

Перечень участков недр местного значения по Тюменской области за 2 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, супесь	Аэродромный Вагайский район	0,324	1	57	59	12,17	68	47	25,91	P2 — 690,0 тыс.м³	Авторская оценка
				2	57	59	10,69	68	47	58,14		
				3	57	59	11,41	68	48	23,59		
				4	57	58	59,12	68	48	16,92		
				5	57	59	0,81	68	47	21,43		
				6	57	59	2,93	68	47	23,27		
				7	57	59	6,28	68	47	24,82		
2	суглинок	Антипинский Нижнетавдинский район	0,046	1	57	48	34,72	66	34	20,26	P2 — 225,0 тыс.м³	Авторская оценка
				2	57	48	33,46	66	34	25,94		
				3	57	48	30,84	66	34	31,26		
				4	57	48	28,98	66	34	31,97		
				5	57	48	25,34	66	34	29,17		
				6	57	48	28,38	66	34	16,12		
3	торф	Аракчинский-1 Нижнетавдинский район	0,220	1	57	18	22,21	65	33	18,11	ABC1 — 501,4 тыс.м³	(Протокол № 660 от 30.06.1953 г.)
				2	57	18	22,12	65	33	45,58		
				3	57	18	2,18	65	33	44,24		
				4	57	18	11,40	65	33	17,27		
4	песок	Заманный Ялуторовский район	0,472	1	56	43	34,47	66	41	32,24	P2 — 1416,0 тыс.м³	Авторская оценка
				2	56	43	5,92	66	41	20,63		
				3	56	43	11,28	66	40	40,59		
				4	56	43	19,92	66	40	44,39		
				5	56	43	26,69	66	40	57,33		
				6	56	43	35,52	66	41	24,64		
5	песок, супесь, суглинок, глина	Восточный Абатский район	0,304	1	56	1	15,23	70	9	41,39	P2 — 1000,0 тыс.м³	Авторская оценка
				2	56	1	27,79	70	9	40,41		
				3	56	1	26,58	70	10	18,75		
				4	56	1	23,84	70	10	21,31		
				5	56	1	27,73	70	10	55,44		
				6	56	1	21,74	70	10	54,94		
				7	56	1	17,94	70	10	24,88		
				8	56	1	20,68	70	10	18,11		
6	песок	Советский-2 Ярковский район	0,192	1	57	53	20,00	67	31	53,99	P2 — 400,0 тыс.м³	Авторская оценка
				2	57	53	24,78	67	31	53,99		
				3	57	53	27,20	67	31	49,61		
				4	57	53	31,98	67	31	49,61		
				5	57	53	31,98	67	32	21,11		
				6	57	53	29,59	67	32	24,91		
				7	57	53	27,20	67	32	25,81		
				8	57	53	24,78	67	32	25,81		
				9	57	53	22,38	67	32	25,81		
				10	57	53	22,39	67	32	16,71		
				11	57	53	20,50	67	32	16,71		
				12	57	53	20,00	67	32	12,11		
7	песок	Усть-Демьянский-2 Уватский район	0,055	1	59	36	47,44	69	40	49,97	P2 — 150,0 тыс.м³	Авторская оценка
				2	59	36	49,51	69	40	46,98		
				3	59	36	51,87	69	40	45,65		
				4	59	36	52,68	69	40	46,79		
				5	59	36	54,68	69	40	47,09		
				6	59	36	55,16	69	40	52,59		
				7	59	36	59,78	69	40	48,63		
				8	59	36	59,88	69	40	49,60		
				9	59	36	58,18	69	40	53,35		
				10	59	36	56,70	69	40	56,65		
				11	59	36	54,61	69	40	59,94		
				12	59	36	53,13	69	41	2,61		
				13	59	36	50,99	69	41	2,14		
				14	59	36	49,97	69	41	0,24		
				15	59	36	48,80	69	40	55,24		
8	глина	Равнецкий-2 Ишимский район	0,067	1	56	9	51,50	69	46	6,31	P2 — 264,0 тыс.м³	Авторская оценка
				2	56	9	49,18	69	46	16,31		
				3	56	9	46,42	69	46	33,32		
				4	56	9	41,56	69	46	31,75		
				5	56	9	49,86	69	45	58,15		
9	песок, суглинок	Падунский-6 Заводоуковский городской округ	0,576	1	56	34	9,12	66	34	31,27	P2 — 245,0 тыс.м³	Авторская оценка
				2	56	33	57,57	66	34	52,80		
				3	56	33	49,22	66	34	50,38		
				4	56	33	43,82	66	34	43,65		
				5	56	33	17,08	66	34	44,95		
				6	56	33	20,32	66	34	16,51		
