геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	I квартал 2016 г. Уралнедра
				2	61	27	00	62	54	00				
				3	61	15	00	62	54	00				
				4	61	15	00	62	30	16				
				5	61	15	36	62	29	10				
				6	61	17	22	62	22	00				
				7	61	25	00	62	22	00				
				8	61	25	00	62	30	00				
4	Нефть	Сургутский 5 Нефтегоганский район	307,97	1	60	24	00	71	35	00	Нефть (извл.) D _{1п} – 4,355 млн т D ₁ – 11,479 млн т D ₂ – 0,325 млн т	Геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	I квартал 2016 г. Уралнедра
				2	60	24	00	71	54	00				
				3	60	22	00	71	54	00				
				4	60	22	00	71	56	00				
				5	60	20	00	71	56	00				
				6	60	20	00	71	55	00				
				7	60	15	00	71	55	00				
				8	60	15	00	71	35	00				
5	Нефть	Восточно-Чуланский Нефтегоганский и Сургутский районы	140,6	1	60	20	00	73	00	00	Нефть (извл.) D ₁ – 4,7 млн т D ₂ – 0,3 млн т	Геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал 2016 г. Уралнедра
				2	60	20	00	73	04	00				
				3	60	17	00	73	04	00				
				4	60	17	00	73	14	00				
				5	60	12	00	73	14	00				
				6	60	12	00	73	00	00				
6	Нефть	Западно-Мултановский Нефтегоганский и Сургутский районы	613,2	1	60	08	00	72	50	00	Нефть (извл.) D ₁ – 19,9 млн т D ₂ – 4,3 млн т	Геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал 2016 г. Уралнедра
				2	60	08	00	73	00	00				
				3	60	12	00	73	00	00				
				4	60	12	00	73	24	00				
				5	59	54	00	73	24	00				
				6	59	54	00	73	17	00				
				7	60	02	00	73	17	00				
				8	60	02	00	72	50	00				

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.); местоположение (адм. район)	Общая площадь (S), км ²	Географические координаты крайних точек участка недр						Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Вид пользования недром	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона. Орган, осуществляющий предоставление участка недр в пользование
				Номер точки	Северная широта		Восточная долгота						
				Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.				
7	Нефть	Северо-Айкурусский Сургутский район	355,5	1	60	09	00	73	39	00	Нефть (извл.) Д _{1п} – 0,202 млн т Д ₁ – 12,2 млн т Д ₂ – 1,5 млн т	Аукцион	II квартал 2016 г. Уралнедра
				2	60	09	00	73	52	00			
				3	59	55	00	73	52	00			
				4	59	55	00	73	36	00			
				5	60	03	00	73	36	00			
				6	60	03	00	73	39	00			
8	Нефть	Юганский 3 Нефтегоганский район	193,9	1	60	00	00	72	09	00	Нефть (извл.) Д ₁ – 4,4 млн т Д ₂ – 0,9 млрд м ³	Аукцион	II квартал 2016 г. Уралнедра
				2	60	00	00	72	25	00			
				3	59	53	00	72	25	00			
				4	59	53	00	72	09	00			
9	Нефть	Юганский 13 Сургутский район	296,9	1	59	16	00	72	26	13	Нефть (извл.) Д ₁ – 8,9 млн т Д ₂ – 0,7 млн т	Аукцион	II квартал 2016 г. Уралнедра
				2	59	16	00	72	38	00			
				3	59	14	00	72	38	00			
				4	59	14	00	72	55	00			
				5	59	09	11	72	55	00			
10	Нефть	Юганский 16 Сургутский район	253,3	От т.5 до т.1 по административной границе ХМАО-Югры									
				1	59	27	00	73	17	00	Нефть (извл.) Д ₁ – 6,3 млн т Д ₂ – 1,3 млн т	Аукцион	II квартал 2016 г. Уралнедра
				2	59	27	00	73	35	00			
				3	59	19	00	73	35	00			
				4	59	19	00	73	17	00			
				1	59	23	00	73	35	00			
2	59	23	00	73	45	00							
11	Нефть	Юганский 18 Сургутский район	266,3	3	59	13	00	73	45	00	Нефть (извл.) Д ₁ – 6,6 млн т Д ₂ – 0,9 млн т	Аукцион	II квартал 2016 г. Уралнедра
				4	59	13	00	73	26	30			
				5	59	19	00	73	26	30			
				6	59	19	00	73	35	00			
				1	59	13	00	73	26	30			
				2	59	13	00	73	45	00			
12	Нефть	Юганский 19 Сургутский район	322,70	3	59	06	00	73	45	00	Нефть (извл.) Д ₁ – 4,9 млн т Д ₂ – 3,5 млн т	Аукцион	II квартал 2016 г. Уралнедра
				4	59	06	00	73	34	00			
				5	58	59	00	73	34	00			
				6	58	59	00	73	26	30			
				1	59	13	00	73	26	30			
				2	59	13	00	73	45	00			

