



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра природных ресурсов и
экологии Российской Федерации-руководитель
Федерального агентства по недропользованию

Е.А. Киселев

" 2 " 02 2018г.

**Перечень участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование на 2018 год для
разведки и добычи, а также геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии
(Омская область)**

(Протокол от 30.01.2018 № СА-03-57/2-и)

группа полезных ископаемых: **Углеводородное сырье, подземные воды, лечебные грязи**

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, кв.км. (S)								Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов или прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона (конкурса), полномочия по проведению аукциона (конкурса)
			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	8	9
1	нефть	Кутисский (подготовленные структуры: Кутисская) Тарский район	1681	1	57	38	44	74	10	23	нефть (извл.) D0 - 9.17 млн. т D1 - 32.8 млн. т	по Госбалансу на 01.01.2017г. по данным ФГБУ «ВНИГНИ» на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2009)	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	2 кв. 2018 г. Департамент по Сибирскому ФО
				2	57	37	52	75	03	16					
				3	57	37	47	75	08	48					
				4	57	23	01	75	00	50					
				5	57	16	41	74	20	28					
2	нефть	Нововасильевский Знаменский, Тарский, Тевризский районы	2731	1	57	40	41	73	16	27	нефть (извл.) Дл - 12.5 млн. т D1 - 68.0 млн. т	по данным ФГБУ «ВНИГНИ» на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2009)	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	2 кв. 2018 г. Департамент по Сибирскому ФО
				2	57	38	44	74	10	23					
				3	57	16	41	74	20	28					
				4	57	14	18	74	05	12					
				5	57	11	57	73	35	47					
				6	57	11	42	73	27	54					
				7	57	20	40	73	20	00					

