



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

30 декабря 2020 года

№ 1168-рп

Иркутск

**О внесении изменения в перечень участков недр местного значения,
содержащих общераспространенные полезные ископаемые,
расположенных на территории Иркутской области**

В соответствии со статьей 2.3 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», пунктом 6¹ статьи 4 Закона Иркутской области от 7 октября 2008 года № 75-оз «О регулировании отдельных отношений недропользования в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Внести в перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области, утвержденный распоряжением Правительства Иркутской области от 7 августа 2020 года № 693-рп, изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области

К.Б. Зайцев

Приложение
к распоряжению Правительства
Иркутской области
от 30 декабря 2020 года № 1168-рп

«УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Иркутской области
от 7 августа 2020 года № 693-рп

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТКОВ НЕДР МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ
ИСКОПАЕМЫЕ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ 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)
				№	гр	мин	сек	град.	мин	сек		
1	Доломиты ¹	Наренский Аларский район	0,05	1 2 3 4	53 53 53 53	14 14 14 14	31 31 24 24	102 102 102 102	51 51 51 51	36 49 49 36	C ₂ – 1 035,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 53 от 2015 года
2	Песчано-гравийные породы	Зверевский-4 Ангарский район	0,08	1 2 3 4	52 52 52 52	37 37 37 37	13 12 19 22	103 103 103 103	54 54 54 54	16 18 43 30	C ₂ – 209, 1 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области №183/1 от 6 декабря 2017 года
3	Торф ⁷	Савватеевское-2	0,35	1	52	20	60	103	40	22	C ₂ – 104,0 тыс. т	Протоколом ТКЗ

		Ангарский район		2	52	20	60	103	40	33		№ 27/71 от 27 декабря 1990 года
				3	52	20	52	103	40	42		
				4	52	20	43	103	40	42		
				5	52	20	37	103	40	31		
				6	52	20	36	103	40	20		
				7	52	20	43	103	40	10		
				8	52	20	51	103	40	10		
4	Песчано-гравийные породы	Зверевский-5 Ангарский район	0,037	1	52	37	28,55	103	54	44,86	С ₂ – 79,5 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 111 от 4 августа 2016 года
				2	52	37	20,95	103	54	41,87		
				3	52	37	23,43	103	54	30,64		
				4	52	37	29,69	103	54	33,89		
				5	52	37	25,51	103	54	41,01		
5	Доломиты ¹	Каменский Баяндаевский район	0,056	1	53	00	04,82	105	22	32,35	С ₁ – 461,5 тыс. м ³ С ₂ – 488,5 тыс. м ³	Протоколом НТС ИГУ № 35 от 16 июня 1983 года
				2	53	00	08,24	105	22	49,85		
				3	53	00	03,32	105	22	52,14		
				4	52	59	59,57	105	22	34,69		
6	Песчано-гравийные породы	Кокоринский Баяндаевский район	0,057	1	53	02	36,15	105	03	58,74	Р ₁ – 500 тыс. м ³	
				2	53	02	37,40	105	04	12,25		
				3	53	02	31,17	105	04	19,44		
				4	53	02	29,69	105	04	04,65		
7	Известняки ⁵	Мамаканский Бодайбинский район	0,16	1	57	46	44,40	114	02	21,10	С ₁ – 885,3 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 142 от 27 марта 2017 года
				2	57	46	53,88	114	02	15,39		
				3	57	47	00,27	114	02	43,85		
				4	57	46	50,90	114	02	51,32		
8	Известняки ⁵	Кадаликанский Бодайбинский район	0,154	1	58	31	05	115	33	57	С ₁ – 1142,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 314 от 1 октября 2019 года
				2	58	31	12	115	33	39		
				3	58	31	22	115	34	01		
				4	58	31	13	115	34	15		
9	Известняки ⁵	Верхне-Кадаликанский Бодайбинский район	0,31	1	58	33	47	115	25	32	С ₁ – 472,9 тыс. м ³ С ₂ – 438,8 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и
				2	58	34	04	115	26	05		
				3	58	34	00	115	26	24		

				4	58	33	38	115	25	58		экологии Иркутской области № 93 от 30 марта 2016 года
10	Пески ²	Месторождение "Торбеевское" Бодайбинский район	1,3	1	58	24	20,7	115	51	09,2	В – 1 148 тыс. м ³ С ₁ – 1 606 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ N 232 от 12 декабря 1988 года
				2	58	24	33,5	115	52	05,1		
				3	58	24	06,2	115	51	57,3		
				4	58	23	45,2	115	52	26,7		
				5	58	23	38,0	115	52	06,8		
				6	58	23	37,7	115	51	31,0		
				7	58	23	58,0	115	51	11,3		
11	Габбро-диабазы ³	Турминский-2 Братский район	0,56	1	56	11	41,4	100	56	54,3	С ₁ – 1 611,7 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 9202 от 23 марта 1983 года
				2	56	11	19,5	100	57	02,9		
				3	56	11	18,6	100	57	37,5		
				4	56	11	33,5	100	57	50,3		
				5	56	11	50,9	100	57	32,8		
				6	56	11	54,6	100	57	07,4		
				7	56	11	52,1	100	56	58,9		
				8	56	11	46,6	100	56	54,9		
				9	56	11	43,7	100	57	04,1		
				10	56	11	43,8	100	57	11,1		
				11	56	11	39,5	100	57	11,2		
12	Габбро-диабазы ³	Турминский-3 Братский район	0,52	1	56	12	10,0	100	55	25,6	С ₁ – 1 582,7 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 9202 от 23 марта 1983 года
				2	56	12	03,7	100	55	25,9		
				3	56	11	56,9	100	55	23,2		
				4	56	11	50,4	100	55	24,2		
				5	56	11	47,3	100	55	33,5		
				6	56	11	40,6	100	55	31,4		
				7	56	11	37,5	100	55	41,2		
				8	56	11	35,7	100	56	05,9		
				9	56	11	39,3	100	56	13,1		
				10	56	12	02,9	100	56	11,9		
				11	56	12	13,9	100	55	42,4		
13	Габбро-диабазы ³	Сухой-2 Братский район	24,59	1	56	21	21	101	58	03	С ₂ – 300,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области №133 от 23 декабря 2016года
				2	56	23	12	101	58	03		
				3	56	23	03	102	05	11		
				4	56	21	19	102	05	17		

14	Долериты ³	Кузнецовский Братский район	0,13	1 2 3 4	56 56 56 56	04 04 04 04	51,0 53,0 46,0 44,0	101 101 101 101	13 13 13 13	11,0 48,0 44,0 11,0	C ₁ – 127,4 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области №147 от 28 августа 2017 года
15	Долериты ³	Месторождение «Убьское» Братский район	0,18	1 2 3 4	56 56 56 56	18 18 17 18	13,42 09,62 54,04 04,49	101 101 101 101	02 02 02 02	19,65 45,36 39,00 14,79	C ₁ - 725,9 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 83 от 29 января 2016 года
16	Долериты ³	Месторождение «Солнечное-4» Братский район	0,024	1 2 3 4 5 6 7	55 55 55 55 55 55 55	26 26 26 26 26 26 26	53,65 58,25 56,00 50,40 50,48 51,92 52,82	100 100 100 100 100 100 100	42 43 43 42 42 42 42	56,67 05,94 10,00 58,79 57,81 57,89 57,48	C ₂ – 310,1 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 107 от 24 июня 2016 год
17	Доломиты ¹	Вихоревский-1 Братский район	0,041	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	37,53 38,29 38,69 40,27 41,73 44,62 42,97 40,77 42,91 47,62 42,02	101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10,75 14,40 11,85 08,88 05,77 08,49 13,23 17,42 21,60 07,95 01,28	P ₁ - 500 тыс. м ³	
18	Доломиты ¹	Олонский Боханский район	0,05	1 2 3 4	52 52 52 52	57 57 57 57	27 31 27 21	103 103 103 103	40 40 41 40	44 49 00 56	C ₂ – 137,2 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области №187 от 29 декабря 2017 года
19	Доломиты ¹	Нючаканский	0,128	1	55	23	40,0	106	15	25,6	C ₂ – 811,6 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ

		Жигаловский район		2	55	23	43,2	106	15	25,7		министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 30 от 10 декабря 2014 года
				3	55	23	44,8	106	15	40,9		
				4	55	23	39,8	106	15	49,1		
				5	55	23	37,0	106	15	55,5		
				6	55	23	31,9	106	15	48,6		
				7	55	23	33,4	106	15	33,9		
20	Песчано-гравийные породы	Тагнинский-3 Тагнинского месторождения Заларинский район	0,04	1	53	35	36,90	101	51	02,20	C ₂ - 250 тыс. м ³	
				2	53	35	48,50	101	50	52,20		
				3	53	35	50,00	101	50	57,20		
				4	53	35	37,80	101	51	07,00		
21	Пески ²	Шерагульское месторождение Зиминский район	0,40	1	54	03	22,7	101	49	51,6	B - 727,5 тыс. м ³ C ₂ - 2 567 тыс. м ³	Протоколом НТС ПГО Иркутскгеология № 66 от 1988 года
				2	54	03	41,4	101	49	34,8		
				3	54	03	53,6	101	50	08,5		
				4	54	03	29,5	101	50	11,2		
22	Песчано-гравийные породы	Новоноринский-1 Ново-Норинского месторождения Зиминский район	0,12	1	53	56	36,6	102	06	25,5	A - 694,0 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 59 от 1962 года
				2	53	56	40,7	102	06	22,6		
				3	53	56	42,6	102	06	29,4		
				4	53	56	45,6	102	06	31,4		
				5	53	56	50,5	102	06	39,3		
				6	53	56	53,7	102	06	42,2		
				7	53	56	51,4	102	06	52,3		
				8	53	56	45,3	102	06	48,5		
				9	53	56	43,4	102	06	41,6		
				10	53	56	40,4	102	06	39,6		
				11	53	56	36,5	102	06	44,9		
				12	53	56	37,3	102	06	37,6		
23	Песчано-гравийные породы	Мординский-2 месторождения «Мординское» Зиминский район	0,54	1	53	59	05,61	102	05	58,80	A + B + C ₁ - 2 725 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 114 от 1972 года
				2	53	59	05,38	102	06	34,76		
				3	53	58	42,96	102	06	52,09		
				4	53	58	44,57	102	05	56,41		
24	Песчано-гравийные породы	Усть-Кудинский-1 Иркутский район	0,061	1	52	25	10,86	104	09	23,32	C ₂ - 105,4 м ³ C ₂ - 128,6 м ³ (забалансовые)	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 60 от 12 декабря 2018 года
				2	52	25	12,46	104	09	22,63		
				3	52	25	12,90	104	09	37,58		
				4	52	25	09,68	104	09	37,73		
				5	52	25	07,78	104	09	40,84		
				6	52	25	06,85	104	09	38,79		
				7	52	25	06,21	104	09	34,40		

				8	52	25	05,96	104	09	27,76		
				9	52	25	06,18	104	09	23,22		
				10	52	25	07,75	104	09	21,91		
				11	52	25	09,09	104	09	24,45		
				12	52	25	09,76	104	09	23,79		
25	Песчано-гравийные породы	Иркутный-10 Иркутский район	0,161	1	52	14	36,9	104	06	05,9	В - 94,2 тыс. м ³ С ₁ - 605,8 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 147 от 12 октября 1978 года
				2	52	14	36,8	104	06	07,3		
				3	52	14	37,6	104	06	10,3		
				4	52	14	38,7	104	06	11,2		
				5	52	14	39,5	104	06	11,9		
				6	52	14	39,9	104	06	12,3		
				7	52	14	40,1	104	06	12,9		
				8	52	14	40,2	104	06	13,7		
				9	52	14	40,2	104	06	13,8		
				10	52	14	40,3	104	06	14,3		
				11	52	14	38,9	104	06	15,9		
				12	52	14	38,6	104	06	16,1		
				13	52	14	39,1	104	06	18,9		
				14	52	14	38,9	104	06	19,4		
				15	52	14	40,3	104	06	27,8		
				16	52	14	44,4	104	06	30,0		
				17	52	14	46,9	104	06	30,5		
				18	52	14	47,7	104	06	30,9		
				19	52	14	49,0	104	06	31,9		
				20	52	14	49,2	104	06	31,9		
				21	52	14	49,9	104	06	31,8		
				22	52	14	50,0	104	06	31,6		
				23	52	14	50,1	104	06	31,8		
				24	52	14	50,4	104	06	31,8		
				25	52	14	51,7	104	06	31,7		
				26	52	14	51,0	104	06	18,7		
				27	52	14	50,1	104	06	18,7		
				28	52	14	49,6	104	06	18,1		
				29	52	14	48,4	104	06	18,2		
				30	52	14	47,3	104	06	16,0		
				31	52	14	47,1	104	06	14,9		
				32	52	14	46,5	104	06	14,6		
				33	52	14	46,9	104	06	12,4		
				34	52	14	49,3	104	06	02,0		
				35	52	14	42,6	104	06	03,6		

26	Песчано-гравийные породы	Кудинский-6 Иркутский район	0,1	1 2 3 4	52 52 52 52	26 26 26 26	46 40 30 30	104 104 104 104	20 20 20 20	24 34 29 16	C ₂ - 456,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 27 от 29 октября 2014 года
27	Песчаники ^б	Верхнеушаковский Иркутский район	5,2	1 2 3 4	52 52 52 52	18 19 19 19	31 20 59 26	104 104 105 105	57 57 00 01	43 43 26 19	C ₁ - 935,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 49 от 8 июня 2015 года
28	Песчано-гравийные породы	Добролет-4 Иркутский район	0,18	1 2 3 4	52 52 52 52	15 15 16 16	47 51 07 03	104 104 104 104	49 49 49 49	23 09 20 35	C ₂ - 410,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 24 от 17 октября 2014 года
29	Пески ²	Талькинский-2 Иркутский район	0,163	1 2 3 4 5 6 7 8	52 52 52 52 52 52 52 52	26 26 26 26 26 26 26 26	52,40 49,58 42,59 43,28 22,98 26,42 46,59 44,66	104 104 104 104 104 104 104 104	26 26 26 26 27 27 26 26	22,59 19,16 34,36 38,23 22,31 24,87 41,07 39,41	C ₁ - 607,9 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 29 от 4 декабря 2014 года
30	Песчано-гравийные породы	Поздняковский-4 Иркутский район	0,23	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	29 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28	19,03 9,85 9,07 7,87 6,29 7,08 5,71 04,41 0,11 59,13 58,65	104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	26 26 26 26 26 26 26 27 26 27 27	56,90 47,76 50,37 49,22 53,49 54,37 59,20 3,90 59,29 07,26 10,88	C ₂ - 624,6 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 121 от 17 октября 2016 года

				12	52	28	58,12	104	27	15,66		
				13	52	28	58,08	104	27	16,59		
				14	52	28	57,25	104	27	22,74		
				15	52	28	57,31	104	27	26,04		
				16	52	29	1,57	104	27	32,01		
				17	52	29	2,08	104	27	31,34		
				18	52	29	2,88	104	27	27,41		
				19	52	29	2,89	104	27	26,70		
				20	52	29	2,34	104	27	25,75		
				21	52	29	1,85	104	27	24,67		
				22	52	29	1,55	104	27	23,40		
				23	52	29	1,72	104	27	22,37		
				24	52	29	2,31	104	27	20,61		
				25	52	29	4,31	104	27	15,60		
				26	52	29	6,47	104	27	13,72		
				27	52	29	7,70	104	27	12,23		
				28	52	29	13,69	104	27	15,28		
				29	52	29	15,73	104	27	8,16		
				30	52	29	15,75	104	27	8,17		
31	Песчано-гравийные породы	Поздняковский-3 Иркутский район	0,29	1	52	27	44,75	104	25	30,37	С ₂ – I 123,7 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 26 от 17 октября 2014 года
				2	52	27	44,87	104	25	27,86		
				3	52	27	41,93	104	25	26,93		
				4	52	27	38,81	104	25	26,01		
				5	52	27	38,96	104	25	23,18		
				6	52	27	39,37	104	25	15,43		
				7	52	27	27,94	104	25	11,43		
				8	52	27	24,88	104	25	15,57		
				9	52	27	26,13	104	25	17,24		
				10	52	27	24,73	104	25	20,31		
				11	52	27	29,86	104	25	22,67		
				12	52	27	29,10	104	25	25,26		
				13	52	27	28,84	104	25	26,13		
				14	52	27	22,33	104	25	24,00		
				15	52	27	21,90	104	25	30,71		
				16	52	27	16,80	104	25	28,66		
				17	52	27	18,60	104	25	32,88		
				18	52	27	18,80	104	25	36,80		
				19	52	27	18,73	104	25	38,40		
				20	52	27	18,59	104	25	40,34		
				21	52	27	18,50	104	25	43,87		
				22	52	27	18,34	104	25	47,79		

