

Приложение 2

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование в 2022 году для разведки и добычи, а также геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии и входящих в утвержденные перечни по субъектам Российской Федерации (по состоянию на 29.12.2021 года, по материалам сайта Роснедра)

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

Субъект РФ	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общ. площадь, кв. км, S	№ точ.	Географические координаты крайних точек участка недр												Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Форма представления участка недр в пользование	Квартал проведения аукциона	Орган, осуществляющий проведение аукциона (конкурса)
					ГСК — 12011			СК — 42			С.ш.			В.д.						
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.				
Амурская область	Воды подземные минеральные (для розлива и балнеоприменения)	Участок Южный Константиновского месторождения Константиновский район	0,014	1	49	36	28,793	128	00	53,473	49	36	27,07	128	00	49,59	Аукцион	2 кв. 2022 г.	Дальнедра	
Волгоградская область	Нефть	Сергеевский (подготовленные структуры: Сергеевская) Быковский район	20,8	1	49	38	52,242	45	25	09,740	49	38	52	45	25	15	Аукцион	2 кв. 2022 г.	Югнедра	
Иркутская область	Газ	Бильчирекский Осинский район	59,7	1	53	30	14,338	103	38	38,904	53	30	12	103	38	38	Аукцион	2 кв. 2022 г.	Центрнедра	
Краснодарский край	Нефть, газ	Веселогорский Анапский район	7,4	1	45	04	28,529	37	29	49,818	45	04	29	37	29	55	Аукцион	4 кв. 2022 г.	Югнедра	
Оренбургская область	Нефть, газ	Умиркинский (месторождения: Апрельское, Боровское, Дубовское, Елгинское, часть Графского (НФ), часть Умирского (НФ); подготовленные структуры: Западно-Елгинская, Капунинская, Новополянская, Новотолстовская, Южно-Апрельская) Красногвардейский, Матвеевский, Пономаревский, Александровский, Грачевский районы	822,5	1	53	11	18,894	53	17	12,872	53	11	18	53	17	18	Аукцион	1 кв. 2022 г.	Приволжскнедра	

Субъект РФ	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) месторождения (район)	Общ. площадь, кв. км, S	№ точ.	Географические координаты крайних точек участка недр												Форма представления участка недр в пользование	Квартал проведения Аукциона	Орган, осуществляющий проведение Аукциона (конкурса)
					ТСК — 12011				СК — 42				В.д.						
					С.ш.		В.д.		С.ш.		В.д.		С.ш.		В.д.				
Оренбургская область	Нефть	Емельяновский (месторождения: Фокинское, часть Агаровского (Агаровский купол НФ, Емельяновский купол НФ), часть Баруковского (НФ) Магвеевский, Пономаревский районы	657,4	1	град.	53	20	51,923	сек.	53	38	12,881	сек.	53	20	51	38	18	
					мин.	53	20	51,923	мин.	38	12,881	мин.	53	38	12,881	мин.	53	20	51
Пермский край	Нефть, газ	Междуреченский (подготовленные структуры: Северо-Сергинцовская Кунгурский муниципальный район, Чусовской городской округ	118,2	1	град.	58	07	27,428	сек.	57	06	32,447	сек.	58	07	26	06	38	
					мин.	58	07	27,428	мин.	06	32,447	мин.	58	07	26	06	38	11	
Пермский край	Нефть, газ	Атерский (месторождение: Атерское) Октябрьский городской округ	7,6	1	град.	56	17	33,277	сек.	56	37	05,713	сек.	56	17	32	37	11	
					мин.	56	17	33,277	мин.	37	05,713	мин.	56	17	32	37	11		
Пермский край	Нефть, газ	Восточно-Кукуштанский Пермский и Кунгурский муниципальные районы	117,7	1	град.	57	40	42,372	сек.	56	36	34,475	сек.	57	40	41	36	40	
					мин.	57	40	42,372	мин.	36	34,475	мин.	57	40	41	36	40		
Пермский край	Нефть	Восточно-Зубовский Пермский край, Добрянский и Ильинский городской округа	31,2	1	град.	58	23	25,393	сек.	56	04	43,288	сек.	58	23	24	04	49	
					мин.	58	23	25,393	мин.	04	43,288	мин.	58	23	24	04	49		
Пермский край	Нефть	Восточно-Черчинский Октябрьский городской округ	33,6	1	град.	56	51	07,345	сек.	57	11	29,679	сек.	56	51	06	11	35	
					мин.	56	51	07,345	мин.	11	29,679	мин.	56	51	06	11	35		
Пермский край	Нефть, газ	Восточно-Сыльвенский Чусовской городской округ, Пермский и Кунгурский муниципальные районы	500,5	1	град.	58	08	55,415	сек.	56	50	01,413	сек.	58	08	54	50	07	
					мин.	58	08	55,415	мин.	50	01,413	мин.	58	08	54	50	07		