10	песок, суглинок	Падунский-8 Заводоуковский городской округ	0,521	1	56	33	48,02	66	35	29,25	P2 — 230,0 тыс.м³	Авторская оценка
				2	56	33	49,09	66	35	38,48		
				3	56	33	57,01	66	35	45,97		
				4	56	33	55,69	66	36	9,10		
				5	56	33	48,68	66	36	22,67		
				6	56	33	46,45	66	36	45,36		
				7	56	33	30,75	66	35	46,19		

11	песок, супесь, суглинок, глина	Чечкинский Ярковский район	1,14	1	57	9	58,93	66	52	30,12	P2 — 3000,0 тыс.м³	Авторская оценка
				2	57	10	22,82	66	52	20,22		
				3	57	10	42,65	66	51	52,28		
				4	57	11	7,36	66	52	49,88		
				5	57	10	57,27	66	53	20,59		
				6	57	10	36,62	66	52	39,64		
				7	57	9	58,67	66	52	41,94		
12	песок, супесь, суглинок, глина	Мотушевский-3 Ярковский район	0,381	1	57	8	18,16	66	26	20,91	P2 — 1500,0 тыс.м³	Авторская оценка
				2	57	8	16,70	66	27	13,59		
				3	57	8	7,44	66	27	30,73		
				4	57	8	1,11	66	27	24,86		
				5	57	8	8,09	66	26	29,47		
13	сапрпель	Кыртымский Нижнетавдинский район	5,201	1	57	29	4,17	66	19	21,91	P2 — 4000,0 тыс.м³	Авторская оценка
				2	57	29	34,29	66	18	28,95		
				3	57	29	49,41	66	18	16,62		
				4	57	29	58,44	66	18	6,56		
				5	57	30	38,11	66	18	7,66		
				6	57	30	46,74	66	18	54,55		
				7	57	30	44,03	66	19	28,64		
				8	57	30	37,45	66	19	54,61		
				9	57	30	24,65	66	20	12,44		
				10	57	30	14,84	66	20	17,86		
				11	57	29	56,17	66	20	20,04		
				12	57	29	32,08	66	20	9,19		
				13	57	29	3,37	66	19	35,19		
14	песок, супесь, суглинок, глина	Шугуровский-3 Вагайский район	0,498	1	57	27	14,24	69	7	4,63	P2 — 900,0 тыс.м³	Авторская оценка
				2	57	26	58,77	69	7	14,04		
				3	57	26	55,28	69	7	9,86		
				4	57	26	52,66	69	6	59,54		
				5	57	26	47,78	69	6	48,91		
				6	57	26	41,68	69	6	39,90		
				7	57	26	46,01	69	6	23,10		
				8	57	26	52,96	69	6	16,30		
				9	57	27	2,88	69	6	19,48		
				10	57	27	4,48	69	6	47,24		
				11	57	27	9,54	69	6	59,16		
15	песок, супесь, суглинок, глина	Туктузский-1 Вагайский район	1,098	1	57	37	50,46	69	42	39,36	P2 — 1500,0 тыс.м³	Авторская оценка
				2	57	38	2,70	69	44	19,65		
				3	57	37	42,55	69	44	19,06		
				4	57	37	29,73	69	43	28,10		
				5	57	37	37,01	69	42	42,97		
16	песок, супесь, суглинок, глина	Сычёвский-1 Вагайский район	0,781	1	57	30	48,56	69	15	33,93	P2 — 1100,0 тыс.м³	Авторская оценка
				2	57	31	28,46	69	15	56,88		
				3	57	31	28,74	69	16	13,16		
				4	57	31	7,79	69	16	18,21		
				5	57	30	49,42	69	16	28,34		
				6	57	30	42,67	69	16	17,40		
17	сапрпель	Озеро Штакуль Нижнетавдинский район	0,821	1	57	23	4,30	65	48	30,30	P2 — 316,8 тыс.тонн	Авторская оценка
				2	57	23	9,00	65	48	35,90		
				3	57	23	15,80	65	48	50,80		
				4	57	23	20,20	65	49	9,90		
				5	57	23	20,10	65	49	16,40		
				6	57	23	18,80	65	49	23,40		
				7	57	23	17,10	65	49	33,20		
				8	57	23	12,40	65	49	42,10		
				9	57	23	5,20	65	49	46,30		
				10	57	23	1,50	65	49	41,20		
				11	57	22	56,70	65	49	30,10		
				12	57	22	52,20	65	49	13,20		
				13	57	22	50,70	65	48	51,80		
				14	57	22	53,30	65	48	37,00		
				15	57	23	0,30	65	48	30,20		
18	торф	Новотарманский Нижнетавдинский район	0,671	1	57	19	25,74	65	24	29,72	ABC1 — 1290,0 тыс.м³	(Протокол № 660 от 30.06.1953 г.)