				23	52	27	18,39	104	25	50,56		
				24	52	27	18,45	104	25	51,00		
				25	52	27	20,59	104	25	51,89		
				26	52	27	22,47	104	25	52,48		
				27	52	27	27,37	104	25	54,19		
				28	52	27	35,0	104	25	23,00		
				29	52	27	44,64	104	25	32,52		
32	Песчано-гравийные породы	Карлукский-3 Иркутский район	0,20	1	52	27	04,00	104	17	07,00	С ₁ – 460,1 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 331 от 1 ноября 2019 года
				2	52	27	11,94	104	17	06,99		
				3	52	27	15,85	104	17	20,74		
				4	52	27	21,00	104	17	35,57		
				5	52	27	18,00	104	17	40,00		
				6	52	27	16,00	104	17	33,00		
				7	52	27	14,00	104	17	33,00		
				8	52	27	12,00	104	17	25,00		
33	Песчано-гравийные породы	Карлукский-9 Иркутский район	0,20	1	52	27	0,93	104	18	57,00	С ₁ – 1331,2 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 391 от 3 июля 2020 года
				2	52	26	55,27	104	18	58,52		
				3	52	26	50,92	104	19	22,52		
				4	52	26	49,03	104	19	22,71		
				5	52	26	46,86	104	19	30,54		
				6	52	26	46,88	104	19	36,23		
				7	52	26	59,87	104	19	35,66		
				8	52	27	0,58	104	19	20,69		
34	Песчано-гравийные породы	Кудинский-7 Иркутский район	0,07	1	52	25	18,05	104	09	05,68	С ₁ – 50,2 тыс. м ³ С ₂ – 154,3 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 85 от 16 февраля 2016 года
				2	52	25	17,78	104	09	19,00		
				3	52	25	08,20	104	09	19,48		
				4	52	25	05,09	104	09	19,33		
				5	52	25	02,77	104	09	13,09		
				6	52	25	08,60	104	09	09,01		
				7	52	25	11,40	104	09	05,45		
35	Пески ²	Целинный-2 Иркутский район	0,17	1	52	28	22,12	104	32	25,50	С ₂ – 1 411,75 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области №122 от 17 октября 2016 года
				2	52	28	21,46	104	32	24,58		
				3	52	28	19,33	104	32	21,73		
				4	52	28	17,89	104	32	19,44		
				5	52	28	16,21	104	32	16,74		
				6	52	28	15,55	104	32	15,38		
				7	52	28	15,41	104	32	15,12		
				8	52	28	14,24	104	32	12,47		

				9	52	28	12,06	104	32	7,52		
				10	52	28	10,82	104	32	9,86		
				11	52	28	10,19	104	32	11,12		
				12	52	28	9,04	104	32	12,83		
				13	52	28	7,69	104	32	14,67		
				14	52	28	7,02	104	32	15,71		
				15	52	28	6,32	104	32	16,67		
				16	52	28	4,77	104	32	19,56		
				17	52	28	10,28	104	32	28,45		
				18	52	28	0,23	104	32	38,06		
				19	52	28	4,24	104	32	47,34		
				20	52	28	5,86	104	32	45,57		
				21	52	28	8,17	104	32	43,07		
				22	52	28	11,14	104	32	39,83		
				23	52	28	15,65	104	32	34,67		
				24	52	28	17,48	104	32	32,23		
				25	52	28	19,66	104	32	29,15		
36	Песчано-гравийные породы	Мостовой Иркутский район	0,129	1	52	17	13,76	104	30	59,95	С ₁ – 253,0 тыс. м ³ С ₂ – 293,6 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 64 от 30 октября 2015 года
				2	52	17	17,33	104	30	43,41		
				3	52	17	22,15	104	30	42,54		
				4	52	17	23,83	104	31	11,61		
				5	52	17	18,04	104	31	13,54		
37	Песчано-гравийные породы	Кудинский-10 Иркутский район	0,197	1	52	27	12,73	104	19	24,05	С ₂ – 876, тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 184 от 6 декабря 2017 года
				2	52	27	11,26	104	19	29,74		
				3	52	27	9,97	104	19	35,65		
				4	52	27	9,92	104	19	38,84		
				5	52	27	9,90	104	19	40,77		
				6	52	27	9,81	104	19	47,21		
				7	52	27	7,32	104	19	46,45		
				8	52	27	5,99	104	19	44,05		
				9	52	27	4,73	104	19	45,43		
				10	52	27	6,12	104	19	47,93		
				11	52	27	7,50	104	19	49,18		
				12	52	27	9,54	104	19	49,57		
				13	52	27	9,88	104	19	50,76		
				14	52	27	2,27	104	19	50,54		
				15	52	27	2,36	104	19	56,76		
				16	52	27	0,34	104	19	56,76		
				17	52	27	0,22	104	19	40,52		

				18	52	27	2,15	104	19	38,51		
				19	52	27	0,34	104	19	38,42		
				20	52	26	58,68	104	19	38,40		
				21	52	26	58,71	104	19	35,71		
				22	52	26	59,87	104	19	35,65		
				23	52	27	0,58	104	19	20,69		
				24	52	27	0,67	104	19	14,26		
				25	52	27	1,70	104	19	14,11		
				26	52	27	5,68	104	19	13,54		
				27	52	27	6,27	104	19	16,96		
				28	52	27	7,69	104	19	22,74		
				29	52	27	9,19	104	19	25,69		
				30	52	27	10,51	104	19	25,56		
				31	52	27	11,00	104	19	23,61		
				32	52	27	11,84	104	19	23,14		
38	Песчано-гравийные породы	Усть-Кудинский-2 Иркутский район	0,504	1	52	25	22,36	104	08	48,13	С ₁ - 59,1 тыс. м ³ С ₂ - 193,4 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 164 от 24 июля 2017 года
				2	52	25	22,79	104	09	03,06		
				3	52	25	23,01	104	09	08,87		
				4	52	25	20,03	104	09	19,97		
				5	52	25	20,30	104	09	06,65		
				6	52	25	13,65	104	09	06,42		
				7	52	25	15,20	104	09	02,78		
				8	52	25	18,24	104	08	48,22		
39	Песчано-гравийные породы	Турский Иркутский район	0,22	1	52	31	52,8	104	27	34,4	С ₂ - 976,6 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 168 от 21 августа 2017 года
				2	52	31	36,4	104	27	57,0		
				3	52	31	18,8	104	27	48,6		
				4	52	31	27,9	104	27	35,6		
				5	52	31	36,5	104	27	38,1		
				6	52	31	42,9	104	27	31,1		
40	Песчано-гравийные породы	Грановское «Восточная залежь 1» Иркутский район	0,14	1	52	26	43,41	104	20	17,74	С ₁ - 510,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 155 от 2 июня 2017 года
				2	52	26	47,85	104	20	16,73		
				3	52	26	50,08	104	20	18,13		
				4	52	26	50,31	104	20	17,32		
				5	52	26	48,90	104	20	13,14		
				6	52	26	49,13	104	20	10,11		
				7	52	26	50,27	104	20	06,97		
				8	52	26	52,84	104	20	02,11		
				9	52	26	45,79	104	19	58,38		
				10	52	26	33,43	104	19	51,63		

				11	52	26	40,76	104	20	16,34		
41	Песчано-гравийные породы	Грановское «Восточная залежь 2» Иркутский район	0,29	1	52	26	55,28	104	18	58,72	С ₁ - 1 448,2 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 165 от 4 августа 2017 года
				2	52	26	46,70	104	19	30,52		
				3	52	26	46,70	104	19	38,94		
				4	52	26	35,91	104	19	38,94		
				5	52	26	35,91	104	19	06,76		
				6	52	26	45,20	104	19	01,17		
42	Песчано-гравийные породы	На кресте, южная залежь Иркутский район	0,445	1	52	26	43,62	104	12	37,87	С ₂ - 1 592,5 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 258 от 6 декабря 2018 года
				2	52	26	47,00	104	12	52,05		
				3	52	26	41,31	104	13	01,79		
				4	52	26	47,00	104	13	15,60		
				5	52	26	47,00	104	13	20,00		
				6	52	26	47,00	104	13	23,18		
				7	52	26	41,44	104	13	23,50		
				8	52	26	34,64	104	13	31,08		
				9	52	26	28,78	104	13	33,67		
				10	52	26	23,53	104	13	14,43		
				11	52	26	19,59	104	13	13,32		
				12	52	26	20,56	104	13	08,76		
				13	52	26	36,43	104	12	51,93		
43	Песчано-гравийные породы	Огибайлово Иркутский район	0,023	1	52	21	06,2	104	31	24,0	В - 89,7 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 259 от 6 декабря 2018 года
				2	52	21	06,3	104	31	30,0		
				3	52	20	59,7	104	31	28,4		
				4	52	20	59,8	104	31	22,4		
44	Песчано-гравийные породы	Юхтинское -1 Юхтинского месторождения Казачинско-Ленский район	0,08	1	55	55	33,52	107	45	56,74	А - 626,0 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 143 от 8 октября 1979 года
				2	55	55	35,33	107	45	36,04		
				3	55	55	35,70	107	46	13,54		
				4	55	55	37,48	107	46	23,14		
				5	55	55	39,46	107	46	33,53		
				6	55	55	30,45	107	46	25,87		
				7	55	55	30,40	107	46	13,83		
				8	55	55	30,34	107	46	05,79		
45	Песчано-гравийные породы	Казачинский Казачинско-Ленский район	0,12	1	56	13	25,71	107	32	57,60	С ₂ - 532,02 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и
				2	56	13	21,08	107	33	04,81		
				3	56	13	03,49	107	32	39,07		

				4	56	13	06,58	107	32	33,37		экологии Иркутской области № 96 от 25 мая 2016 года		
46	Известняки ⁵ , песчаники ⁶ , алевриты ⁸	Карам Казачинско-Ленский район	75,0	1	55	28	15	107	14	44	Прогнозные ресурсы			
				2	55	23	31	107	15	33				
				3	55	23	25	107	00	48				
				4	55	24	36	107	01	40				
47	Доломиты ¹ , песчаники ⁶	Ковыктинский-5 Казачинско-Ленский район	10,0	1	55	24	28	106	41	49	Прогнозные ресурсы			
				2	55	25	29	106	41	27				
				3	55	25	12	106	46	13				
				4	55	23	27	106	51	59				
				5	55	24	31	106	46	16				
48	Песчано-гравийные породы	Покосное-1 месторождения «Покосное» Казачинско-Ленский район	0,606	1	56	02	27,2	107	39	51,8	С ₁ - 4 911 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 284 от 28 марта 2019 года		
				2	56	02	23,3	107	40	09,5				
				3	56	02	22,9	107	40	29,7				
				4	56	02	27,1	107	40	52,8				
				5	56	02	26,8	107	40	54,7				
				6	56	02	00,5	107	40	59,6				
				7	56	02	07,1	107	40	08,3				
49	Граниты ³	Кунерминский Казачинско-Ленский район	99,39	1	55	44	09,71	108	27	46,22	Прогнозные ресурсы			
				2	55	45	54,05	108	28	48,32				
				3	55	46	11,00	108	30	30,00				
				4	55	43	45,00	108	30	13,00				
				5	55	43	12,00	108	30	40,00				
				6	55	44	43,00	108	32	30,00				
				7	55	46	04,68	108	33	35,38				
				8	55	44	42,41	108	41	13,60				
				9	55	41	25,40	108	42	51,24				
				10	55	41	36,54	108	28	08,27				
50	Песчано-гравийные породы	Месторождение «Балдахиневское-1» Казачинско-Ленский район	0,16	1	56	05	47,87	107	37	35,34	С ₂ – 952,9 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 94 от 20 апреля 2016 года		
				2	56	06	03,77	107	37	57,04				
				3	56	05	52,57	107	38	03,64				
				4	56	05	40,47	107	37	48,74				
51	Доломиты ¹	Новоселовский-3	0,043	1	56	02	20,71	107	43	48,94	С ₁ – 125,2 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ		

		Казачинско-Ленский район		2 3	56 56	02 02	34,08 27,05	107 107	43 44	48,32 00,68	Забалансовые – 21,3 тыс. м ³	министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 183 от 1 декабря 2017 года
52	Песчано-гравийные породы	Казачинский-1 Казачинско-Ленский район	0,19	1 2 3 4 5	56 56 56 56 56	13 13 13 12 12	18,65 13,75 06,30 56,26 59,58	107 107 107 107 107	33 33 33 32 32	07,67 20,75 12,97 44,58 40,14	С ₁ – 999,4тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 210 от 4 мая 2018 года
53	Песчаники ⁶ , известняки ⁵	Месторождение «Ковыктинское-5» Казачинско-Ленский район	0,037	1 2 3 4	55 55 55 55	24 24 24 24	28,4 32,6 29,6 28,2	106 106 106 106	42 42 43 43	48,3 50,2 14,0 12,2	С ₂ – 352,1 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 107 от 19 июля 2016 года
54	Доломиты ¹ , песчано-гравийные породы	Мармузовский Катангский район	12,07	1 2 3 4 5 6	60 60 60 60 60 60	39 40 42 42 42 41	40 06 29 56 21 56	109 109 110 110 110 110	58 57 05 09 09 05	03 31 02 23 40 20	Прогнозные ресурсы	
55	Доломиты ¹ , песчано-гравийные породы	1920 км Катангский район	1,027	1 2 3 4	58 58 58 58	51 50 50 51	07 35 29 02	107 107 107 107	20 20 21 21	46 38 45 54	Прогнозные ресурсы	
56	Доломиты ¹ , песчано-гравийные породы	Чона Катангский район	16,14	1 2 3 4 5 6	59 59 59 59 59 59	54 56 56 55 56 53	30 57 23 52 24 58	109 109 109 109 109 109	07 18 24 23 18 07	03 10 04 41 23 52	Прогнозные ресурсы	
57	Доломиты ¹ , песчано-гравийные породы	1616 км Катангский район	1,002	1 2 3	60 60 60	27 27 27	13 41 27	109 109 109	32 32 34	38 59 10	Прогнозные ресурсы	

				4	60	26	59	109	33	50		
58	Доломиты ¹ , песчано-гравийные породы	1675 км Катангский район	10,70	1	60	06	22	109	40	32	Прогнозные ресурсы	
				2	60	11	40	109	40	42		
				3	60	06	21	109	41	52		
				4	60	11	38	109	41	42		
59	Доломиты ¹ , песчано-гравийные породы	Вакунайка Катангский район	1,011	1	60	36	00	109	33	55	Прогнозные ресурсы	
				2	60	36	31	109	34	36		
				3	60	36	15	109	35	27		
				4	60	35	43	109	34	47		
				5	59	11	08	107	38	23		
				6	59	10	35	107	38	54		
				7	59	10	22	107	37	59		
60	Доломиты ¹ , песчано-гравийные породы	1738 км Катангский район	1,002	1	59	40	00	108	51	12	Прогнозные ресурсы	
				2	59	40	35	108	50	59		
				3	59	40	40	108	52	02		
				4	59	40	05	108	52	15		
61	Песчано-гравийные породы	Култайское-1 Качугский район	0,304	1	53	54	08,37	105	57	25,59	С ₁ - 1 905,6 тыс. м ³	Протоколом НТС ПГО «Сосновгеология» от 15 марта 1991 года
				2	53	54	09,49	105	57	09,62		
				3	53	54	02,25	105	57	05,65		
				4	53	53	59,25	105	57	09,55		
				5	53	53	57,56	105	57	23,34		
				6	53	53	52,09	105	57	14,27		
				7	53	53	54,26	105	56	53,53		
				8	53	54	00,60	105	56	45,05		
				9	53	54	14,77	105	56	51,99		
				10	53	54	13,62	105	57	23,12		
				11	53	54	11,39	105	57	25,81		
62	Доломиты ¹	Чечуйский Киренский район	0,37	1	58	06	47,3	108	39	42,4	С ₂ - 446,7 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 128 от 2 декабря 2016 года
				2	58	06	47,5	108	39	54,18		
				3	58	06	56,92	108	39	57,72		
				4	58	07	09,67	108	39	10,31		
				5	58	07	05,05	108	38	50,28		
				6	58	06	52,93	108	39	05,11		
63	Доломиты ¹	Месторождение «Киренское-4» Киренский район	0,290	1	58	44	43,81	109	40	34,64	С ₂ - 742,4 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и
				2	58	44	40,69	109	39	57,42		
				3	58	44	25,26	109	40	02,58		