Субъект РФ	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) месторождения (район)	Общ. площадь, кв. км, S	№ точ.	Географические координаты крайних точек участка недр												Запасы и прогноз-ные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Форма представления участка недр в пользование	Квартал проведения Аукциона	Орган, осуществляющий проведение Аукциона (конкурса)
					ТСК — 12011						СК — 42									
					С.ш.			В.д.			С.ш.			В.д.						
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.				
Республика Адыгея	Воды подземные теплоэнергетические	Абдзахско-Тульский участок Абдзахско-Тульского месторождения Майкопский район	6,28	1	44	29	18,676	40	10	13,792	44	29	19,04	40	10	18,78	Аукцион	Югнедра		
Республика Дагестан	Нефть, газ, конденсат	Северо-Комсомольский Буйнакский и Кумторкалинский районы	156,5	1	43	01	52,884	46	56	28,550	43	01	53	46	56	33	Аукцион	Кавказнедра		
Карачаево-Черкесская Республика	Воды подземные теплоэнергетические	Участок недр скв. № 1-Г Черкесского месторождения Черкесский городской округ	0,0059	1	44	10	46,1144	42	02	27,1495	44	10	46,4	42	02	32,0	Аукцион	Кавказнедра		
Рязанская область	Лечебные грязи (для реализации)	Менёк (месторождение Менёк) Ухоловский район	0,17	1	53	52	18,4	40	31	34,5	53	52	18,2	40	31	40,7	Аукцион	Центрнедра		
Самарская область	Нефть	Богатовский Богатовский район	42,5	1	53	05	6,778	51	12	30,708	53	05	06	51	12	36	Аукцион	Приволокнедра		
Самарская область	Нефть	Дашковский Борский район	15,4	1	53	16	49,034	52	01	14,949	53	16	48,2	52	01	20,2	Аукцион	Приволокнедра		
Тюменская область	Воды подземные минеральные (для бальнеоприменения)	Участок Юганский Тюменско-Центрального месторождения г. Тюмень	0,0009	1	57	09	51,685	65	26	27,010	57	09	49,93	65	26	31,46	Аукцион	Уралнедра		
ХМАО	Нефть	Восточно-Панлорский (месторождение: Восточно-Панлорское; подготовленные структуры: Восточно-Панлорская) Сургутский район	151,7	1	62	51	02,320	69	11	55,074	62	51	00	69	12	00	Аукцион	Уралнедра		
ХМАО	Нефть	Нялгонский (месторождение: Нялгонское); подготовленные структуры: часть Нялгонской) Сургутский район	139,9	1	63	11	17,514	73	29	55,665	63	11	15	73	30	00	Аукцион	Уралнедра		