				2	57	18	59,77	65	24	28,06		
				3	57	18	57,63	65	25	18,93		
				4	57	19	23,09	65	25	19,36		
19	песок	Советский Ярковский район	0,052	1	57	53	37,57	67	27	15,13	P2 — 100,0 тыс.м³	Авторская оценка
				2	57	53	38,66	67	27	19,08		
				3	57	53	38,59	67	27	21,86		
				4	57	53	38,32	67	27	23,35		
				5	57	53	37,94	67	27	24,00		
				6	57	53	36,84	67	27	24,52		
				7	57	53	35,74	67	27	25,50		
				8	57	53	35,75	67	27	29,72		
				9	57	53	35,62	67	27	32,74		
				10	57	53	35,80	67	27	36,60		
				11	57	53	35,82	67	27	39,48		
				12	57	53	36,31	67	27	41,94		
				13	57	53	34,23	67	27	42,72		
				14	57	53	33,37	67	27	40,26		
				15	57	53	32,58	67	27	33,91		
				16	57	53	33,05	67	27	14,77		
20	песок, супесь, суглинок, глина	Горнослинкинский-2 Уватский район	0,791	1	58	51	23,53	69	2	16,67	P2 — 1500,0 тыс.м³	Авторская оценка
				2	58	51	7,80	69	1	43,34		
				3	58	50	33,98	69	2	25,38		
				4	58	51	5,61	69	2	48,09		
21	песок, супесь, суглинок, глина	Горнослинкинский-1 Уватский район	0,868	1	58	50	25,83	69	0	14,17	P2 — 1600,0 тыс.м³	Авторская оценка
				2	58	51	0,68	69	1	28,06		
				3	58	50	29,64	69	2	2,60		
22	песок,	Бусаловский-1	0,543	1	58	55	5,17	69	0	11,36	P2 — 1200,0 тыс.м³	Авторская оценка

	супесь, суглинок, глина	Уватский район		2	58	54	32,43	69	0	49,67				
				3	58	54	37,51	69	1	5,67				
				4	58	54	48,55	69	1	7,08				
				5	58	54	59,00	69	0	57,54				
				6	58	55	8,00	69	0	57,26				
23	глина	Шаблыкинский Ишимский район	0,434	1	56	0	15,66	69	42	31,07	С1 — 243,6 тыс.м³ С2 — 970,48 тыс.м³	ЭКЗ № 7-20 от 19.03.2020		
				2	56	0	19,76	69	43	19,85				
				3	56	0	12,82	69	43	47,32				
				4	56	0	0,14	69	42	36,86				
24	Песок, суглинок	Банниковский Абатский район	0,069	1	56	08	6,18	70	22	12,43	Песок: С1 — 41,4 тыс.м³ С2 — 166,5 тыс.м³; Суглинок: С1 — 66,24 тыс.м³ С2 — 266,4 тыс.м³	Экспертное заключение № 15-20 от 07.05.2020		
				2	56	08	4,06	70	22	14,59				
				3	56	07	58,04	70	22	4,48				
				4	56	07	53,90	70	22	0,73				
				5	56	07	50,88	70	22	2,14				
				6	56	07	48,36	70	22	1,72				
				7	56	07	46,84	70	22	5,2				
				8	56	07	45,84	70	22	3,89				
				9	56	07	46,85	70	21	58,97				
				10	56	07	48,90	70	21	54,00				
				11	56	07	51,46	70	21	53,68				
				12	56	07	53,58	70	21	51,30				
25	сапрпель	Елейский Нижнетавдинский район	1,495	1	57	28	56,03	66	12	4,63	P2 — 1500,0 тыс.м³	Авторская оценка		
				2	57	29	18,81	66	12	22,40				
				3	57	29	22,45	66	12	37,39				
				4	57	29	23,01	66	13	28,67				
				5	57	29	16,61	66	13	44,00				
				6	57	29	7,98	66	13	43,92				
				7	57	28	49,67	66	13	19,06				
				8	57	28	45,20	66	12	57,82				
				9	57	28	44,91	66	12	23,51				
26	песок, супесь, суглинок, глина	Ражевский-2 Голышмановский городской округ	0,188	1	56	12	52,69	68	16	27,29	P2 — 560,0 тыс.м³	Авторская оценка		
				2	56	13	6,30	68	16	26,56				
				3	56	13	9,66	68	16	45,63				
				4	56	13	4,83	68	16	53,56				
				5	56	13	5,46	68	17	2,52				