				4	58	44	28,36	109	40	38,90		экологии Иркутской области № 58 от 11 сентября 2015 года
64	Доломиты ¹	Гремячий Киренский район	0,045	1	57	19	06,32	107	30	15,05	C ₁ – 355,5 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 250 от 14 ноября 2018 года
				2	57	19	11,49	107	30	17,64		
				3	57	19	08,63	107	30	33,51		
				4	57	19	03,82	107	30	31,16		
65	Песчано-гравийные породы	Барлукский-1 Куйтунский район	0,06	1	54	30	48,0	101	43	46,0	C ₂ – 142,1 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 66 от 2015 года
				2	54	30	48,0	101	43	51,9		
				3	54	30	45,9	101	43	54,5		
				4	54	30	47,0	101	43	48,0		
				5	54	30	43,5	101	44	04,0		
				6	54	30	38,5	101	43	47,0		
66	Песчано-гравийные породы	Уяновский Куйтунский район	0,05	1	54	20	50,90	102	01	30,06	C ₁ – 341,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 211 от 4 мая 2018 года
				2	54	20	54,85	102	01	44,18		
				3	54	20	48,63	102	01	46,16		
				4	54	20	45,17	102	01	34,03		
67	Песчано-гравийные породы	Шумский-1 Нижнеудинский район	0,101	1	54	48	36	99	09	09	C ₁ – 215,2 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 33 от 13 января 2015 года
				2	54	48	42	99	09	16		
				3	54	48	38	99	09	26		
				4	54	48	46	99	09	33		
				5	54	48	40	99	09	38		
				6	54	48	31	99	09	16		
68	Песчано-гравийные породы	Каменка - 2 Нижнеудинский район	0,584	1	54	55	11	98	47	45	C ₂ – 3 951,0 тыс.м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 98 от 25 мая 2016 года
				2	54	55	47	98	48	35		
				3	54	55	37	98	48	41		
				4	54	55	32	98	48	48		
				5	54	55	11	98	48	30		
69	Долериты ³	Листвяки Нижнеудинский район	0,04	1	54	53	40	98	44	53	C ₂ – 814,7 тыс.м ³	Протоколом ЭКЗ министерства
				2	54	53	42	98	45	04		

				3 4	54 54	53 53	32 34	98 98	45 44	01 50		природных ресурсов и экологии Иркутской области № 11 от 2014 года
70	Песчано-гравийные породы	Новоудинское-2 Нижеудинский район	0,185	1 2 3 4 5 6	54 54 54 54 54 54	47 47 47 47 47 47	34,2 39,3 34,6 29,8 22,6 28,8	99 99 99 99 99 99	09 09 09 09 09 09	7,6 28,3 35,5 45,6 15,0 11,5	C ₁ – 529,2 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 307 от 21 июня 2019 года
71	Песчано-гравийные породы	Курятский Нижеудинский район	0,065	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	34,11 27,84 22,44 18,20 17,89 22,19 25,56 29,05 31,74 33,40 35,35 36,75	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 56 56	48,93 59,84 04,00 05,24 06,40 07,63 08,14 08,68 05,45 01,62 55,24 51,08	C ₁ - 766,2 тыс.м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 268 от 27 декабря 2018 года
72	Долериты ³	Месторождение «Замзорское-2» Нижеудинский район	0,044	1 2 3 4 5	55 55 55 55 55	22 22 22 22 22	56,1 45,7 44,1 45,7 54,6	98 98 98 98 98	33 33 33 33 33	36,7 48,4 46,6 38,6 32,8	C ₂ - 469,8 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 108 от 25 июля 2016 года
73	Долериты ³	Укарский Нижеудинский район	0,02	1 2 3 4	55 55 55 55	02 02 02 02	31,5 35,1 31,4 28,1	99 99 99 99	14 14 14 14	06,6 12,2 17,9 11,9	C ₂ – 347,6 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 257 от 6 декабря 2018 года
74	Песчано-гравийные породы	Катерминский Нижеудинский район	0,05	1 2 3	55 55 55	39 39 39	9,67 10,0 1,67	99 99 99	25 25 25	29,59 41,5 39,29	C ₁ – 321,1 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и

				4	55	39	0,38	99	25	28,0		экологии Иркутской области № 333 от 20 ноября 2019 года
75	Доломиты ¹	Еланный Нижеилимский район	0,016	1	56	43	25,8	104	06	26,4	C ₁ - 123,7 тыс. м ³ C ₂ - 63,8 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 102 от 04 июля 2016 года
				2	56	43	28,8	104	06	31,3		
				3	56	43	31,0	104	06	23,3		
				4	56	43	27,9	104	06	20,0		
76	Доломиты ¹	Горишный Нижеилимский район	0,055	1	56	23	14,69	103	52	18,65	C ₁ - 361,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 176 от 25 октября 2017 года
				2	56	23	14,75	103	52	31,31		
				3	56	23	06,57	103	52	31,46		
				4	56	23	06,28	103	52	18,89		
77	Доломиты ¹	Северный Нукутский район	4,13	1	53	42	00	102	38	54	C ₁ - 6 630 тыс. м ³	Протоколом ГКЗ СССР № 11093 от 19 июля 1991 года
				2	53	41	28	102	39	54		
				3	53	41	24	102	40	38		
				4	53	42	10	102	41	57		
				5	53	42	38	102	41	01		
78	Песчано-гравийные породы	Ирхидейское месторождение Осинский район	0,09	1	53	25	04,93	103	46	51,58	C ₁ - 654 тыс. м ³	Протоколом НТС ИГУ № 36 от 30 апреля 1972 года
				2	53	25	04,79	103	47	07,89		
				3	53	24	58,49	103	47	26,93		
				4	53	24	58,56	103	46	53,42		
79	Базальты ³	Месторождение Тибельтинское-1 Слюдянский район	0,225	1	51	43	28,90	103	19	41,51	C ₂ - 2 700 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 31 от 16 декабря 2014 года
				2	51	43	32,90	103	20	06,51		
				3	51	43	13,20	103	20	09,51		
				4	51	43	12,60	103	19	58,51		
				5	51	43	19,20	103	19	47,51		
80	Базальты ³	Месторождение «Тибельтинское-3» Слюдянский район	0,35	1	51	44	38	103	21	00	C ₂ - 4 853,1 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 61 от 23 сентября 2015
				2	51	44	44	103	21	03		
				3	51	44	39	103	21	16		
				4	51	44	32	103	21	19		
				5	51	44	24	103	21	38		
				6	51	44	20	103	21	39		

				7	51	44	13	103	21	04		года
81	Песчано-гравийные породы	Сафроновский-1 Тайшетский район	0,033	1 2 3 4 5 6 7	56 56 56 56 56 56 56	00 00 00 00 00 00 00	26 22 21 18 19 21 21	98 98 98 98 98 98 98	01 01 01 01 01 01 01	01 11 19 21 09 07 01	C ₂ – 220,6 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 25 от 17 октября 2014 года
82	Песчано-гравийные породы	Нижнеоголевский-1 Тайшетский район	0,061	1 2 3 4	56 56 56 56	01 01 01 01	35 30 29 33	98 98 98 98	11 11 11 11	40 42 22 22	C ₂ - 191,1 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 248 от 14 ноября 2018 года
83	Долериты ³	Месторождение «Салагайское» Тайшетский район	0,27	1 2 3 4 5	57 57 57 57 57	26 26 26 26 26	35,769 24,328 14,217 08,271 23,737	97 97 97 97 97	44 44 44 44 44	15,905 27,240 42,281 17,859 01,378	C ₁ - 529,7 тыс. м ³ C ₂ - 204,3 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 101 от 24 июня 2016 года
84	Песчано-гравийные породы	Серафимовский Тайшетский район	0,11	1 2 3 4 5 6	55 55 55 55 55 55	47 47 47 47 47 47	48,59 53,88 50,85 54,00 51,82 42,60	97 97 97 97 97 97	55 55 55 55 56 55	27,42 37,00 52,76 56,94 03,57 43,33	P - 550 тыс. м ³	
85	Долериты ³	Старошелеховский-2 Тайшетский район	0,063	1 2 3 4 5 6 7 8	55 55 55 55 55 55 55 55	44 44 45 44 44 44 44 44	52,59 59,74 01,09 58,62 56,19 53,00 50,60 47,66	97 97 97 97 97 97 97 97	45 45 46 46 46 46 46 45	50,85 59,23 08,95 11,70 00,00 04,00 00,75 49,87	C ₁ – 938,7 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 237 от 3 сентября 2018 года
86	Долериты ³	Манутский-1 Тулунский район	0,02	1 2	54 54	30 30	06,70 07,10	100 100	26 27	55,60 03,70	C ₁ - 282,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства

				3 4	54 54	30 30	10,60 11,30	100 100	27 26	01,80 55,00		природных ресурсов и экологии Иркутской области № 161 от 19 июня 2017 года
87	Габбро-диабазы ³	Манутский Тулунский район	0,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9	54 54 54 54 54 54 54 54 54	30 30 30 30 30 30 30 30 30	13,55 13,25 04,46 04,60 05,08 06,17 10,56 11,83 11,42	100 100 100 100 100 100 100 100 100	26 27 27 26 26 27 27 27 26	48,01 18,37 25,23 54,48 53,89 03,61 08,39 01,25 48,01	C ₂ – 1 088,9 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 81 от 18 января 2016 года
88	Песчано-гравийные породы	Лебедевское Тулунский район	0,06	1 2 3 4	54 54 54 54	24 24 24 24	39,51 39,46 25,97 25,30	100 100 100 100	36 36 36 36	4,86 11,06 16,19 04,00	C ₁ – 663 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ «Иркутскгеология» № 31 от 23 мая 1960 года
89	Долериты ³	Трактово-Курзанский Тулунский район	0,072	1 2 3 4 5 6	54 54 54 54 54 54	36 36 37 37 36 36	51,53 57,60 4,19 3,11 59,65 56,05	100 100 100 100 100 100	13 13 13 13 13 13	32,31 38,49 19,32 18,25 19,38 21,74	C ₁ – 1 008,0 тыс. м ³ C ₂ – 133,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 6 от 2014 года
90	Доломиты ¹ , диабазы ³	Горный Тулунский район	0,16	1 2 3 4	54 54 54 54	34 34 34 34	3,0 3,0 50,0 50,0	100 100 100 100	54 55 55 54	58,0 20,0 21,0 59,0	C ₂ – 19,84 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области г № 110 от 2016 года
91	Долериты ³	Трактовый Тулунский район	0,20	1 2 3 4	54 54 54 54	32 32 32 32	20,15 22,70 07,8 05,6	101 101 101 101	02 03 03 02	57,00 23,25 22,30 55,20	C ₂ – 990,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области №170 от 28 августа 2017 года
92	Доломиты ¹	Казакова	0,08	1	54	31	17,31	100	32	6,80	C ₁ – 992,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ

		Тулунский район		2 3 4	54 54 54	31 31 31	24,14 24,16 18,42	100 100 100	31 32 32	59,25 26,09 26,09		министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области №201 от 14 марта 2018 года
93	Песчано-гравийные породы	Бадарский Тулунский район	0,005	1 2 3 4	54 54 54 54	24 24 24 24	41,7 41,4 39,9 41,1	100 100 100 100	36 36 36 36	53,9 59,4 59,1 53,7	P ₁ - 195 тыс. м ³	
94	Песчано-гравийные породы	Бадарское месторождение Тулунский район	0,417	1 2 3 4	54 54 54 54	22 22 23 22	34,8 59,5 05,9 48,0	100 100 100 100	39 39 39 40	50,4 01,1 05,5 05,7	C ₁ - 1 131 тыс. м ³	Протоколом НТС «Сосновгеология» от 1992 года
95	Песчано-гравийные породы	Старо-Ясачный-5 Усольский район	0,370	1 2 3 4	52 52 52 52	30 29 30 30	09 56 07 25	103 103 103 103	43 43 43 43	04 13 49 48	C ₂ - 2 216,7 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 42 от 2015 года
96	Песчано-гравийные породы	Старо-Ясачный-4 Усольский район	0,475	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	46,0 54,45 01,2 59,2 58,5 55,5 48,4 45,8 38,9 32,7 31,0 30,0 37,0 37,0 39,0 43,0	103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	44 45 45 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	49,0 54,45 00,0 51,6 39,9 30,3 18,3 08,9 08,6 29,9 40,5 57,0 55,0 50,0 43,0 35,0	C ₁ - 510 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 535 от 2002 года
97	Доломиты ¹ , граниты ³	Ходарейский Усольский район	351,4	1 2	52 52	22 08	49 02	103 103	17 22	49 57	P ₃ - 2 000 тыс. м ³	

				3	52	09	18	103	09	05		
				4	52	22	02	103	02	02		
				5	52	18	00	103	13	00		
98	Песчано-гравийные породы	Месторождение «Раздолье» Усольский район	0,258	1	52	26	38,71	103	13	29,86	С ₂ – 812,2 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 51 от 30 июня 2015 года
				2	52	27	01,31	103	13	12,22		
				3	52	27	05,07	103	13	29,86		
				4	52	26	43,98	103	13	46,08		
99	Песчано-гравийные породы	«Большежилкинский» Усольский район	0,21	1	52	31	11,99	103	34	56,48	С ₁ - 966,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 303 от 17 июня 2019 года
				2	52	31	11,99	103	34	39,85		
				3	52	31	34,14	103	34	37,38		
				4	52	31	31,59	103	34	55,15		
100	Доломиты ¹	Янталь Усть-Кутский район	0,6	1	56	49	31,0	105	18	26	С ₁ : песчаники - 937,4 тыс. м ³ , доломиты - 1 799,2 тыс.м ³ , суглинки - 1 292,7 тыс. м ³ С ₂ : песчаники – 467,6 тыс. м ³ , доломиты – 608,4 тыс. м ³ , суглинки – 603,4 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 288 от 25 апреля 2019 года
				2	56	49	7,0	105	19	15		
				3	56	48	47	105	18	42		
				4	56	49	11	105	17	53		
101	Доломиты ¹	Месторождение «Якуримское-3» Усть-Кутский район	0,07	1	56	48	0,89	106	00	7,36	С ₁ - 359,6 тыс. м ³ С ₂ - 141,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 124 от 17 октября 2016 года
				2	56	47	56,24	106	00	12,65		
				3	56	47	48,62	106	00	6,97		
				4	56	47	54,08	105	59	52,19		
				5	56	47	59,00	106	00	0,91		
102	Доломиты ¹	Месторождение «Нижняя Водяниха» Усть-Кутский район	0,048	1	57	37	58,23	106	51	06,33	С ₁ - 199,8 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 46 от 18 мая 2015 года
				2	57	37	54,89	106	50	56,11		
				3	57	37	47,96	106	51	04,01		
				4	57	37	50,10	106	51	10,59		
				5	57	37	52,89	106	51	12,52		

103	Доломиты ¹	Месторождение «Сухое» Усть-Кутский район	0,22	1 2 3 4 5	57 57 57 57 57	38 38 38 39 39	58,51 50,96 47,38 10,46 08,87	106 106 106 106 106	52 53 53 52 52	40,50 00,81 29,61 44,10 34,91	C ₁ - 1 330,4 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 45 от 18 мая 2015 года
104	Алевролиты ⁸ , аргиллиты ⁸ , суглинки ¹⁰	Оболкина-1 Усть-Кутский район	0,04	1 2 3 4	57 57 57 57	33 33 33 33	39,17 46,48 47,40 40,05	106 106 106 106	51 51 51 51	02,31 07,16 19,84 14,95	C ₁ - 259,19 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 89 от 2016 года
105	Алевролиты ⁸ , аргиллиты ⁸ , суглинки ¹⁰	Оболкина-2 Усть-Кутский район	0,04	1 2 3 4	57 57 57 57	28 28 28 28	38,08 44,80 45,66 38,92	106 106 106 106	52 52 52 52	18,48 16,81 29,39 42,17	C ₁ - 271,49 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 90 от 16 февраля 2016 года
106	Аргиллиты ⁸ , Суглинки ¹⁰	Назаровский Усть-Кутский район	0,05	1 2 3 4	57 57 57 57	12 12 12 12	52,72 59,87 58,42 51,25	106 106 106 106	40 40 40 40	28,92 31,72 45,00 42,17	C ₁ - 342,8 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 86 от 16 февраля 2016 года
107	Алевролиты ⁸ , аргиллиты ⁸ , суглинки ¹⁰	Каменный Усть-Кутский район	0,05	1 2 3 4	57 57 57 57	09 09 09 09	48,15 54,02 49,65 43,74	106 106 106 106	31 31 31 31	04,74 13,23 23,67 15,27	C ₁ - 335,49 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 78 от 2015 года
108	Алевролиты ⁸ , Аргиллиты ⁸ , суглинки ¹⁰ , песчаники ⁶	Тетеря Усть-Кутский район	0,05	1 2 3 4	57 57 57 57	04 04 04 04	36,63 46,16 42,49 31,96	106 106 106 106	09 09 09 09	35,95 54,38 58,85 40,38	C ₁ - 185,14 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 88 от 16 февраля 2016 года