Субъект РФ	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) месторождения (район)	Общ. площадь, кв. км, S	№ точ.	Географические координаты крайних точек участка недр												Запасы и прогноз-ные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Форма представления участка недр в пользование	Квартал проведения Аукциона	Орган, осуществляющий проведение Аукциона (конкурса)
					ТСК — 12011				СК — 42				В.д.							
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.				
ХМАО	Нефть	Лебяжий (месторождение: часть Красноленинского (Лебяжья площадь (НФ)	320,7	1	62	05	02.163	66	46	54.879	62	05	00	66	47	00	Нефть (извл.) В ₁ — 6,627 млн т В ₂ — 30,410 млн т D ₁ — 6,4 млн т D ₂ — 0,4 млн т	Аукцион	2 кв. 2022 г.	Уралнедра
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.				
ЯНАО	Нефть, газ, конденсат	Новый (месторождения: Новосе; подготовленные структуры: Западно-Пякутинская (невыкрый пласт) Пуровский район	371,0	1	63	32	2.559	74	4	55,693	63	32	00	74	05	00	Нефть (извл.) C ₁ — 0,244 млн т C ₂ — 0,964 млн т D ₀ — 0,464 млн т D ₁ — 5,8 млн т D ₂ — 1,1 млн т Газ D ₁ — 4,3 млрд м ³ D ₂ — 2,0 млрд м ³ Конденсат D ₁ — 0,4 млн т D ₂ — 0,2 млн т	Аукцион	1 кв. 2022 г.	Уралнедра
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.				
ЯНАО	Нефть, газ, конденсат	Северо-Варейский 1 Тазовский район	974,4	1	69	02	52,169	80	59	55,821	69	02	49	81	00	00	Нефть D ₁ — 5,0 млн т D ₂ — 9,9 млн т Газ D ₁ — 102,5 млрд м ³ D ₂ — 43,9 млрд м ³ Конденсат D ₁ — 9,0 млн т D ₂ — 6,7 млн т	Аукцион	3 кв. 2022 г.	Уралнедра
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.				
ЯНАО	Нефть, газ, конденсат	Северо-Варейский 2 Тазовский район	640,7	1	68	46	46,188	82	18	06,155	68	46	43	82	18	10	Нефть D ₁ — 3,0 млн т D ₂ — 7,3 млн т Газ D ₁ — 71,1 млрд м ³ D ₂ — 32,2 млрд м ³ Конденсат D ₁ — 6,0 млн т D ₂ — 5,3 млн т	Аукцион	3 кв. 2022 г.	Уралнедра
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.				
ЯНАО	Нефть, газ, конденсат	Северо-Варейский 3 Тазовский район	614,5	1	69	02	52,169	80	59	55,821	69	02	49	81	00	00	Нефть D ₁ — 4,1 млн т D ₂ — 3,9 млн т Газ D ₁ — 51,4 млрд м ³ D ₂ — 22,0 млрд м ³ Конденсат D ₁ — 5,6 млн т D ₂ — 1,8 млн т	Аукцион	3 кв. 2022 г.	Уралнедра
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.				

Субъект РФ	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) месторождения (район)	Общ. площадь, кв. км, S	№ точ.	Географические координаты крайних точек участка недр												Запасы и прогноз-ные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Форма предло-ставления участка недр в пользование	Квар-тал прове-дения Аукци-она	Орган, осущест-вляющий прове-дение Аукци-она (конкурс)
					ТСК — 12011				СК — 42											
					С.ш.		В.д.		С.ш.		В.д.									
град.	сек.	град.	мин.	град.	сек.	град.	мин.	град.	сек.	град.	мин.	сек.								
ЯНАО	Нефть, газ, конденсат	Тамбейский Ямальский район	2199,1	1	71	51	27.937	69	46	52.478	71	51	25	69	47	00	Нефть D ₁ — 2,1 млн т D ₂ — 28,0 млн т Газ D ₁ — 168,2 млрд м ³ D ₂ — 134,0 млрд м ³ Конденсат D ₁ — 11,7 млн т D ₂ — 18,9 млн т	Аукцион	1 кв. 2022 г.	Уралнедра
ЯНАО	Нефть, газ, конденсат	Тарминский Ямальский район	1959,0	1	72	14	39.916	68	46	32.078	72	14	37	68	46	40	Нефть D ₁ — 2,1 млн т D ₂ — 11,4 млн т Газ D ₁ — 152,6 млрд м ³ D ₂ — 140,2 млрд м ³ Конденсат D ₁ — 14,2 млн т D ₂ — 20,4 млн т	Аукцион	1 кв. 2022 г.	Уралнедра
ЯНАО	Нефть, газ, конденсат	Харатский Ямальский район	1162,6	1	71	30	36.832	67	55	36.238	71	30	34	67	55	44	Нефть (извл) D ₁ — 1,4 млн т D ₂ — 5,9 млн т Газ D ₁ — 86,7 млрд м ³ D ₂ — 32,0 млрд м ³ Конденсат D ₁ — 5,6 млн т D ₂ — 4,6 млн т	Аукцион	1 кв. 2022 г.	Уралнедра
ЯНАО	Нефть, газ, конденсат	Светлогорский I (подготовленные структуры: Светлогорская) Красноселькупский район	3192,5	1	64	05	2.865	82	23	56.994	64	05	00	82	24	00	Нефть (извл) D ₁ — 14,0 млн т D ₂ — 16,4 млн т Газ D ₀ — 20,150 млрд м ³ D ₁ — 12,5 млрд м ³ D ₂ — 22,7 млрд м ³ D ₁ — 52,9 млрд м ³ Конденсат D ₀ — 4,419 млн т D ₁ — 2,5 млн т D ₂ — 1,5 млн т D ₃ — 3,6 млн т	Аукцион	1 кв. 2022 г.	Уралнедра