				6	56	13	0,01	68	17	4,18				
				7	56	13	0,11	68	16	52,82				
27	сапрпель	Озеро Сундукуль-3 Нижнетавдинский район	5,571	1	57	23	17,83	65	44	2,92	P2 — 20700,0 тыс.м³	Авторская оценка		
				2	57	23	29,60	65	45	0,72				
				3	57	23	14,43	65	45	42,67				
				4	57	22	58,51	65	45	48,64				
				5	57	22	34,72	65	45	53,86				
				6	57	21	59,84	65	45	11,69				
				7	57	21	51,57	65	44	29,52				
				8	57	21	42,10	65	43	56,30				
				9	57	21	54,19	65	43	30,92				
				10	57	22	11,23	65	43	48,78				
				11	57	22	44,80	65	43	35,78				
				12	57	23	3,95	65	43	44,36				
				исключаемый контур										
				13	57	22	27,68	65	44	24,51				
				14	57	22	43,85	65	44	24,51				
				15	57	22	43,85	65	44	36,44				
				16	57	22	27,68	65	44	36,44				
28	песок, суглинок	Петропавловский Ярковский район	0,348	1	57	9	20,57	66	32	49,56	P2 — 1740,0 тыс.м³	Авторская оценка		
				2	57	9	11,11	66	32	57,88				
				3	57	9	5,79	66	32	58,18				
				4	57	9	8,47	66	33	9,58				
				5	57	9	4,82	66	33	18,80				
				6	57	8	59,15	66	33	12,45				
				7	57	8	53,83	66	33	2,52				
				8	57	8	49,77	66	32	58,33				
				9	57	8	52,57	66	32	43,44				
				10	57	8	58,33	66	32	45,02				
				11	57	9	19,82	66	32	34,24				
29	песок, супесь, суглинок, глина	Согринский-3 Ярковский район	0,078	1	57	53	29,99	67	27	16,93	P2 — 300,0 тыс.м³	Авторская оценка		
				2	57	53	28,95	67	27	24,46				
				3	57	53	28,79	67	27	31,83				
				4	57	53	29,62	67	27	41,31				
				5	57	53	31,16	67	27	51,13				
				6	57	53	32,17	67	27	58,62				
				7	57	53	29,16	67	28	4,13				
				8	57	53	26,66	67	28	1,42				
				9	57	53	24,31	67	27	54,18				
				10	57	53	29,58	67	27	16,78				
30	торф	Подлибаковский Тюменский район	0,297	1	57	16	27,12	65	25	6,35	ABC1 — 579,2 тыс.м³	(Протокол № 660 от 30.06.1953 г.)		
				2	57	16	31,43	65	25	51,93				
				3	57	16	34,73	65	26	9,21				
				4	57	16	21,89	65	26	8,27				
				5	57	16	22,09	65	25	23,96				
				6	57	16	15,39	65	25	7,42				
31	песок, супесь	Мотушевский-2 Ярковский район	0,748	1	57	8	42,31	66	25	57,35	P2 - 2250,0 тыс.м3	Авторская оценка		
				2	57	8	44,88	66	26	16,65				
				3	57	8	45,29	66	26	46,16				
				4	57	8	34,44	66	28	36,52				
				5	57	8	25,50	66	28	12,82				
				6	57	8	36,17	66	26	43,20				
				7	57	8	36,05	66	26	24,33				
				8	57	8	33,67	66	26	10,18				
32	песок, супесь, глина, суглинок	Новоалександровский Ярковский район	0,943	1	57	31	31,65	67	52	5,40	P2 — 1600,0 тыс.м3	Авторская оценка		
				2	57	31	9,85	67	51	56,61				
				3	57	30	47,07	67	52	1,30				
				4	57	30	42,49	67	52	32,89				

				5	57	31	11,40	67	52	40,33		
				6	57	31	12,42	67	52	19,04		
				7	57	31	23,64	67	52	26,34		
				8	57	31	26,28	67	52	49,08		
				9	57	31	40,30	67	52	53,98		
33	песок	Безопасные дороги Ярковский район	0,580	1	57	38	24,98	67	19	24,68	P2 — 1000,0 тыс.м ³	Авторская оценка
				2	57	38	21,75	67	19	37,89		
				3	57	37	53,86	67	19	09,38		
				4	57	37	56,75	67	18	52,69		
