

Перечень участков недр местного значения по Тюменской области за 1 квартал 2019 г.

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S) Географические координаты крайних точек участка недр							Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		
			S	с.ш.			в.д.			Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)	
				№	град	мин	сек	град	мин			сек
1	2	3	4							5		
1	Песок	Западно-Сибирский-3 Ярковский район	0,320	1	57	38	4,18	67	19	50,09	С1 — 373,2 тыс.м3; С2 — 1617,2 тыс.м3	ЭКЗ № 44-18 от 08.11.2018
				2	57	37	42,55	67	19	33,27		
				3	57	37	47,78	67	19	6,62		
				4	57	38	9,42	67	19	28,56		
2	Супесь, суглинок	Максимовский Абатский район	0,198	1	56	9	26,32	69	57	59,48	супесь: С1 — 380,16 тыс.м3; суглинок: С2 — 300,96 тыс.м3	ЭКЗ № 38-18 от 19.09.2018
				2	56	9	32,53	69	58	16,92		
				3	56	9	23,75	69	58	35,40		
				4	56	9	11,31	69	58	23,70		
3	Песок, супесь, суглинок	Кунчурский-5 Нижнетавдинский район	0,117	1	57	16	11,83	66	12	48,81	песок: С1 — 128,7 тыс.м3; супесь: С1 — 117,0 тыс.м3; суглинок: С1 — 105,3 тыс.м3	ЭКЗ № 36-18 от 11.09.2018
				2	57	16	27,27	66	12	57,12		
				3	57	16	27,52	66	12	54,14		
				4	57	16	32,13	66	12	52,08		
				5	57	16	35,41	66	13	0,22		
				6	57	16	29,47	66	13	13,58		
				7	57	16	25,79	66	13	13,11		
				8	57	16	24,53	66	13	5,15		
				9	57	16	22,09	66	13	4,18		
				10	57	16	16,58	66	12	54,78		