Субъект РФ	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) месторождения (район)	Общ. площадь, кв. км, S	№ точ.	Географические координаты крайних точек участка недр												Форма представления участка недр в пользование	Квартал проведения Аукциона (конкурса)	Орган, осуществляющий проведение Аукциона (конкурса)				
					ТСК — 12011				СК — 42				С. ш.										
					С. ш.		В. д.		С. ш.		В. д.		С. ш.		В. д.					С. ш.		В. д.	
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.				град.	мин.	сек.	град.
ЯНАО	Нефть, газ, конденсат	Новонадвский (подготовленные структуры: часть Новонадвской +СЛЛ (НФ), часть Средненадвско-Новонадвской (НФ) Надвский район	347,9	1	64	43	31,604	73	03	31,294	64	43	29	73	03	36	Аукцион	3 кв. 2022 г.	Уралнедра				
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.				град.	мин.	сек.	
ЯНАО	Нефть, газ, конденсат	Северо-Ярудейский Надвский район	301,2	1	66	20	28,624	70	47	14,539	66	20	26	70	47	20	Аукцион	3 кв. 2022 г.	Уралнедра				
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.				град.	мин.	сек.	
ЯНАО	Нефть, газ, конденсат	Среднехетгинский (подготовленные структуры: Восточно-Марьянская+СЛЛ, Среднехетгинская+СЛЛ) Надвский район	330,8	1	64	50	02,603	72	49	55,234	64	50	00	72	50	00	Аукцион	3 кв. 2022 г.	Уралнедра				
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.				град.	мин.	сек.	
ЯНАО	Нефть, газ, конденсат	Худосейский (подготовленные структуры: Восточно-Пилыкинская, Кумольская+СЛЛ, Новокумольская+СЛЛ, Пилыкинская+СЛЛ) Красноселькупский район	623	1	65	29	02,990	83	19	56,955	65	29	00	83	20	00	Аукцион	3 кв. 2022 г.	Уралнедра				
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.				град.	мин.	сек.	
ЯНАО	Нефть, газ, конденсат	Чучуянский (подготовленные структуры: Верхнеюбьрская, часть Западно-Эдельской, Чучуянская (НФ) Пуровский район	1127,9	1	63	42	02,603	74	58	28,807	63	42	00	74	58	33	Аукцион	3 кв. 2022 г.	Уралнедра				
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.				град.	мин.	сек.	

Субъект РФ	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) месторождение (район)	Общ. площадь, кв. км, S	№ точ.	Географические координаты крайних точек участка недр												Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Форма предоставления участка недр в пользование	Квартал проведения Аукциона	Орган, осуществляющий проведение Аукциона (конкурса)
					ТСК — 12011			СК — 42												
					С.ш.		В.д.		С.ш.		В.д.									
град.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.							
ЯНАО	Нефть, газ, конденсат	Шнольдский (подготовленные структуры: Шнольдское ЛП) Красноселькупский район	389,8	1	64	44	24,947	83	41	57,131	64	54	59	83	34	52	Нефть (извл) D ₀ — 1,605 млн т DЛ — 0,5 млн т D ₁ — 0,9 млн т D ₂ — 1,0 млн т Газ D ₁ — 2,5 млрд. м ³ D ₂ — 9,24 млрд. м ³ Конденсат D ₁ — 0,7 млн т D ₂ — 0,4 млн т	Аукцион	3 кв. 2022 г.	Уралнедра
ЯНАО	Нефть, газ, конденсат	Янгьяхнский (подготовленные структуры: Янгьяхнская СЛЛ) Пуровский район	101,5	1	65	15	02,766	76	29	55,770	65	15	00	76	30	00	Нефть (извл) D ₀ — 1,357 млн т DЛ — 0,5 млн т D ₁ — 0,7 млн т D ₂ — 0,2 млн т Газ D ₁ — 3,6 млрд. м ³ D ₂ — 3,0 млрд. м ³ Конденсат D ₁ — 0,6 млн т D ₂ — 0,2 млн т	Аукцион	3 кв. 2022 г.	Уралнедра
ИТОГО УТВЕРЖДЕНО:																				
Подземные минеральные воды 2 уч.																				
Теплоэнергетические воды 2 уч.																				
Промышленные воды уч. 0																				
Лечебные грязи 1 уч.																				
УВС 32 уч.																				
ИСКЛЮЧЕНЫ: уч. УВС																				
ВНЕСЕНЫ уч. УВС																				
ИЗМЕНЕНИЯ:																				