

Группа полезных ископаемых: подземные воды, грязь

Продолжение Перечня

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						Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона (конкурса), полностью по проведению аукциона (конкурса)	
			Северная широта		Восточная долгота		№ точ-ки	Град.					Мин.
			Град.	Мин.	Сек.	Град.			Мин.	Сек.			
Иркутская область													
Воды подземные минеральные (для бальнео-применения)	Месторождение Олхинское-1 Шелеховский район	0,042	1	52	01	11	103	55	51	В – 104 м ³ /сут	Разведка и добыча	Конкурс	2 кв. 2017 г. Центральной
			2	52	01	05	103	55	51				
			3	52	01	05	103	55	39				
			4	52	01	11	103	55	39				
Воды подземные минеральные (для бальнео-применения и розлива)	Мальтинский-1 Усольский район	0,014	1	52	49	41	103	31	57	Ресурсы 80 м ³ /сут	Геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	2 кв. 2017 г. Центральной
			2	52	49	40	103	31	58				
			3	52	49	40	103	31	59				
Калининградская область													
Воды подземные минеральные (для розлива)	Южноромановский участок* Калининградского месторождения Зеленоградский район	0,0036	1	54	53	25,2	20	16	48	В – 96 м ³ /сут	Разведка и добыча	Аукцион	3 кв. 2017 г. Севзападной
			2	54	53	25,2	20	16	51,6				
			3	54	53	23,4	20	16	51,6				
			4	54	53	23,4	20	16	48				
* - участок расположен на территории с регламентированным посещением для иностранных граждан. Проведение работ в его границах возможно только российскими недропользователями, без привлечения иностранных специалистов.													
Костромская область													
Воды подземные минеральные (для бальнео-применения и розлива)	Луневский минеральный Костромской район	0,1	1	57	32	28	41	05	02	Ресурсы 52,0 м ³ /сут	Геологическое изучение (поиски, оценка), разведка и добыча	Аукцион	3 кв. 2017 г. Центральной
			2	57	32	25	41	05	27				
			3	57	32	17	41	05	24				
			4	57	32	21	41	04	60				
Курганская область													
Воды подземные минеральные (для розлива)	Краснозвездинский Шадринский район	0,009	1	55	59	07,5	63	27	11,3	Ресурсы 75 м ³ /сут	Геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	3 кв. 2017 г. Уральной
			2	55	59	10,5	63	27	13,1				
			3	55	59	09,6	63	27	18,3				
			4	55	59	06,5	63	27	16,6				

Приморский край		9,58	1	42	29	30	130	42	15	Ресурсы 2244 тыс.м ³	Геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	1 кв. 2017 г. Дальнед
Лечебные грязи (для бальнеопри-менения и реабили-зации)													
Птичий Хасанский район, акватория озера Птичье													
2	42												
3	42												
4	42												
Республика Бурятия													
Воды подземные теплоэнергетические		0,051	2	52	05	14	106	14	39	Ресурсы 40,6 м ³ /сут	Геологическое изучение, разведка и добыча	Конкурс	3 кв. 2017 г. Центрсибнедра
Истокский термаль-ный Кабанский район													
3	52												
4	52												
5	52												
6	52												
Республика Карелия													
Подземные мие-ральные воды (для бальнеопримене-ния)		0,038	1	64	32	59,48	30	48	09	В – 6,0 м ³ /сут	Разведка и добыча	Конкурс	1 кв. 2017 г. Севзапнедра
Месторождение Кон-доское Костомукше-ский городской округ													
2	64												
3	64												
Республика Тыва													
Лечебные грязи (для реализации)		0,034	1	51	21	14,46	94	23	29,38	С ₁ – 20,395 тыс. м ³	Разведка и добыча	Аукцион	2 кв. 2017 г. Центрсибнедра
Участок №1 Как-Холь-ского месторождения Тандинский кожуун													
2	51												
3	51												
Ставропольский край													
Воды подземные теплоэнергетические		0,00001	1	44	31	19,61	41	50	17,25	С ₁ – 1100 м ³ /сут.	Разведка и добыча	Аукцион	1 кв. 2017 г. Кавказнедра
Нижне-Зеленчукский (Нижне-Зеленчукское месторождение) Кочубеевский р-он													
2	44												
3	44												
Тюменская область													
Лечебные грязи (для бальнеологического при-менения и реабили-зации)		0,06	1	57	37	32,76	65	12	12,44	В – 159 тыс. м ³	Разведка и добыча	Аукцион	2 кв. 2017 г. Уралнедра
Участок Ахманка-1 месторождения Озеро Ахманка Нижнетавдинский район													
2	57												
3	57												
Минеральные подземные воды (для бальнеологического при-менения)		0,01	1	56	30	38,58	66	34	23,19	А – 820 м ³ /сут	Разведка и добыча	Конкурс	2 кв. 2017 г. Уралнедра
Заводоуковское место-рождение Заводоков-ский район													
2	56												
3	56												
4	56												

Продолжение Перечня

Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.); местоположение (район)	Общая площадь, га, 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 (конкурса), полнота по проведению аукциона (конкурса)	
			№ точки	Северная широта	Восточная долгота	Град.	Мин.	Сек.					
Забайкальский край	Орловское месторождение Агинский район	0,072	Скважина № 22						В – 52 м ³ /сут	Разведка и добыча	Аукцион	3 кв. 2017 г. Центрсибнедра	
			1	51	05	48	114	43					34
			2	51	05	48	114	43					44
			3	51	05	42	114	43					44
			4	51	05	42	114	43					34
			Скважина № 15										
			1	51	03	40	114	44					03
			2	51	03	40	114	44					13
	3	51	03	34	114	44	13						
	4	51	03	34	114	44	03						
Минеральные подземные воды (для бытового применения и розлива)	Базановское месторождение Александрово-Заводский район	0,069							В – 86 м ³ /сут	Разведка и добыча	Аукцион	3 кв. 2017 г. Центрсибнедра	
1	50	56	44	117	43	27							
2	50	56	43	117	43	37							
3	50	56	34	117	43	17							
4	50	56	37	117	43	08							

Примечания:

- 1 В течение 2017 года Перечни участков недр могут частично изменяться в зависимости от поступления заявок на участки недр, опубликованные для предоставления в пользование на геологическое изучение за счет средств недропользователей.
- 2 Информация о вносимых изменениях будет уточняться при публикации на сайте Роснедр дополнений к Перечням объектов лицензирования на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и объявлений о проведении Аукционов на право пользования недрами.