109	Алевролиты ⁸ , аргиллиты ⁸ , суглинки ¹⁰	Рассоха Усть-Кутский район	0,05	1 2 3 4	56 56 56 56	53 53 53 53	03,00 15,05 13,30 01,26	106 106 106 106	03 03 03 03	06,00 17,10 22,70 11,60	C ₁ -249,45 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 87 от 16 февраля 2016 года
110	Известняки ⁵	Усть-Кутский Усть-Кутский район	0,11	1 2 3 4 5	56 56 56 56 56	50 49 49 49 49	03,00 55,20 48,20 45,10 49,10	106 106 106 106 106	01 01 01 01 01	15,30 30,50 22,70 15,40 03,00	C ₂ - 421,9 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 72 от 2015 года
111	Алевролиты ⁸ , аргиллиты ⁸ , Суглинки ¹⁰	Высокий Усть-Кутский район	0,07	1 2 3 4	57 57 57 57	07 07 07 07	48,15 59,22 56,00 44,93	106 106 106 106	20 20 20 20	00,32 17,02 24,65 07,95	C ₁ -416,37 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 77 от 2015 года
112	Алевролиты ⁸ , песчаники ⁶	Западно-Ярактинский-1 Усть-Кутский район	0,15	1 2 3 4	57 57 57 57	59 59 59 59	36,73 27,85 21,34 33,22	106 106 106 106	20 20 19 19	18,44 25,79 57,95 50,59	C ₂ - 616,15 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской № 76 от 2015 года
113	Доломиты ¹	Месторождение «Большетирское» Усть-Кутский район	0,42	1 2 3 4	57 57 57 57	33 34 34 33	59,44 18,90 08,36 49,24	107 107 107 107	10 10 09 10	36,47 14,14 43,82 05,94	C ₁ - 268,5 тыс. м ³ C ₂ - 586,1 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 75 от 21 декабря 2015 года
114	Доломиты ¹	Месторождение «Кутское» Усть-Кутский район	0,19	1 2 3 4 5	57 57 57 57 57	04 04 04 05 05	37,24 44,31 48,26 07,15 02,42	105 105 105 105 105	03 03 03 03 03	41,51 44,63 43,98 37,09 17,64	C ₁ - 954,0 тыс. м ³ C ₂ - 157,6 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 74 от 21 декабря 2015 года
115	Песчано-гравийные	Шестаковский-1	0,05	1	52	58	23,01	102	33	15,91	C ₁ - 292,4 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ

	породы	Черемховский район		2 3 4	52 52 52	58 58 58	27,94 32,73 27,77	102 102 102	33 33 33	12,33 12,14 22,85		министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 251 от 14 ноября 2018 года
116	Песчано-гравийные породы	Большеиретский Черемховский район	0,135	1 2 3 4	52 52 52 52	57 57 57 57	5,07 15,41 17,37 5,53	102 102 102 102	45 45 45 45	28,55 46,40 32,11 5,06	C ₁ - 469,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 109 от 25 июля 2016 года
117	Песчано-гравийные породы	Лесогорский Чунский район	0,144	1 2 3 4 5	56 56 56 56 56	02 02 02 02 02	10,21 15,33 20,19 9,06 10,11	99 99 99 99 99	32 32 32 33 32	34,21 33,50 49,66 18,36 56,44	C ₁ -115,0 тыс.м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области №158 от 19 июня 2017 года
118	Долериты ³	Месторождение «Чунское-4» Чунский район	0,303	1 2 3 4	55 55 55 55	58 58 58 58	38,85 24,28 16,84 31,76	99 99 99 99	43 43 43 43	14,19 01,65 33,97 46,33	C ₁ - 826,5 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 57 от 8 сентября 2015 года
119	Доломиты ¹	Баянда Чунский район	0,03	1 2 3 4	55 55 55 55	58 58 59 58	54,30 58,23 01,83 57,89	99 99 99 99	32 32 32 32	26,96 17,79 23,52 32,71	C ₂ - 73,1 тыс.м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 188 от 29 декабря 2017 года
120	Песчано-гравийные породы	Месторождение «Веселое» Чунский район	0,044	1 2 3 4 5	56 56 56 56 56	01 01 01 01 01	51,54 45,72 43,74 45,12 51,30	99 99 99 99 99	36 36 36 36 36	23,64 22,80 24,84 34,62 35,46	C ₂ - 202,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 126 от 8 ноября 2016 года
121	Долериты ³	Месторождение «Таргизовское»	0,067	1	56	08	16,10	99	59	34,70	C ₂ - 645,6 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ

		Чунский район		2 3 4	56 56 56	08 08 08	18,12 30,22 26,00	99 99 99	59 59 59	40,09 07,53 07,00		министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 125 от 8 ноября 2016 года
122	Долериты ³	Месторождение «Сосновское» Чунский район	0,017	1 2 3 4	56 56 56 56	06 06 06 06	37,18 40,00 42,35 41,36	100 100 100 100	10 10 10 10	47,26 37,62 40,06 51,90	C ₂ - 127,2 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 137 от 10 января 2017 года
123	Песчано-гравийные породы	Иркутный-11 Шелеховский район	0,078	1 2 3 4 5 6 7 8	52 52 52 52 52 52 52 52	14 14 14 14 14 14 14 14	50,1 51,3 51,7 51,8 41,3 46,6 43,0 40,9	104 104 104 104 104 104 104 104	05 05 05 05 05 05 05 05	37,5 48,7 52,3 53,8 56,2 50,1 48,0 37,4	C ₁ - 420,0 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 147 от 12 октября 1978 года
124	Песчано-гравийные породы	Изосимов Чертеж-6 Шелеховский район	0,234	1 2 3 4 5 6	52 52 52 52 52 52	12 12 12 12 12 12	37,0 43,4 37,8 23,4 19,6 32,3	103 103 103 103 103 103	58 59 59 59 58 58	43,9 03,5 08,4 12,8 58,9 48,8	C ₂ - 1 268,3 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 5 от 23 декабря 2013 года
125	Песчано-гравийные породы	Баклашинский-1 Шелеховский район	0,20	1 2 3 4 5	52 52 52 52 52	12 12 12 12 12	34 47 41 31 33	104 104 104 104 104	01 01 01 01 01	16 24 55 44 39	C ₂ - 428,77 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 9 от 2014 года
126	Песчано-гравийные породы	Баклашинский-2 Шелеховский район	0,26	1 2 3 4 5 6	52 52 52 52 52 52	12 13 12 12 12 12	54,8 02,1 52,0 47,9 38,7 52,8	104 104 104 104 104 104	01 01 01 01 00 00	01,7 14,1 35,9 30,2 38,8 58,4	C ₂ - 1 195,9 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 10 от 2014 года

				7	52	12	50,4	104	01	08,5		
				8	52	12	37,0	104	00	47,4		
127	Песчано-гравийные породы	Введенский-2 Шелеховский район	0,156	1	52	12	44,39	103	58	05,8	С ₂ -1 045,2 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 19 от 2014года
				2	52	12	37,7	103	58	12,7		
				3	52	12	38,8	103	58	16,2		
				4	52	12	41,1	103	58	26,0		
				5	52	12	43,4	103	58	35,1		
				6	52	12	44,7	103	58	33,4		
				7	52	12	44,2	103	58	31,6		
				8	52	12	45,2	103	58	22,6		
				9	52	12	45,4	103	58	22,3		
				10	52	12	46,3	103	58	22,2		
				11	52	12	46,1	103	58	20,9		
				12	52	12	45,8	103	58	18,2		
				13	52	12	46,3	103	58	12,6		
				14	52	12	45,5	103	58	11,1		
				15	52	12	45,5	103	58	07,4		
				16	52	12	38,8	103	57	48,8		
				17	52	12	36,9	103	57	51,9		
				18	52	12	36,2	103	57	56,4		
				19	52	12	35,7	103	57	58,7		
				20	52	12	34,1	103	58	01,5		
				21	52	12	35,9	103	58	07,2		
				22	52	12	43,9	103	58	03,3		
				23	52	12	42,9	103	58	00,7		
				24	52	12	41,9	103	57	57,3		
				25	52	12	39,8	103	57	50,9		
128	Песчано-гравийные породы	Изосимов Чертеж-7 Шелеховский район	0,078	1	52	12	14,0	103	57	51,0	С ₂ - 374,4 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 18 от 18 августа 2014 года
				2	52	12	09,0	103	57	58,0		
				3	52	12	12,5	103	57	50,0		
				4	52	12	10,7	103	57	44,8		
				5	52	12	10,3	103	57	41,6		
				6	52	12	10,3	103	57	39,9		
				7	52	12	09,4	103	57	38,8		
				8	52	12	07,8	103	57	40,4		
				9	52	12	05,0	103	57	43,2		
				10	52	12	02,8	103	57	45,2		
129	Гранитоиды ³	Мотский-4 Шелеховский район	0,44	1	52	01	55	103	54	54	С ₂ - 4 815,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства
				2	52	02	10	103	54	29		

				3	52	01	15	103	54	13		природных ресурсов и экологии Иркутской области № 80 от 2015 года		
130	Песчано-гравийные породы	Иркутный-15 Шелеховский район	0,10	1	52	14	18,49	104	04	46,20	В - 436,0 тыс. м3	Протоколом ТКЗ № 147 от 12 октября 1978 года		
				2	52	14	14,6	104	04	50,75				
				3	52	14	12,75	104	04	56,50				
				4	52	14	12,3	104	05	02,60				
				5	52	14	17,0	104	05	06,17				
				6	52	14	18,09	104	05	09,99				
				7	52	14	11,6	104	05	14,05				
				8	52	14	09,47	104	05	13,7				
				9	52	14	07,30	104	05	00,10				
				10	52	14	08,70	104	04	53,48				
				11	52	14	08,80	104	04	50,28				
				12	52	14	14,88	104	04	41,98				
131	Песчано-гравийные породы	Иркутный-16 Шелеховский район	0,076	1	52	14	10,1	104	04	46,8	В - 296,0 тыс. м3	Протоколом ТКЗ № 147 от 12 октября 1978 года		
				2	52	14	06,7	104	04	52,0				
				3	52	13	54,0	104	05	03,0				
				4	52	13	51,7	104	04	57,0				
				5	52	14	00,0	104	04	47,0				
				6	52	14	06,70	104	04	44,0				
132	Песчано-гравийные породы	Иркутный-17 Шелеховский район	0,078	1	52	14	26,3	104	05	08,9	В - 400,0 тыс. м3	Протоколом ТКЗ № 147 от 12 октября 1978 года		
				2	52	14	28,4	104	05	18,6				
				3	52	14	15,9	104	05	25,3				
				4	52	14	13,0	104	05	17,1				
133	Глины ⁴	Шелеховский-1 Шелеховский район	0,630	1	52	11	47,1	104	03	25,1	С ₂ - 630,30 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 97 от 25 мая 2016 года		
				2	52	11	48,3	104	03	29,2				
				3	52	11	46,9	104	03	32,1				
				4	52	11	34,4	104	03	40,5				
				5	52	11	31,7	104	03	42,3				
				6	52	11	25,4	104	03	49,0				
				7	52	11	15,8	104	03	41,3				
				8	52	11	17,4	104	03	38,1				
				9	52	11	15,5	104	03	29,2				
				10	52	11	23,6	104	03	20,5				
				11	52	11	18,8	104	02	57,0				
				12	52	11	27,5	104	02	53,3				

134	Гранитоиды ³	Мотский-10 Шелеховский район	0,311	1	52	00	38	103	52	32	С ₁ - 2 090,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 50 от 2015 года
				2	52	00	46	103	52	16		
				3	52	01	06	103	52	42		
				4	52	00	50	103	52	48		
135	Гранитоиды ³	Мотский-12 Шелеховский район	0,222	1	52	00	38	103	52	32	С ₂ - 3 492,48 тыс.м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 145 от 10 апреля 2017 года
				2	52	00	46	103	52	16		
				3	52	00	27	103	52	08		
				4	52	00	20	103	52	28		
136	Песчано-гравийные породы	Баклашинский-3 Шелеховский район	0,20	1	52	12	27,70	104	01	53,10	С ₂ -- 1 020,8 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 79 от 2015 года
				2	52	12	26,20	104	01	57,95		
				3	52	12	25,70	104	01	59,50		
				4	52	12	25,80	104	01	59,95		
				5	52	12	25,10	104	02	03,15		
				6	52	12	24,30	104	02	04,70		
				7	52	12	23,30	104	02	08,55		
				8	52	12	22,70	104	02	09,75		
				9	52	12	22,80	104	02	11,50		
				10	52	12	22,40	104	02	13,15		
				11	52	12	22,45	104	02	14,20		
				12	52	12	21,25	104	02	16,10		
				13	52	12	21,15	104	02	18,20		
				14	52	12	20,80	104	02	20,40		
				15	52	12	20,90	104	02	23,15		
				16	52	12	22,75	104	02	26,90		
				17	52	12	24,45	104	02	32,60		
				18	52	12	26,30	104	02	29,50		
				19	52	12	28,00	104	02	27,00		
				20	52	12	35,20	104	02	11,30		
				21	52	12	37,80	104	02	03,25		
137	Песчано-гравийные породы	Изосимов Чертеж-8 Шелеховский район	0,42	1	52	12	40,93	103	59	19,72	С ₂ – 2 020,7 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 54 от 2015 года
				2	52	12	30,42	103	59	22,25		
				3	52	12	11,50	103	59	27,05		
				4	52	12	20,09	103	59	57,50		
				5	52	12	36,83	103	59	49,52		
				6	52	12	38,09	103	59	48,87		

				7	52	12	46,57	103	59	44,55		
				8	52	12	42,65	103	59	31,45		
				9	52	12	39,77	103	59	35,30		
				10	52	12	39,08	103	59	36,72		
				11	52	12	36,36	103	59	39,89		
				12	52	12	35,64	103	59	37,63		
				13	52	12	36,22	103	59	36,89		
				14	52	12	37,34	103	59	35,21		
				15	52	12	39,31	103	59	31,16		
				16	52	12	41,87	103	59	27,23		
				17	52	12	42,13	103	59	21,09		
				18	52	12	41,38	103	59	21,09		
				19	52	12	41,34	103	59	21,18		
				20	52	12	41,17	103	59	20,96		
				21	52	12	41,20	103	59	20,90		
138	Песчано-гравийные породы	Изосимов Чертеж-9 Шелеховский район	0,21	1	52	12	15	103	59	16	C ₂ - 1 160,2 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 63 от 2015 года
				2	52	12	06	103	59	18		
				3	52	11	59	103	59	08		
				4	52	11	57	103	58	57		
				5	52	11	58	103	58	48		
				6	52	12	02	103	58	45		
				7	52	12	12	103	59	03		
139	Гранитогнейсы ³	Месторождение «Шумихинское-1» Шелеховский район	0,23	1	51	58	38	103	49	02	C ₂ - 4 019,8 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 52 от 16 июля 2015 года
				2	51	58	31	103	49	31		
				3	51	58	20	103	49	17		
				4	51	58	28	103	48	55		
140	Гранитогнейсы ³	Месторождение «Шумихинское-3» Шелеховский район	0,224	1	52	00	09	103	50	26	C ₂ - 5 506,3 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 55 от 12 августа 2015 года
				2	52	00	09	103	50	02		
				3	51	59	56	103	50	02		
				4	51	59	51	103	50	19		
				5	51	59	51	103	50	26		
141	Гнейсограниты ³	Месторождение «Мотское-9» Шелеховский район	0,184	1	52	00	09	103	50	26	C ₂ - 3 911 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской
				2	52	00	09	103	50	50		
				3	52	00	01	103	50	49		
				4	51	59	51	103	50	34		