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.); местоположение (адм. район)	Общая площадь (S), км ²	Географические координаты крайних точек участка недр						Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Вид пользования недрой	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона. Орган, осуществляющий предоставление участка недр в пользование			
				Номер точки	Северная широта		Восточная долгота		Сек.							
				Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.		Сек.						
13	Нефть	Юганский 20 Сургутский район	341,5	От т.3 до т.1 по административной границе ХМАО-Югры									Геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал 2016 г. Уралнедра	
				1	58	59	00	73	03	02	Нефть (извл.) Д ₁ – 9,2 млн т Д ₂ – 0,9 млн т					
				2	58	59	00	73	26	30						
				3	58	49	37	73	26	30						
				4	58	56	00	73	34	00						
				5	58	54	00	73	34	00						
				6	58	54	00	73	39	00						
				7	58	53	00	73	39	00						
				8	58	53	00	73	51	00						
				9	58	55	00	73	51	00						
				10	58	55	00	73	56	00						
11	58	48	34	73	56	00										
				От т.1 до т.12 по административной границе ХМАО-Югры												
15	Нефть	Южно-Холмогорский Сургутский район	558,0	12	58	49	37	73	26	30	Нефть (извл.) Д ₁ – 8,4 млн т Д ₂ – 3,2 млн т					
				1	62	51	00	73	56	00						
				2	62	51	00	74	07	00						
				3	62	54	00	74	07	00						
				4	62	54	00	74	21	00						
				5	62	51	00	74	21	00						
				6	62	51	00	74	32	00						
				7	62	46	00	74	32	00						
				8	62	46	00	74	12	00						
				9	62	41	00	74	12	00						
				10	62	41	00	74	09	00						
				11	62	37	30	74	09	00						
				12	62	37	30	73	55	00						
				13	62	43	00	73	55	00						
14	62	43	00	73	56	00										

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.); местоположение (адм. район)	Общая площадь (S), км ²	Географические координаты крайних точек участка недр				Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Вид пользования недрой	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона. Орган, осуществляющий предоставление участка недр в пользование		
				Номер точки	Северная широта		Восточная долгота						
				Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.				
Южный федеральный округ													
1	Газ	Месторождение Великое Красногвардейский район Республики Адыгея, Белореченский район Краснодарского края	8,94	44	57	36	39	43	23	Газ С ₁ – 0,392 млрд м ³ , в том числе по Республике Адыгея – 0,368 млрд м ³ , по Краснодарскому краю – 0,024 млрд м ³	Разведка и добыча	Аукцион	III квартал 2016 г. Югнедра
				44	59	09	39	42	32				
				44	59	36	39	44	11				
				44	58	02	39	45	04				
				44	57	32	39	45	20				
				44	57	13	39	44	19				
				44	57	43	39	43	47				
				От т.7 до т.1 по административной границе Республики Адыгея и Краснодарского края									

