

Перечень участков недр местного значения по Тюменской области за 1 квартал 2020 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	Демьянка Уватский район	0,263	1	59	30	56,00	69	18	51,95	С1 — 106,0 тыс.м3; С2 — 420,0 тыс.м3	Экспертное заключение № 35-19 от 29.11.2019
				2	59	30	50,45	69	19	22,58		
				3	59	30	31,06	69	18	43,58		
				4	59	30	45,61	69	18	37,63		
2	Суглинок, глина	Каймакский Уватский район	0,756	1	58	43	36,47	68	48	20,59	Суглинок: С1 — 284,04 тыс.м3; С2 — 459,72 тыс.м3; Глина: С2 — 634,18 тыс.м3	Экспертное заключение № 36-19 от 06.12.2019
				2	58	43	33,84	68	49	44,98		
				3	58	43	20,09	68	49	52,01		
				4	58	43	16,28	68	48	17,70		
3	Песок	Укропский-6 Юргинский район	0,484	1	56	59	38,37	66	57	55,88	С1 — 202,41 тыс.м3; С2 — 634,91 тыс.м3	Экспертное заключение № 39-19 от 30.12.2019
				2	56	59	44,00	66	58	22,42		
				3	56	59	11,92	66	58	55,07		
				4	56	59	15,60	66	58	22,89		
				5	56	59	11,98	66	58	19,11		
4	Песок	Юргинский-2 Юргинский район	0,323	1	56	59	25,58	66	57	27,70	С1 — 127,36 тыс.м3; С2 — 515,41 тыс.м3;	Экспертное заключение № 37-19 от 13.12.2019
				2	56	59	17,08	66	57	44,58		
				3	56	59	8,29	66	57	41,04		
				4	56	59	10,02	66	57	58,75		
				5	56	59	7,58	66	58	22,22		
				6	56	59	17,57	66	58	11,34		
				7	56	59	23,72	66	57	58,86		
				8	56	59	30,50	66	58	1,42		
				9	56	59	27,03	66	57	25,00		
5	Суглинок, глина	Дмитриевский Омутинский район	0,683	1	56	21	24,38	67	52	07,49	Суглинок: С1 — 278,1 тыс.м3; С2 — 447,84 тыс.м3; Глина: С2 — 503,46 тыс.м3	Экспертное заключение № 38-19 от 20.12.2019
				2	56	21	34,74	67	52	37,69		
				3	56	21	23,60	67	52	55,19		
				4	56	21	19,35	67	53	10,43		
				5	56	21	03,92	67	53	05,80		
				6	56	21	07,22	67	52	37,58		
				7	56	21	08,02	67	52	07,92		