				5	51	59	51	103	50	26		области № 84 от 9 февраля 2016 года
142	Песчано-гравийные породы	Изосимов Чертеж-12 Шелеховский район	0,078	1 2 3 4	52 52 52 52	12 12 12 12	29,22 15,46 17,82 31,97	103 103 103 103	58 58 58 58	28,51 38,67 46,12 36,47	C ₂ – 430,3 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 235 от 02 августа 2018 года
143	Песчано-гравийные породы	Муринский-1 Эхирит-Булагатский район	0,24	1 2 3 4 5 6 7	52 52 52 52 52 52 52	41 41 41 41 41 41 41	30 26 18 14 28 29 37	104 104 104 104 104 104 104	42 42 42 42 42 42 42	43 35 18 11 56 05 30	C ₁ - 729,9 тыс. м ³	Протоколом НТС «Сосновгеология» от 15 мая 1992 года
144	Песчано-гравийные породы	Хадайский Баяндаевский район	0,05	1 2 3 4	52 52 52 52	52 52 52 52	54,4 56,9 51,3 46,6	105 105 105 105	08 08 08 08	24,2 32,8 38,7 24,8	P ₂ - 1 000 тыс. м ³	
145	Глины ⁴ , суглинки ¹⁰	Люрский-1 Люрского месторождения Баяндаевский район	0,047	1 2 3 4 5 6	52 52 52 52 52 52	59 59 59 58 59 59	06,7 04,7 02,0 57,7 01,7 05,7	105 105 105 105 105 105	26 26 26 26 26 26	51,8 56,8 58,5 51,4 43,8 45,8	C ₁ - 89,3 тыс. м ³	Протоколом НТС ПГО «Иркутскгеология» № 9 от 1991 года
146	Доломиты ¹	Сортинский-1 Заларинский район	0,045	1 2 3 4	53 53 53 53	28 28 28 28	22,4 22,1 26,7 26,8	102 102 102 102	12 12 12 12	23,8 06,3 06,0 23,4	P ₁ - 1 350 тыс. м ³	
147	Песчано-гравийные породы	Мординский-3 Мординского месторождения Зиминский район	0,177	1 2 3 4	53 53 53 53	59 59 59 59	06 17 17 06	102 102 102 102	05 05 06 06	46 42 06 19	C ₁ - 815 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 114 от 1972 года
148	Песчано-гравийные породы	Мординский-4 Мординского месторождения	0,151	1 2	53 53	59 59	25 46	102 102	05 06	52 05	C ₁ - 675 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 114 от 1972 года

		Зиминский район		3	53	59	24	102	06	17		
149	Пески ²	Таракановский-2 Зиминский район	0,086	1	54	03	48,5	101	53	53,4	В + С ₁ - 352,4 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 114 от 1972 года
				2	54	03	53,3	101	53	38,0		
				3	54	03	59,1	101	53	55,0		
				4	54	03	50,8	101	54	06,5		
150	Песчано-гравийные породы	Тиманский Зиминский район	0,152	1	53	57	15,6	101	58	12,1	С ₁ - 577,6 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 302 от 7 июня 2019 года
				2	53	57	17,0	101	58	13,2		
				3	53	57	09,7	101	59	16,3		
				4	53	57	02,9	101	59	02,5		
				5	53	57	11,9	101	58	32,8		
151	Песчано-гравийные породы	Даниловский-1 Катангский район	99,85	1	60	06	03	108	43	45	Р ₃ - 5 000 тыс. м ³	
				2	60	05	12	108	44	25		
				3	60	05	03	108	41	01		
				4	60	04	24	108	39	05		
				5	60	02	37	108	30	22		
				6	59	59	53	108	25	26		
				7	59	57	02	108	24	04		
				8	59	52	09	108	24	05		
				9	59	49	48	108	21	49		
				10	59	48	50	108	18	39		
				11	59	43	59	108	16	56		
				12	59	42	28	108	17	24		
				13	59	41	16	108	14	17		
				14	59	40	05	108	13	37		
				15	59	40	19	108	11	58		
				16	59	41	47	108	12	48		
				17	59	42	51	108	15	33		
				18	59	44	00	108	15	12		
				19	59	49	22	108	17	07		
				20	59	50	24	108	20	30		
				21	59	52	21	108	22	22		
				22	59	57	08	108	22	21		
				23	60	00	18	108	23	52		
				24	60	03	20	108	29	21		
				25	60	05	10	108	38	16		
				26	60	05	54	108	40	25		
152	Вулканогенные,	Верхнечонский	0,67	1	60	06	12,03	108	49	03,25	С ₁ - 4 844,8тыс. м ³ -	Протоколом ЭКЗ

	магматические и метаморфические породы ³	Катангский район		2	60	05	46,47	108	49	37,50	долериты С ₁ – 954,4 тыс. м ³ - суглинки	министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 262 от 12 декабря 2018 года
				3	60	05	35,62	108	48	42,49		
				4	60	05	53,95	108	48	24,44		
153	Песчано-гравийные и гравийно-песчаные породы	Даниловский-2 Катангский район	0,49	1	59	39	10,60	108	16	01,80	С ₁ – 37,1 тыс. м ³ - суглинки, С ₁ – 917,7 тыс. м ³ - доломиты	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 233 от 18 июля 2018 года
				2	59	39	33,73	108	16	53,20		
				3	59	39	34,88	108	17	04,52		
				4	59	39	26,37	108	17	18,50		
				5	59	39	01,58	108	16	18,94		
154	Граниты ³	Месторождение «Кунерминское» Казачинско-Ленский район	0,0425	1	55	45	07,61	108	31	14,16	С ₂ - 425 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 127 от 2 декабря 2016 года
				2	55	45	03,48	108	31	10,87		
				3	55	45	05,31	108	31	02,94		
				4	55	45	09,33	108	31	04,93		
				5	55	45	12,86	108	31	09,99		
				6	55	45	10,30	108	31	19,26		
155	Песчано-гравийные породы	Укарский-2 Нижнеудинский район	0,461	1	55	02	36,9	99	14	14,9	Р ₁ – 4 600 тыс. м ³	
				2	55	02	44,2	99	14	38,6		
				3	55	02	22,3	99	15	03,4		
				4	55	02	10,8	99	14	34,6		
156	Песчано-гравийные породы	Орикский Нижнеудинский район	0,063	1	54	17	34,8	99	33	16,8	С ₁ – 390,6 тыс.м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 356 от 15 апреля 2020
				2	54	17	24,9	99	33	17,3		
				3	54	17	25,3	99	33	28,7		
				4	54	17	35,0	99	33	28,3		
157	Песчано-гравийные породы	Шумский-2 Шумского месторождения Нижнеудинский район	0,039	1	54	51	49,0	99	07	09	С ₁ - 910,6 тыс. м ³	Протоколом НТС № 41 от 1975 года
				2	54	51	55,0	99	07	23		
				3	54	51	49,0	99	07	23		
				4	54	51	44,9	99	07	17		
158	Песчано-гравийные породы	Участок № 1 Сполохского месторождения Тайшетский район	0,21	1	55	57	21,1	97	44	27,1	С ₂ - 2 100 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 47 от 19 апреля 1961 года
				2	55	57	26,7	97	45	07,0		
				3	55	57	16,0	97	45	10,1		
				4	55	57	13,4	97	45	00,4		
				5	55	57	05,5	97	44	49,8		

				6	55	57	11,6	97	44	40,9		
				7	55	57	20,0	97	45	00,9		
				8	55	57	16,6	97	44	25,8		
159	Песчано-гравийные породы	Тайшетский Тайшетский район	0,12	1	56	01	00,9	98	01	14,3	С ₁ – 401,7 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 239 от 6 сентября 2018 года
				2	56	01	02,4	98	01	20,3		
				3	56	01	01,3	98	01	21,5		
				4	56	00	56,4	98	01	30,2		
				5	56	00	49,4	98	01	37,9		
				6	56	00	46,8	98	01	35,5		
				7	56	00	40,6	98	01	46,4		
				8	56	00	41,4	98	01	28,5		
				9	56	00	43,8	98	01	29,0		
				10	56	00	48,2	98	01	27,4		
				11	56	00	56,1	98	01	19,5		
				12	56	01	00,3	98	01	12,5		
160	Пески ²	Месторождение Еланское-III Усольский район	0,895	1	52	35	16	103	43	12	В - 103,9 тыс. м ³ С ₁ - 1621 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ ГУИР по Иркутской области № 630 от 5 мая 2004 года
				2	52	35	18	103	43	28		
				3	52	35	16	103	43	41		
				4	52	35	22	103	43	56		
				5	52	35	16	103	44	02		
				6	52	35	10	103	44	04		
				7	52	35	06	103	44	01		
				8	52	35	00	103	44	04		
				9	52	34	59	103	44	03		
				10	52	34	48	103	44	09		
				11	52	34	28	103	44	15		
				12	52	34	26	103	44	07		
				13	52	34	37	103	43	54		
				14	52	34	35	103	43	44		
				15	52	34	44	103	43	48		
				16	52	34	50	103	43	44		
				17	52	34	52	103	43	31		
				18	52	34	57	103	43	38		
				19	52	35	00	103	43	21		
				20	52	35	03	103	43	27		
				21	52	35	07	103	43	24		
161	Пески ²	Аянский Усть-Кутский район	0,24	1	58	05	28,6	107	02	45,0	С ₁ – 253,6 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и
				2	58	05	18,9	107	02	34,6		
				3	58	05	16,6	107	02	42,0		

				4	58	05	15,1	107	03	05,0		экологии Иркутской области № 266 от 27 декабря 2018 года
				5	58	05	22,8	107	03	11,1		
				6	58	05	35,7	107	03	07,8		
162	Песчано-гравийные породы	Усть-Ордынский Эхирит-Булагатский район	0,046	1	52	45	12,1	104	45	18,1	P ₁ - 880 тыс. м ³	
				2	52	45	18,7	104	45	02,9		
				3	52	45	22,1	104	45	06,9		
				4	52	45	15,7	104	45	22,2		
163	Песчано-гравийные породы	Байроновский-1 Тайшетский район	0,427	1	56	01	28,19	98	13	39,87	C ₁ - 331,5 тыс. м ³ C ₂ - 1 905,4 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 162 от 27 июня 2017 года
				2	56	01	28,27	98	13	47,20		
				3	56	01	28,30	98	13	54,54		
				4	56	01	20,02	98	13	55,90		
				5	56	01	11,85	98	13	48,74		
				6	56	00	58,88	98	13	42,12		
				7	56	00	47,82	98	13	32,23		
				8	56	00	53,53	98	13	11,22		
				9	56	01	02,95	98	13	21,99		
				10	56	01	12,57	98	13	28,07		
				11	56	01	20,46	98	13	37,55		
164	Песчано-гравийные породы	Байроновский-2 Тайшетский район	0,312	1	55	57	22,42	98	08	30,00	C ₂ - 460,3 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 162 от 27 июня 2017 года
				2	55	57	31,51	98	08	38,39		
				3	55	57	40,32	98	09	14,25		
				4	55	57	14,41	98	09	00,15		
165	Долериты, траппы ³	Солнечный-5 Братский район	0,361	1	55	26	43,18	100	42	49,44	C ₂ - 970,7 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 253 от 27 ноября 2018 года
				2	55	26	58,28	100	43	19,04		
				3	55	26	44,98	100	43	42,02		
				4	55	26	32,98	100	43	21,04		
166	Песчано-гравийные породы	Мординский-5 Мординского месторождения Зиминский район	0,107	1	53	58	44,6	102	07	0,45	B - 675 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 114 от 1972 года
				2	53	58	47,6	102	07	16,4		
				3	53	58	46,0	102	07	22,4		
				4	53	58	39,6	102	07	23,1		
				5	53	58	38,7	102	06	55,7		
				6	53	58	45,2	102	06	54,8		

167	Песчано-гравийные породы	Ново-Норинское месторождение Зиминский район	0,998	1	53	56	36,5	102	06	44,9	В - 1582,2 тыс. м ³ С ₁ - 5 293,3 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 59 от 1962 года
				2	53	56	40,5	102	06	39,6		
				3	53	56	43,4	102	06	41,6		
				4	53	56	45,3	102	06	48,5		
				5	53	56	51,4	102	06	52,3		
				6	53	56	53,7	102	06	42,2		
				7	53	56	59,4	102	06	47,4		
				8	53	57	03,6	102	06	55,3		
				9	53	57	07,0	102	07	01,9		
				10	53	57	11,2	102	07	19,3		
				11	53	57	04,1	102	07	15,3		
				12	53	57	06,7	102	07	39,6		
				13	53	57	03,2	102	07	55,7		
				14	53	56	54,0	102	07	55,3		
				15	53	56	45,1	102	08	50,3		
				16	53	56	46,1	102	07	32,4		
				17	53	56	32,2	102	07	20,6		
				18	53	56	34,7	102	07	07,4		
				19	53	56	34,0	102	06	54,5		
168	Доломиты ¹	Чодавский Казачинско-Ленский район	0,62	1	56	30	59,58	107	23	05,64	С ₁ песчаники – 165,2 тыс.м ³ , известняки - 1 911,4тыс. м ³ , суглинки - 1 098,1тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 297 от 16 мая 2019 года
				2	56	30	50,26	107	23	35,45		
				3	56	30	30,45	107	23	36,54		
				4	56	30	21,32	107	23	09,31		
169	Песчано-гравийные породы	Ермаковский Казачинско-Ленский район	0,07	1	56	39	04,62	107	48	12,19	Р ₂ - 1000 тыс. м ³	
				2	56	39	02,14	107	48	16,07		
				3	56	38	46,69	107	48	19,06		
				4	56	38	48,12	107	48	08,87		
				5	56	38	58,61	107	48	08,45		
170	Песчано-гравийные породы	Новоухтинский Казачинско-Ленский район	0,07	1	56	40	52,45	107	39	42,25	С ₁ - 310,9тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 296 от 16 мая 2019 года
				2	56	41	00,24	107	39	48,95		
				3	56	40	55,36	107	40	00,02		
				4	56	40	54,95	107	40	10,20		
				5	56	40	50,46	107	40	07,62		
171	Доломиты ¹	Дулиный	0,30	1	56	58	56,52	107	37	47,74		Протокол

		Казачинско-Ленский район		2 3 4	56 56 56	59 58 58	07,90 50,78 42,84	107 107 107	38 38 38	07,16 35,56 14,59	C ₁ – 427,1 тыс. м ³	ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 273 от 12 февраля 2019 года
172	Песчаники ^б	Карам-1 Казачинско-Ленский район	0,095	1 2 3 4	55 55 55 55	25 25 25 25	33,1 33,9 41,9 42,5	107 107 107 107	12 12 12 12	29,5 51,9 51,6 29,4	C ₂ - 440,080 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 135 от 29 декабря 2016 года
173	Доломиты ¹	Даниловский-6 Катангский район	0,25	1 2 3 4	59 59 59 59	34 34 34 33	06,48 23,72 15,25 59,86	108 108 108 108	13 13 14 13	33,56 49,04 15,29 51,13	C ₁ – 683,2 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 254 от 27 ноября 2018 года
174	Доломиты ¹	Даниловский-5 Катангский район	0,47	1 2 3 4 5	59 59 59 59 59	42 42 42 42 42	34,98 55,60 58,44 48,81 26,72	108 108 108 108 108	12 13 13 13 13	55,23 13,59 40,22 45,93 29,64	C ₁ - 1 485,2 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 264 от 27 декабря 2018 года
175	Доломиты ¹	Даниловский-4 Катангский район	0,46	1 2 3 4 5 6	59 59 59 59 59 59	41 42 42 42 42 41	47,57 02,97 10,33 18,44 18,50 47,75	108 108 108 108 108 108	16 16 16 16 17 17	39,54 37,46 37,48 58,61 11,37 12,47	C ₁ - 883,2 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 271 от 18 января 2019 года
176	Доломиты ¹	Даниловский-3 Катангский район	1,240	1 2 3 4 5	59 59 59 59 59	42 42 42 42 42	37,19 57,21 59,11 45,28 16,25	108 108 108 108 108	18 18 19 19 18	07,92 16,49 42,65 41,18 28,03	C ₁ - 4 050,6 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 247 от 26 октября 2018 года
177	Доломиты ¹	Казаркинский	0,220	1	56	59	51,59	106	08	46,56	C ₁ :	Протокол ЭКЗ