				5	57	38	5,74	67	18	46,94		
				6	57	38	8,31	67	18	46,66		
				7	57	38	5,43	67	18	39,57		
				8	57	37	57,66	67	18	41,59		
				9	57	37	58,68	67	18	26,16		
				10	57	38	01,52	67	18	16,23		
				11	57	38	04,28	67	18	16,40		
				12	57	38	12,11	67	18	42,87		
34	песок	Кашаирский-1 Уповровский район	0,238	1	56	11	11,72	66	30	28,93	C1 — 310,0 тыс.м ³ C2 — 427,8 тыс.м ³	ЭКЗ № 4-20 от 10.02.2020
				2	56	11	11,72	66	31	16,13		
				3	56	11	9,40	66	31	7,68		
				4	56	11	3,03	66	30	54,42		
				5	56	10	59,77	66	30	44,20		
				6	56	11	0,12	66	30	27,61		
				7	56	11	3,34	66	30	15,91		
35	песок, супесь, суглинок, глина	Русаковский-4 Голышмановский городской округ	0,042	1	56	39	9,00	68	35	48,00	P2 — 280,0 тыс.м ³	Авторская оценка
				2	56	39	9,55	68	35	52,1		
				3	56	39	6,86	68	35	53,67		
				4	56	39	1,80	68	35	56,90		
				5	56	39	3,30	68	35	57,94		
				6	56	39	6,95	68	35	55,38		
				7	56	39	7,67	68	36	0,92		
				8	56	39	3,78	68	36	3,97		
				9	56	39	1,39	68	35	58,21		
				10	56	38	59,53	68	36	1,25		
				11	56	38	58,71	68	36	1,78		
				12	56	38	57,98	68	36	1,35		
				13	56	38	58,00	68	35	59,00		
				14	56	39	0,00	68	35	58,00		
				15	56	39	1,00	68	35	56,00		
				16	56	39	0,00	68	35	54,00		
				17	56	39	4,00	68	35	50,00		
				18	56	39	6,00	68	35	51,00		
				19	56	39	6,00	68	35	50,00		
36	песок, супесь, суглинок, глина	Таёжный Уватский район	0,185	1	59	17	10,26	71	43	46,40	P2 — 2880,0 тыс.м ³	Авторская оценка
				2	59	17	15,62	71	44	9,07		
				3	59	17	9,23	71	44	20,92		
				4	59	17	4,10	71	44	24,59		
				5	59	16	59,64	71	43	51,51		
37	песок, супесь, суглинок, глина	Таёжный-2 Уватский район	0,270	1	59	17	18,38	71	44	33,32	P2 — 4160,0 тыс.м ³	Авторская оценка
				2	59	17	28,15	71	45	11,14		
				3	59	17	17,11	71	45	24,34		
				4	59	17	7,21	71	44	45,95		
38	песок, супесь, суглинок, глина	Королёвский Голышмановский городской округ	0,167	1	56	32	56,25	68	33	35,51	P2 — 500,0 тыс.м ³	Авторская оценка
				2	56	32	34,59	68	33	23,68		
				3	56	32	36,39	68	33	11,18		
				4	56	32	58,95	68	33	21,67		
39	песок, супесь, суглинок, глина	Шулындинский-2 Голышмановский городской округ	0,130	1	56	33	17,56	68	37	15,43	P2 — 390,0 тыс.м ³	Авторская оценка
				2	56	33	18,12	68	37	5,13		
				3	56	33	20,54	68	36	53,14		
				4	56	33	28,56	68	36	59,14		
				5	56	33	31,12	68	36	58,10		
				6	56	33	32,01	68	37	3,47		
				7	56	33	34,19	68	37	12,75		
40	Песок	Падунский-5 Заводоуковский городской округ	0,421	1	56	34	29,33	66	38	37,65	C1 — 237,0 тыс.м ³ ; C2 — 1026,0 тыс.м ³	ЭКЗ № 11-20 от 16.04.2020
				2	56	34	33,78	66	39	1,06		
				3	56	34	9,38	66	39	10,80		
				4	56	34	2,71	66	38	32,84		
41	Песок	Падунский-7 Заводоуковский городской округ	0,768	1	56	34	1,89	66	37	58,79	C1 — 537,0 тыс.м ³ ; C2 — 1767,0 тыс.м ³	ЭКЗ № 12-20 от 22.04.2020
				2	56	34	48,51	66	37	58,92		
				3	56	34	50,65	66	38	32,13		
				4	56	33	58,20	66	38	23,24		
				5	56	33	59,41	66	38	3,78		