		Усть-Кутский район		2 3 4	57 57 57	00 00 00	04,30 18,62 01,89	106 106 106	08 08 08	56,33 41,85 26,03	доломиты – 686,0 тыс. м ³ , суглинки – 77,6 тыс. м ³ , С ₂ доломиты – 815,5 тыс. м ³ , суглинки – 117,3 тыс. м ³	министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 299 от 28 мая 2019 года
178	Доломиты ¹	Верхнемарковский-2 Усть-Кутский район	0,375	1 2 3 4	57 57 57 57	22 22 22 22	41,2 18,6 25,5 47,1	107 106 106 106	00 59 59 59	02,4 43,5 19,2 38,0	С ₁ – 1 296,4 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 246 от 25 октября 2018 года
179	Суглинки ¹⁰ , песчаники ⁶	Черемховский Черемховский район	0,234	1 2 3 4 5 6 7 8	53 53 53 53 53 53 53 53	09 09 09 09 09 09 09 09	21,15 08,29 02,90 07,60 03,91 10,80 09,89 11,42	103 103 103 103 103 103 103 103	01 02 02 02 02 02 01 01	53,26 43,54 31,19 22,26 11,68 00,98 57,16 53,03	Р ₂ - 3 000 тыс. м ³	
180	Алевролиты ⁸ , аргиллиты ⁸ , песчаники ⁶	Газпромковский-1 Жигаловский район	0,030	1 2 3 4	55 55 55 55	36 36 36 36	51,73 51,12 46,83 47,50	106 106 106 106	46 46 46 46	21,93 34,33 34,67 21,45	Р ₂ - 900 тыс. м ³	
181	Доломиты, доломитизированный известняк ¹	Газпромковский-2 Жигаловский район	0,026	1 2 3 4 5 6	55 55 55 55 55 55	10 10 10 10 10 10	41,06 44,75 44,80 44,53 40,72 41,00	107 107 107 107 107 107	35 35 35 35 35 35	19,53 19,97 26,30 32,45 32,57 26,09	Р ₂ - 900 тыс. м ³	
182	Песчано-гравийные породы	Чиканский-4 Жигаловский район	1,96	1 2 3 4 5	54 54 54 54 54	54 54 54 53 53	11,49 12,00 12,20 20,00 50,00	105 105 105 105 105	35 36 36 36 35	48,5 35,00 49,43 58,00 10,00	С ₁ – 716,75 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 346

				6	54	54	01,34	105	35	06,76		от 3 марта 2020 года
183	Песчаники ⁶	Чупрысовское месторождение, участок 1 Иркутский район	0,081	1	52	18	27,08	105	04	42,39	C ₂ - 942,5 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 178 от 25 октября 2017 года
				2	52	18	22,17	105	04	58,31		
				3	52	18	17,91	105	05	10,74		
				4	52	18	16,06	105	05	09,42		
				5	52	18	18,14	105	04	56,22		
				6	52	18	18,10	105	04	43,40		
184	Песчано-гравийные породы	Тарасовский-2 Казачинско-Ленский район	0,101	1	55	52	11,74	107	50	15,25	P ₁ - 1 500 тыс. м ³	
				2	55	52	03,10	107	50	15,30		
				3	55	52	02,39	107	50	04,10		
				4	55	52	03,10	107	49	55,81		
				5	55	52	12,47	107	49	54,37		
185	Песчаники ⁶ , суглинки ¹⁰	Богдаканский Казачинско-Ленский район	0,060	1	55	32	56,3	107	16	03,9	P ₂ - 1 500 тыс. м ³	
				2	55	33	04,5	107	16	13,2		
				3	55	33	01,0	107	16	22,8		
				4	55	32	52,8	107	16	13,5		
186	Песчаники ⁶ , суглинки ¹⁰	Балдахинский-2 Казачинско-Ленский район	0,325	1	55	59	16,09	107	37	12,05	P ₂ - 5 500 тыс. м ³	
				2	55	59	29,06	107	36	51,93		
				3	55	59	37,31	107	36	55,79		
				4	55	59	33,74	107	37	15,34		
				5	55	59	35,11	107	37	21,20		
				6	55	59	37,92	107	37	33,19		
				7	55	59	39,22	107	37	38,95		
				8	55	59	39,39	107	37	51,06		
				9	55	59	29,90	107	37	31,56		
187	Песчаники ⁶ , суглинки ¹⁰	Балдахинский-3 Казачинско-Ленский район	0,059	1	55	51	30,5	107	29	25,8	P ₂ - 1 200 тыс. м ³	
				2	55	51	34,9	107	29	33,8		
				3	55	51	30,8	107	29	34,4		
				4	55	51	27,5	107	29	34,6		
				5	55	51	19,7	107	29	35,6		
				6	55	51	20,2	107	29	26,8		
188	Пески ²	Алзамайский-2 Нижнеудинский район	0,447	1	55	36	25,2	98	42	22,7	P ₁ - 3 000 тыс. м ³	
				2	55	36	25,7	98	42	44,2		
				3	55	36	05,1	98	42	44,4		
				4	55	35	54,3	98	41	56,0		

189	Пески ²	Алзамайский-1 Нижнеудинский район	0,014	1	55	33	05,4	98	41	03,9	С ₂ - 228,3 тыс. м ³	Протоколом НТС
				2	55	33	01,9	98	41	11,7		
				3	55	33	04,5	98	41	15,7		
				4	55	33	06,6	98	41	08,2		
190	Гранитогнейсы ³	Тологойский-2 Слюдянский район	0,278	1	51	45	54	103	36	09	Р ₁ - 2 669,2 тыс. м ³	
				2	51	45	54	103	36	21		
				3	51	45	28	103	36	17		
				4	51	45	21	103	36	00		
				5	51	45	28	103	35	58		
191	Песчано-гравийные породы	Средне-Гоголевский Тайшетский район	0,280	1	56	01	38,35	98	10	50,03	С ₂ - 736,9 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 334 от 27 ноября 2019 года
				2	56	01	32,64	98	10	54,97		
				3	56	01	24,92	98	10	51,21		
				4	56	01	14,58	98	10	44,26		
				5	56	01	18,36	98	10	20,16		
				6	56	01	28,79	98	10	31,80		
				7	56	01	32,25	98	10	23,38		
				8	56	01	37,22	98	10	34,66		
192	Долериты ³	Старошелеховский Тайшетский район	0,02	1	55	44	56	97	46	00	С ₂ - 357,0 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ природных ресурсов и экологии Иркутской области № 43 от 18 февраля 2015 года
				2	55	44	58	97	46	11		
				3	55	44	55	97	46	15		
				4	55	44	53	97	46	04		
193	Песчано-гравийные породы	Участок N 1 месторождения Костомаровское-1 Тайшетский район	0,315	1	56	06	42,4	98	16	16,3	А - 2 094,2 тыс. м ³	Протокол ТКЗ № 53 от 1961 года
				2	56	06	45,9	98	16	08,5		
				3	56	06	50,5	98	16	16,7		
				4	56	07	08,3	98	15	47,9		
				5	56	07	16,4	98	16	00,3		
				6	56	06	54,4	98	16	34,5		
194	Песчано-гравийные породы	Участок N 2 месторождения Костомаровское-1 Тайшетский район	0,186	1	56	06	45,9	98	16	08,5	В - 1 344,1 тыс. м ³	Протокол ТКЗ № 53 от 1961 года
				2	56	06	59,7	98	15	36,9		
				3	56	07	08,3	98	15	47,9		
				4	56	06	50,5	98	16	16,7		
195	Доломиты ¹	Свирский-2 Черемховский район	0,29	1	53	02	46,1	103	19	55,7	Р ₁ - 1 000 тыс. м ³	
				2	53	02	47,2	103	20	23,1		
				3	53	02	38,7	103	20	24,3		
				4	53	02	35,2	103	20	14,8		

				5 6	53 53	02 02	30,0 34,5	103 103	19 19	41,6 36,1		
196	Базальты ³	Тарейский-2 Чунский район		1 2 3 4 5 6 7	56 56 56 56 56 56 56	12 12 12 12 12 12 12	15,6 14,3 12,7 10,6 08,6 14,4 14,9	100 100 100 100 100 100 100	28 28 28 28 28 28 28	38,9 29,4 19,8 15,7 19,7 37,9 38,9	P ₂ - 900 тыс. м ³	
197	Гнейсограниты и гранитогнейсы ³	Месторождение «Мотское-8» Шелеховский район	0,140	1 2 3 4 5 6 7	52 52 52 52 52 52 52	03 03 03 03 02 02 02	00,0 04,2 06,4 03,8 58,7 52,2 52,4	103 103 103 103 103 103 103	50 50 50 50 50 50 50	07,1 14,3 24,0 28,5 34,9 31,7 21,7	C ₂ - 566,3 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 157 от 19 июня 2017 года
198	Песчано-гравийные породы	Иркутный-18 Левобережный участок Иркутного месторождения Иркутский район	0,200	1 2 3 4 5 6 7 8 9	52 52 52 52 52 52 52 52 52	17 17 17 17 16 16 17 16 17	20,5 17,0 14,9 07,8 54,1 57,5 00,1 59,8 02,4	104 104 104 104 104 104 104 104 104	09 09 09 09 09 09 09 08 08	20,8 25,0 25,7 22,1 17,8 15,1 11,4 57,8 57,1	C ₂ - 1 460 тыс. м ³	Протоколом НТС № 48 от 1955 года
199	Доломиты ¹	Илганский-1 Заларинский район	0,040	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	45,07 46,51 46,15 45,07 42,55 42,55 41,83 41,11 41,83 46,15 47,23 49,75 48,31	102 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	43,41 50,41 52,41 52,77 45,57 41,61 39,09 39,09 53,13 55,65 54,57 50,25 40,53	C ₁ - 86,4 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 316 от 01 октября 2019 года

				14	53	32	46,51	102	26	41,61		
200	Песчано-гравийные породы	Тагнинский-4 Тагнинского месторождения Заларинский район	0,015	1	53	34	41,43	101	50	30,71	C ₂ - 100,0 тыс. м ³	Протокол НТС «Иркутскгеология» № 26 от 10 ноября 1994 года
				2	53	34	43,07	101	50	41,41		
				3	53	34	41,19	101	50	40,31		
				4	53	34	37,85	101	50	29,85		
201	Песчаники ⁶	Месторождение «Туколонь» Казачинско-Ленский район	0,267	1	55	35	05	107	19	08	C ₂ - 4 303,2 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 182 от 6 декабря 2017 года
				2	55	35	19	107	18	58		
				3	55	35	29	107	19	38		
				4	55	35	18	107	19	38		
202	Доломиты ¹	Еланный-1 Нижнеилимский район	0,060	1	56	43	24,25	104	06	17,71	C ₁ - 866,4 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 364 от 13 мая 2020 года
				2	56	43	19,93	104	06	30,12		
				3	56	43	28,11	104	06	40,09		
				4	56	43	32,52	104	06	26,41		
				5	56	43	28,40	104	06	22,33		
				6	56	43	26,20	104	06	30,33		
				7	56	43	23,20	104	06	25,43		
				8	56	43	25,30	104	06	19,03		
203	Гранитогнейсы ³	Месторождение «Тологой» Слюдянский район	0,234	1	51	45	19	103	35	54	C ₁ - 1 174,3 тыс. м ³ C ₂ - 1 180,4 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 169 от 28 сентября 2017 года
				2	51	45	28	103	36	17		
				3	51	45	13	103	36	28		
				4	51	45	09	103	36	17		
				5	51	45	09	103	36	02		
204	Песчано-гравийные породы	Большежилкинский-1 Усольский район	0,077	1	52	31	45,0	103	32	49,0	P ₁ - 450,0 тыс. м ³	
				2	52	31	49,2	103	33	01,8		
				3	52	31	38,2	103	33	10,7		
				4	52	31	36,2	103	33	03,8		
205	Песчано-гравийные породы	Большежилкинский-2 Усольский район	0,128	1	52	31	31,9	103	32	33,0	P ₁ - 650,0 тыс. м ³	
				2	52	31	33,6	103	32	43,5		
				3	52	31	29,9	103	33	03,5		
				4	52	31	24,4	103	33	02,3		
				5	52	31	24,3	103	32	37,0		

206	Песчано-гравийные породы	Большежилкинский-3 Усольский район	0,130	1 2 3 4	52 52 52 52	31 31 31 31	42,5 37,0 25,6 28,8	103 103 103 103	34 35 35 34	57,3 14,6 15,4 57,7	P ₁ - 660,0 тыс. м ³	
207	Песчано-гравийные породы	Большежилкинский-4 Усольский район	0,131	1 2 3 4	52 52 52 52	31 31 31 31	22,5 26,5 10,2 14,1	103 103 103 103	35 35 35 35	16,7 28,5 32,2 08,2	C ₁ - 625,45 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 330 от 25 октября 2019 года
208	Песчано-гравийные породы	Большежилкинский-5 Усольский район	0,103	1 2 3 4	52 52 52 52	31 31 31 31	45,4 51,1 43,5 40,2	103 103 103 103	33 34 34 34	59,8 09,9 33,3 15,0	P ₁ - 550,0 тыс. м ³	
209	Песчано-гравийные породы	Большежилкинский-6 Усольский район	0,130	1 2 3 4	52 52 52 52	30 30 29 29	06,4 04,1 56,1 49,7	103 103 103 103	35 35 35 35	39,2 57,0 55,4 36,2	P ₁ - 660,0 тыс. м ³	
210	Песчано-гравийные породы	Баклашинский-4 Шелеховский район	0,156	1 2 3 4	52 52 52 52	12 12 12 12	40,4 52,1 45,6 33,5	104 104 104 104	02 02 02 02	14,3 39,7 47,7 22,7	C ₂ - 764,4 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 329 от 25 октября 2019 года
211	Песчано-гравийные породы	Баклашинский-5 Шелеховский район	0,200	1 2 3 4 5	52 52 52 52 52	12 12 12 12 12	34,7 48,2 44,7 31,9 32,7	104 104 104 104 104	00 01 01 01 00	46,6 07,7 22,9 14,2 56,2	C ₁ - 921,5 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 337 от 9 января 2020 года
212	Гнейсы ³	Месторождение «Мотское-5» Шелеховский район	0,358	1 2 3 4	52 52 52 52	02 02 02 02	45 46 10 09	103 103 103 103	49 50 50 50	54 22 29 01	C ₂ - 3 162,9 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 191 от 19 января 2018 года

213	Песчано-гравийные породы	Участок № 1 Загатуйского месторождения Баяндаевский район	0,100	1 2 3 4 5	52 52 52 52 52	54 54 54 54 54	41,2 33,8 25,1 36,8 42,8	105 105 105 105 105	22 22 22 22 22	22,9 19,1 00,6 05,6 15,5	C ₁ - 430,0 тыс. м ³	Протоколом НТС № 35 от 1983 года
214	Песчано-гравийные породы	Мординский-6 Мординского месторождения Зиминский район	0,182	1 2 3 4 5	53 53 53 53 53	59 59 59 59 59	37 53 57 54 41	102 102 102 102 102	05 05 05 05 05	05 24 38 46 31	B - 912,5 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 114 от 1972 года
215	Песчано-гравийные породы	Месторождение «Новоселовское-1» Казачинско-Ленский район	0,267	1 2 3 4 5 6 7	56 56 56 56 56 56 56	04 04 04 04 03 04 04	40,10 25,10 15,50 01,50 57,30 11,70 25,50	107 107 107 107 107 107 107	40 40 41 41 40 40 40	38,50 52,10 02,50 11,60 44,40 47,20 42,50	C ₂ - 1 644,7 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 202 от 14 марта 2018 года
216	Доломиты ¹	Месторождение «Непское-2» Катангский район	0,032	1 2 3 4	59 59 59 59	13 13 13 13	42,09 37,81 35,29 35,61	108 108 108 108	12 12 12 12	45,51 56,16 51,40 38,87	C ₁ - 308,3 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 195 от 14 февраля 2018 года
217	Песчано-гравийные породы	Месторождение «Непское-3» Катангский район	0,065	1 2 3 4 5	59 59 59 59 59	14 14 14 14 14	47,48 40,86 37,36 43,99 47,16	108 108 108 108 108	12 12 12 12 12	20,61 34,56 18,37 09,95 16,75	C ₁ - 625,0 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 195 от 14 февраля 2018 года
218	Песчано-гравийные породы	«Тайшетский-2» Тайшетский район	0,075	1 2 3 4 5 6	56 56 56 56 56 56	00 00 00 00 00 00	30,44 33,30 24,84 24,06 21,22 23,56	98 98 98 98 98 98	01 01 01 01 01 01	00,27 19,12 21,16 26,57 21,25 13,86	P ₁ - 750,0 тыс. м ³	
219	Доломиты ¹	Месторождение Ичединское-1	0,07	1	57	50	16,10	105	45	18,10	C ₁ - 312,4 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ

		Усть-Кутский район		2	57	50	16,30	105	45	29,80		министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 195 от 14 февраля 2018 года
				3	57	50	03,40	105	45	29,50		
				4	57	50	03,30	105	45	18,60		
220	Песчано-гравийные породы	Тагнинский-5 Тагнинского месторождения Заларинский район	0,016	1	53	35	50,0	101	50	57,2	С ₂ - 99,2 тыс. м ³	Протоколом НТС № 26 от 1994 года
				2	53	35	49,9	101	51	03,4		
				3	53	35	46,3	101	51	06,3		
				4	53	35	44,8	101	51	01,3		
221	Песчано-гравийные породы	Тиманский-2 Зиминский район	0,054	1	53	57	19,1	101	58	31,4	Р ₁ - 214,6 тыс. м ³	
				2	53	57	15,2	101	58	56,0		
				3	53	57	12,1	101	58	56,0		
				4	53	57	15,2	101	58	30,4		
222	Песчано-гравийные породы	Коммунальник Нижнеудинский район	0,1	1	54	55	57,9	98	59	13,8	Р ₁ - 125 тыс. м ³	
				2	54	55	47,5	98	59	31,5		
				3	54	55	42,5	98	59	22,7		
				4	54	55	52,9	98	59	05,0		
223	Долериты ³	Тракторный-2 Тулунский район	0,41	1	54	32	02,5	101	02	03,3	Р ₁ - 1 000 тыс. м ³	
				2	54	32	10,6	101	02	13,2		
				3	54	32	17,5	101	02	56,5		
				4	54	32	08,8	101	02	55,7		
				5	54	31	52,3	101	02	34,6		
224	Песчано-гравийные породы	«Конторка-1» Тайшетский район	0,445	1	56	01	24	97	50	27	Р ₁ - 500 тыс. м ³	
				2	56	01	32	97	51	27		
				3	56	01	07	97	51	40		
225	Песчано-гравийные породы	Нижнеоголевский-3 Тайшетский район	0,16	1	56	01	35	98	11	40	Р ₁ - 1 600 тыс. м ³	
				2	56	01	30	98	11	42		
				3	56	01	28,4	98	11	46,8		
				4	56	01	28,3	98	12	10,1		
				5	56	01	31,6	98	12	11,7		
				6	56	01	31,3	98	12	26,1		
				7	56	01	34,3	98	12	26,9		
				8	56	01	34,4	98	12	09,0		
				9	56	01	38,1	98	12	05,4		
				10	56	01	36,4	98	11	40,5		

226	Долериты ³	Седановский Усть-Илимский район	0,055	1	57	00	23,47	101	18	40,83	P ₂ - 400 тыс. м ³	
				2	57	00	29,07	101	18	47,37		
				3	57	00	24,11	101	19	02,05		
				4	57	00	19,16	101	18	55,32		
227	Доломитизированные известняки ¹	Ершовский Черемховский район	0,07	1	53	06	28,46	103	03	54,16	P ₁ - 1 000 тыс. м ³	
				2	53	06	35,85	103	03	48,02		
				3	53	06	40,46	103	03	45,82		
				4	53	06	42,13	103	03	54,25		
				5	53	06	31,51	103	04	2,81		
228	Доломиты ¹	Булайское-2 Черемховский район	0,043	1	53	02	41,7	103	04	34,8	P ₁ - 650 тыс. м ³	
				2	53	02	48,0	103	04	42,2		
				3	53	02	43,7	103	04	51,7		
				4	53	02	39,6	103	04	46,7		
				5	53	02	41,7	103	04	40,8		
				6	53	02	40,2	103	04	38,2		
229	Песчано-гравийные породы	Кацигировский-1 Кацигировского месторождения Эхирит-Булагатский район	0,215	1	52	43	38,3	104	41	16,1	C ₂ - 667,3 тыс. м ³	Протоколом НТС ГПП от 11 мая 1992 года
				2	52	43	26,3	104	41	12,6		
				3	52	43	15,9	104	40	59,3		
				4	52	43	07,9	104	40	41,9		
				5	52	43	12,2	104	40	34,6		
				6	52	43	20,2	104	40	51,3		
				7	52	43	30,6	104	41	04,6		
				8	52	43	41,7	104	41	11,1		
230	Суглинки ¹⁰	Карьер № 20/3 Казачинско-Ленский район	0,045	1	55	27	47,26	106	12	43,52	P ₁ - 300 тыс. м ³	
				2	55	27	39,97	106	12	43,14		
				3	55	27	39,77	106	12	54,51		
				4	55	27	47,09	106	12	54,77		
231	Песчаники ⁶	Карьер № 21/3 Казачинско-Ленский район	0,09	1	55	23	52,03	106	10	04,43	P ₁ - 603 тыс. м ³	
				2	55	23	42,34	106	10	03,79		
				3	55	23	42,02	106	10	21,12		
				4	55	23	51,70	106	10	21,43		
232	Суглинки ¹⁰	Карьер № 22/2 Казачинско-Ленский район	0,097	1	55	28	38,10	106	45	47,17	P ₁ - 647 тыс. м ³	
				2	55	28	37,92	106	46	05,80		
				3	55	28	47,54	106	46	05,68		
				4	55	28	47,93	106	45	47,39		

233	Песчаники ⁶	Карьер № 24/2 Жигаловский район	0,150	1	55	26	41,43	106	45	07,79	Р ₁ - 1085 тыс. м ³
				2	55	26	25,34	106	45	07,54	
				3	55	26	25,58	106	44	50,46	
				4	55	26	41,56	106	44	50,51	
234	Суглинки ¹⁰	Карьер № 34/1 Жигаловский район	0,090	1	55	22	50,46	106	08	31,81	Р ₁ - 775 тыс. м ³
				2	55	22	40,91	106	08	31,25	
				3	55	22	41,09	106	08	14,49	
				4	55	22	50,97	106	08	14,70	
235	Суглинки ¹⁰	Карьер № 36/1 Жигаловский район	0,089	1	55	24	00,88	106	04	52,56	
				2	55	24	04,75	106	05	09,18	
				3	55	23	54,80	106	05	08,82	
				4	55	23	51,20	106	04	52,06	
236	Суглинки ¹⁰	Карьер № 40/2 Казачинско-Ленский район	0,073	1	55	23	41,37	106	45	50,30	
				2	55	23	31,49	106	45	50,33	
				3	55	23	31,72	106	45	32,98	
				4	55	23	41,54	106	45	33,32	
237	Суглинки ¹⁰	Карьер № 41/2 Казачинско-Ленский район	0,059	1	55	23	01,12	106	46	31,02	
				2	55	22	52,13	106	46	30,13	
				3	55	22	52,48	106	46	18,08	
				4	55	23	01,46	106	46	19,0	
238	Суглинки ¹⁰	Карьер № 43/2 Казачинско-Ленский район	0,250	1	55	18	25,47	106	46	48,50	
				2	55	18	15,45	106	46	49,22	
				3	55	18	16,06	106	46	02,42	
				4	55	18	25,90	106	46	03,37	
239	Суглинки ¹⁰	Карьер № 44/2 Казачинско-Ленский район	0,170	1	55	15	54,27	106	47	41,83	
				2	55	15	54,21	106	48	01,48	
				3	55	15	44,28	106	48	00,10	
				4	55	15	42,29	106	47	43,61	
				5	55	15	32,60	106	47	43,17	
				6	55	15	32,68	106	47	37,51	
				7	55	15	39,23	106	47	32,14	
				8	55	15	42,46	106	47	32,29	
				9	55	15	45,16	106	47	41,29	
240	Суглинки ¹⁰	Карьер № 53/1 Жигаловский район	0,082	1	55	29	37,94	106	07	01,15	Р ₁ - 635 тыс. м ³
				2	55	29	41,30	106	07	18,93	

				3 4	55 55	29 29	31,99 29,18	106 106	07 07	17,15 00,59		
241	Песчаники ^б	Карьер № 54/2 Жигаловский район	0,088	1 2 3 4	55 55 55 55	24 24 24 24	29,25 20,01 20,31 29,93	106 106 106 106	27 27 27 27	36,79 36,79 20,01 19,88	P ₁ - 687 тыс. м ³	
242	Суглинки ¹⁰	Карьер № 55/2 Казачинско-Ленский район	0,083	1 2 3 4	55 55 55 55	29 29 29 29	25,46 26,38 39,71 38,79	106 106 106 106	52 52 52 52	46,85 35,58 38,94 50,22	P ₁ - 635 тыс. м ³	
243	Суглинки ¹⁰ , песчаники ^б	Туколоньский-2 Казачинско-Ленский район	0,05	1 2 3 4	55 55 55 55	39 39 39 39	37,0 39,2 31,5 29,2	107 107 107 107	20 20 20 20	33,2 43,8 48,9 38,4	P ₁ - 345 тыс. м ³	
244	Песчаники ^б	Месторождение Ковыктинское 5/2 Казачинско-Ленский район	0,088	1 2 3 4	55 55 55 55	24 24 24 24	28,50 40,10 33,60 28,40	106 106 106 106	42 42 42 42	22,20 22,70 42,50 39,90	C ₂ - 908,8 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 237 от 16 августа 2018 года
245	Песчано-гравийные породы	Раздолье-5 Усольский район	0,019	1 2 3 4	52 52 52 52	26 26 26 26	50,92 53,17 47,94 45,72	103 103 103 103	13 13 13 13	04,54 08,36 14,59 10,78	P ₁ - 120 тыс. м ³	
246	Доломиты ¹	Якуримский-4 Усть-Кутский район	0,49	1 2 3 4	56 56 56 56	50 50 50 50	56,74 56,44 33,82 34,13	105 105 105 105	55 55 55 55	13,40 54,69 54,13 12,84	P ₁ - 17 150 тыс. м ³	
247	Доломиты ¹	Омулевка Аларский район	0,023	1 2 3 4	53 53 53 53	14 14 14 14	41,48 32,28 33,72 39,85	102 102 102 102	48 49 48 48	58,41 04,04 58,46 53,46	P ₁ - 230 тыс. м ³	
248	Песчаники ^б	Усть-Кутский-3 Усть-Кутский район	0,138	1 2	56 56	50 50	14,68 14,79	105 105	57 58	52,33 28,95	P ₁ - 3 500 тыс. м ³	

				3 4	56 56	50 50	08,82 08,34	105 105	58 57	28,50 52,77		
249	Песчаники ⁶	Усть-Кутский-2 Усть-Кутский район	0,117	1 2 3 4	56 56 56 56	51 51 51 51	25,11 24,14 18,89 20,12	105 105 105 105	55 56 56 55	12,72 04,09 03,86 12,49	P ₁ – 3 000 тыс. м ³	
250	Известняки ⁵	Каменный-1 Бодайбинский район	0,048	1 2 3 4 5 6 7 8	57 57 57 57 57 57 57 57	53 53 53 53 53 53 53 53	19,2 22,2 22,2 23,2 24,1 23,0 21,5 18,6	114 114 114 114 114 114 114 114	16 16 16 16 16 16 16 16	13,7 15,1 24,0 27,2 33,4 39,4 42,2 28,2	P ₂ – 1 200 тыс. м ³	
251	Доломитизированные известняки ¹	Тамаренчиха-2 Нижеилимский район	0,013	1 2 3 4	56 56 56 56	58 58 58 58	30,81 34,99 33,60 29,38	103 103 103 103	41 41 42 41	52,59 56,05 00,76 57,91	P ₁ – 650,0 тыс. м ³	
252	Доломиты ¹	Еланный-2 Нижеилимский район	0,017	1 2 3 4	56 56 56 56	43 43 43 43	32,9 30,8 34,3 36,4	104 104 104 104	06 06 06 06	26,7 33,0 37,7 29,3	P ₁ – 650,0 тыс. м ³	
253	Песчано-гравийные породы	Полячихинский-1 Полячихинского месторождения Зиминский район	0,085	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	53,37 52,53 43,90 43,42 42,31 42,26 45,75 49,49 52,63 55,47	102 102 102 102 102 102 102 102 102 102	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	49,96 51,40 47,80 45,72 45,32 38,29 38,37 34,22 34,45 37,45	C ₂ – 772,0 тыс. м ³	Протоколом НТС № 26 от 1994 года
254	Доломиты ¹	Харатиргенский Боханский район	0,125	1 2 3 4	53 53 53 53	10 10 09 10	10,79 02,12 52,91 01,84	103 103 103 103	53 53 53 53	18,29 29,12 12,50 05,70	P ₂ – 2 500,0 тыс. м ³	

				5 6	53 53	10 10	06,12 10,12	103 103	53 53	11,85 13,41		
255	Песчано-гравийные породы	Новоскресенский-2 Боханский район	0,133	1 2 3 4	53 53 53 53	09 09 09 09	21,21 16,28 04,99 05,84	104 104 104 104	00 00 00 00	27,45 53,64 47,41 38,00	P ₂ – 1 330,0 тыс. м ³	
256	Доломиты ¹	Русиновский-1 Боханский район	0,120	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	09 09 09 09 09 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 09 09	11,89 10,36 06,41 03,34 00,84 58,73 56,83 54,16 53,99 41,51 51,55 51,81 54,10 53,76 55,21 59,10 04,05 10,85	103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	58 58 58 58 58 58 58 58 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58	28,54 32,64 33,05 39,58 40,69 44,43 54,95 58,25 02,06 56,06 46,53 39,86 36,16 51,59 52,39 38,96 34,77 24,40	P ₂ – 2 400,0 тыс. м ³	
257	Доломиты ¹	Тарасовский-3 Боханский район	0,169	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14,97 13,81 12,85 13,02 14,26 13,25 13,41 11,58 10,66 10,20 09,16 06,03 03,03 01,19 11,43	103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	42 42 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 42	44,36 47,68 52,81 57,86 04,07 10,31 14,41 17,34 20,62 26,56 21,47 15,79 10,37 07,02 41,43	P ₂ – 3 400,0 тыс. м ³	

258	Песчаники ⁶	Карьер № 46/2 Жигаловский район	0,143	1	55	19	43,78	106	36	47,65	P ₁ – 1 506,0 тыс. м ³	
				2	55	19	44,86	106	36	45,66		
				3	55	19	51,38	106	36	45,40		
				4	55	20	00,74	106	37	02,30		
				5	55	20	01,70	106	37	06,12		
				6	55	20	01,60	106	37	13,37		
				7	55	20	00,56	106	37	15,89		
				8	55	19	59,18	106	37	16,08		
				9	55	19	48,38	106	37	00,37		
259	Песчано-гравийные породы	Боровушинский Куйтунский район	0,99	1	54	20	08,58	101	59	47,12	P ₁ – 2 116,0 тыс. м ³ C ₁ – 706,0 тыс. м ³ C ₂ – 1 784,0 тыс. м ³	Протоколом НТС № 13 от 10 ноября 1987 года
				2	54	20	17,06	102	00	26,30		
				3	54	19	55,95	102	00	40,83		
				4	54	19	41,00	102	00	34,34		
				5	54	19	24,29	102	00	40,04		
				6	54	19	22,78	102	00	16,66		
260	Песчано-гравийные породы	Вершина-2 Боханский район	0,104	1	53	14	33,5	104	24	20,3	P ₂ – 1 100,0 тыс. м ³	
				2	53	14	26,4	104	24	31,4		
				3	53	14	23,6	104	24	32,2		
				4	53	14	22,4	104	24	30,5		
				5	53	14	23,1	104	24	26,8		
				6	53	14	22,0	104	24	25,2		
				7	53	14	23,0	104	24	23,2		
				8	53	14	22,1	104	24	21,0		
				9	53	14	19,3	104	24	24,8		
				10	53	14	15,6	104	24	17,2		
				11	53	14	20,1	104	24	11,2		
261	Песчаники ⁶	Тонодинский Бодайбинский район	0,199	1	59	30	49,1	114	47	32,1	P ₂ – 2 000,0 тыс. м ³	
				2	59	30	49,5	114	47	57,9		
				3	59	30	33,7	114	47	59,1		
				4	59	30	33,1	114	47	33,1		
262	Глины ⁴	Патомский Бодайбинский район	0,334	1	59	42	47,4	114	26	37,7	P ₂ – 3 000,0 тыс. м ³	
				2	59	42	46,6	114	27	32,5		
				3	59	42	31,0	114	27	41,0		
				4	59	42	36,9	114	26	37,6		
263	Пески ²	Целинный-3 Иркутский район	0,014	1	52	27	52,4	104	32	29,5	P ₁ – 700,0 тыс. м ³	
				2	52	28	00,2	104	32	50,2		
				3	52	27	54,5	104	33	01,2		

				4	52	27	44,5	104	32	36,4		
264	Песчано-гравийные породы	Каштак-1 Иркутский район	0,094	1	52	33	45,58	104	38	06,33	P ₁ – 950,0 тыс. м ³	
				2	52	33	46,24	104	38	09,33		
				3	52	33	42,39	104	38	23,98		
				4	52	33	36,71	104	38	37,55		
				5	52	33	34,82	104	38	40,62		
				6	52	33	33,19	104	38	39,82		
				7	52	33	30,20	104	38	35,51		
				8	52	33	32,84	104	38	30,51		
				9	52	33	34,60	104	38	31,83		
				10	52	33	43,90	104	38	05,38		
265	Долериты ³	Укский Нижнеудинский район	0,086	1	55	04	28,6	98	49	20,6	P ₂ – 4 000,0 тыс. м ³	
				2	55	04	29,5	98	49	39,8		
				3	55	04	24,5	98	49	40,0		
				4	55	04	17,1	98	49	22,3		
266	Пески ²	Талый Тайшетский район	0,208	1	56	50	45,10	97	38	36,77	P ₂ – 1 838,4 тыс. м ³	
				2	56	50	48,49	97	39	02,33		
				3	56	50	43,75	97	39	07,01		
				4	56	50	42,76	97	39	14,99		
				5	56	50	38,35	97	39	25,79		
				6	56	50	34,44	97	39	25,69		
				7	56	50	35,66	97	39	02,30		
				8	56	50	30,30	97	38	50,38		
				9	56	50	30,11	97	38	36,89		
267	Песчано-гравийные породы	Пойминский Тайшетский район	0,25	1	56	52	09,93	97	47	15,16	P ₂ – 584,5 тыс. м ³	
				2	56	52	20,88	97	47	11,13		
				3	56	52	32,90	97	47	18,95		
				4	56	52	21,27	97	47	41,42		
				5	56	52	12,23	97	47	43,63		
268	Долериты ³	Участок № 1 Силяхтинского месторождения Усть-Илимский район	0,078	1	58	06	20,84	102	57	17,12	C ₁ +C ₂ -1 536,0 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ от 1992 года
				2	58	06	26,83	102	57	29,38		
				3	58	06	23,87	102	57	58,51		
				4	58	06	11,55	102	57	18,46		
269	Песчано-гравийные породы	Старо-Ясачный-6 Усольский район	0,448	1	52	30	17,4	103	45	09,7	P ₁ – 2 000,0 тыс. м ³	
				2	52	30	22,1	103	45	55,5		
				3	52	29	58,2	103	45	42,9		

				4	52	29	56,5	103	45	35,2			
				5	52	30	07,3	103	45	32,9			
				6	52	30	00,7	103	45	03,6			
				7	52	30	00,8	103	45	00,9			
				8	52	30	06,7	103	45	02,6			
270	Известняки ⁵	Северо-Восточная Кадаликанская площадь Бодайбинский район	0,13	1	58	31	26	115	34	07	P ₃ – 2 000,0 тыс. м ³		
				2	58	31	12	115	34	28			
				3	58	31	03	115	34	07			
				4	58	31	05	115	33	57			
				5	58	31	13	115	34	15			
				6	58	31	22	115	34	01			
271	Песчаники ⁶	Обусинский Осинский район	91,83	1	53	45	40,05	103	45	36,12	P ₃ – 3 600,0 тыс. м ³		
				2	53	45	40,94	103	47	02,67			
				3	53	44	36,91	103	50	23,85			
				4	53	44	19,43	103	54	40,60			
				5	53	42	02,94	103	52	01,30			
				6	53	37	49,48	103	53	49,21			
				7	53	32	44,79	103	44	55,54			
				8	53	33	35,96	103	44	03,56			
				9	53	36	50,20	103	46	33,98			
				10	53	38	04,68	103	51	17,62			
				11	53	40	07,59	103	50	03,47			
				12	53	41	56,50	103	50	33,23			
				13	53	43	41,09	103	53	04,72			
				14	53	43	59,25	103	50	35,75			
				15	53	43	37,82	103	49	56,84			
				16	53	43	35,31	103	45	46,88			
272	Песчано-гравийные породы, пески ²	Усольский Усольский район	12	1	52	40	28	103	37	14	P ₃ – 2 000,0 тыс. м ³		
				2	52	40	35	103	37	47			
				3	52	32	14	103	45	46			
				4	52	32	08	103	45	09			
273	Галька, гравий, валунно- гравийно-песчаные, песчано-гравийные породы, известняки ⁵	Южный Киренский, Казачинско-Ленский, Жигаловский район	97,11	1	55	36	58,1	107	15	58,1	P ₃ – 70 000,0 тыс. м ³		
				2	55	36	43,5	107	16	56,8			
				3	55	36	41,9	107	18	22,4			
				4	55	37	30,4	107	18	25,3			
				5	55	37	32,1	107	16	19,5			
				6	55	44	47,3	107	16	01,6			
				7	55	47	50,8	107	17	32,4			

				8	55	47	49,2	107	18	55,1		
				9	55	48	37,7	107	18	58,0		
				10	55	48	39,2	107	17	40,1		
				11	55	52	46,7	107	19	13,0		
				12	56	00	40,7	107	15	56,3		
				13	56	00	39,2	107	17	18,7		
				14	56	01	27,7	107	17	21,5		
				15	56	01	29,3	107	15	55,0		
				16	56	06	30,2	107	20	25,0		
				17	56	06	50,9	107	20	37,5		
				18	56	07	23,2	107	20	39,4		
				19	56	07	24,3	107	19	42,6		
				20	56	15	33,8	107	15	37,5		
				21	56	17	40,2	107	18	50,8		
				22	56	17	38,6	107	20	18,0		
				23	56	18	27,1	107	20	20,9		
				24	56	19	07,5	107	20	41,6		
				25	56	19	48,9	107	18	28,3		
				26	56	22	39,0	107	20	12,9		
				27	56	23	16,8	107	26	07,4		
				28	56	26	37,9	107	31	00,7		
				29	56	32	40,1	107	30	10,4		
				30	56	35	39,2	107	30	37,4		
				31	56	38	59,9	107	33	48,6		
				32	56	40	46,6	107	33	44,9		
				33	56	41	40,0	107	33	24,6		
				34	56	41	41,8	107	31	56,5		
				35	56	40	53,4	107	31	53,3		
				36	56	40	51,8	107	33	10,4		
				37	56	39	08,0	107	33	22,6		
				38	56	38	20,6	107	30	52,1		
				39	56	33	57,9	107	28	56,8		
				40	56	26	41,6	107	30	36,4		
				41	56	23	28,6	107	25	54,8		
				42	56	22	50,2	107	19	55,1		
				43	56	18	44,5	107	17	24,7		
				44	56	16	50,0	107	13	54,3		
				45	56	16	01,5	107	13	51,5		
				46	56	15	59,9	107	15	18,3		
				47	56	07	24,3	107	19	41,6		
				48	56	06	52,0	107	19	39,7		
				49	56	06	30,4	107	20	22,8		

				50	56	00	39,9	107	15	06,8			
				51	55	55	19,9	107	17	13,6			
				52	55	52	46,7	107	18	49,0			
				53	55	50	08,1	107	17	25,6			
				54	55	48	00,3	107	17	13,3			
				55	55	44	49,0	107	15	38,6			
274	Галька, гравий, Суглинки ¹⁰ , пески ² , супесь ² , валунно- гравийно-песчаные породы, песчано- гравийные породы, известняки ⁵	Северный Киренский, Мамско-Чуйский районы	99,89	1	57	06	14,3	107	32	49,1	Р ₃ – 70 000,0 тыс. м ³		
				2	57	06	13,0	107	34	03,2			
				3	57	06	45,3	107	34	05,4			
				4	57	06	46,3	107	33	15,0			
				5	57	17	30,9	107	36	57,8			
				6	57	17	29,0	107	38	27,0			
				7	57	18	17,5	107	38	30,5			
				8	57	18	32,4	107	36	07,7			
				9	57	20	02,8	107	37	17,3			
				10	57	20	45,9	107	35	05,8			
				11	57	22	34,2	107	34	24,3			
				12	57	23	02,6	107	33	34,0			
				13	57	24	59,3	107	31	50,9			
				14	57	26	03,6	107	33	20,7			
				15	57	30	47,9	107	32	30,2			
				16	57	31	34,0	107	34	25,2			
				17	57	32	44,3	107	33	57,5			
				18	57	32	38,6	107	38	16,2			
				19	57	32	45,0	107	45	25,7			
				20	57	33	48,1	107	45	30,7			
				21	57	33	31,2	107	43	11,9			
				22	57	38	44,2	107	43	12,0			
				23	57	38	45,4	107	42	11,7			
				24	57	39	47,7	107	40	32,2			
				25	57	40	06,4	107	42	36,5			
				26	57	40	52,4	107	43	37,7			
				27	57	43	07,9	107	49	40,2			
				28	57	42	32,2	107	50	02,0			
				29	57	41	40,8	107	51	23,9			
				30	57	41	19,1	107	54	35,6			
				31	57	41	06,2	107	54	30,5			
				32	57	40	47,3	107	56	50,1			
				33	57	41	13,9	107	58	33,1			
				34	57	41	46,1	107	58	36,0			
				35	57	47	20,9	108	16	03,9			

				36	57	47	19,5	108	17	04,2		
				37	57	47	51,7	108	17	07,1		
				38	57	47	53,3	108	16	08,2		
				39	57	50	31,9	108	15	37,7		
				40	57	50	31,1	108	16	06,5		
				41	57	50	53,7	108	17	21,8		
				42	57	51	14,2	108	17	54,0		
				43	57	57	01,0	108	26	51,1		
				44	57	56	53,1	108	28	27,1		
				45	57	57	42,0	108	32	40,8		
				46	57	58	14,2	108	32	44,3		
				47	58	07	49,4	108	42	52,8		
				48	58	07	47,6	108	43	53,5		
				49	58	09	15,2	108	45	03,5		
				50	58	08	52,4	108	52	08,5		
				51	58	08	09,1	108	52	24,5		
				52	58	08	20,8	108	54	14,9		
				53	58	08	34,6	108	54	45,6		
				54	58	09	14,9	108	53	42,5		
				55	58	14	17,5	108	57	07,8		
				56	58	14	55,3	108	57	08,9		
				57	58	15	47,9	108	55	55,1		
				58	58	23	45,6	109	15	10,5		
				59	58	23	44,0	109	15	57,2		
				60	58	26	18,8	109	18	52,5		
				61	58	27	39,5	109	23	15,1		
				62	58	30	48,0	109	27	08,1		
				63	58	31	51,8	109	35	36,0		
				64	58	33	0,00	109	37	45,4		
				65	58	35	20,9	109	56	15,2		
				66	58	35	18,1	109	57	33,4		
				67	58	35	42,0	109	58	37,9		
				68	58	35	55,3	109	56	52,2		
				69	58	40	54,6	109	58	57,1		
				70	58	38	19,7	110	15	51,6		
				71	58	37	35,2	110	16	40,0		
				72	58	37	43,2	110	17	41,4		
				73	58	38	18,8	110	17	33,6		
				74	58	38	28,1	110	17	02,7		
				75	58	52	07,0	110	22	37,5		
				76	58	52	43,2	110	24	12,2		
				77	58	53	33,4	110	24	36,9		

			78	58	54	27,1	110	23	42,2		
			79	59	13	16,1	110	48	46,5		
			80	59	13	09,9	110	49	40,9		
			81	59	13	12,6	110	49	49,3		
			82	59	13	48,6	110	49	49,1		
			83	59	13	48,5	110	48	46,1		
			84	59	13	16,3	110	48	46,0		
			85	58	54	27,3	110	23	41,6		
			86	58	54	07,2	110	22	12,4		
			87	58	55	17,9	110	21	12,8		
			88	58	54	50,3	110	19	10,7		
			89	58	53	57,0	110	19	58,0		
			90	58	54	05,3	110	20	34,9		
			91	58	52	35,7	110	21	42,3		
			92	58	52	09,5	110	21	38,3		
			93	58	52	07,0	110	22	36,9		
			94	58	38	28,1	110	17	02,0		
			95	58	38	19,9	110	15	51,9		
			96	58	40	55,0	109	58	57,0		
			97	58	41	27,0	109	59	01,6		
			98	58	41	31,7	109	57	48,9		
			99	58	44	32,1	109	53	01,5		
			100	58	44	27,4	109	52	56,5		
			101	58	41	16,7	109	57	57,8		
			102	58	40	57,2	109	57	55,0		
			103	58	40	54,9	109	58	56,5		
			104	58	35	55,3	109	56	51,6		
			105	58	35	21,2	109	56	15,1		
			106	58	33	07,6	109	38	42,3		
			107	58	33	26,9	109	37	26,5		
			108	58	33	29,3	109	35	49,1		
			109	58	32	57,1	109	35	44,5		
			110	58	32	39,8	109	36	49,6		
			111	58	31	57,6	109	35	29,7		
			112	58	32	06,5	109	34	45,3		
			113	58	32	08,7	109	33	43,6		
			114	58	31	43,9	109	33	40,5		
			115	58	30	53,6	109	27	00,5		
			116	58	27	44,3	109	23	06,3		
			117	58	26	23,5	109	18	43,6		
			118	58	25	06,6	109	17	13,6		
			119	58	24	34,4	109	15	12,3		

			120	58	23	45,6	109	15	09,9		
			121	58	15	47,2	108	55	52,6		
			122	58	15	49,1	108	54	47,4		
			123	58	15	16,9	108	54	43,5		
			124	58	14	14,1	108	57	01,7		
			125	58	09	15,1	108	53	41,9		
			126	58	08	52,8	108	52	08,7		
			127	58	09	15,6	108	45	03,5		
			128	58	09	47,7	108	45	06,9		
			129	58	09	49,4	108	44	05,8		
			130	58	09	17,2	108	44	02,5		
			131	58	08	27,8	108	42	51,2		
			132	58	07	49,5	108	42	52,2		
			133	57	58	14,4	108	32	43,8		
			134	57	58	16,0	108	31	43,3		
			135	57	57	43,7	108	31	40,1		
			136	57	57	06,3	108	28	36,5		
			137	57	58	03,4	108	24	14,8		
			138	57	57	59,2	108	23	12,5		
			139	57	57	26,9	108	23	09,5		
			140	57	57	01,2	108	26	50,7		
			141	57	51	15,0	108	17	52,8		
			142	57	51	05,0	108	15	08,9		
			143	57	50	32,7	108	15	06,0		
			144	57	50	31,8	108	15	34,7		
			145	57	47	53,2	108	16	05,2		
			146	57	47	21,2	108	16	03,6		
			147	57	41	46,3	107	58	35,6		
			148	57	41	47,6	107	57	35,5		
			149	57	41	15,3	107	57	32,9		
			150	57	41	25,8	107	54	49,7		
			151	57	41	54,3	107	51	39,4		
			152	57	43	19,9	107	49	51,5		
			153	57	40	56,9	107	43	28,8		
			154	57	40	12,0	107	42	29,1		
			155	57	39	47,8	107	39	47,7		
			156	57	39	14,2	107	40	23,8		
			157	57	38	32,0	107	42	11,2		
			158	57	38	13,2	107	42	09,8		
			159	57	38	11,9	107	43	09,2		
			160	57	33	31,2	107	43	11,3		
			161	57	33	30,7	107	39	53,3		

				162	57	32	58,4	107	39	50,9		
				163	57	33	07,7	107	33	36,1		
				164	57	31	36,7	107	34	11,9		
				165	57	30	54,1	107	32	25,5		
				166	57	30	55,6	107	31	10,6		
				167	57	30	23,7	107	30	51,9		
				168	57	30	21,9	107	32	17,1		
				169	57	26	05,6	107	33	08,3		
				170	57	25	0,00	107	31	37,0		
				171	57	23	49,6	107	32	39,2		
				172	57	23	21,5	107	31	41,7		
				173	57	23	00,4	107	31	40,2		
				174	57	22	58,9	107	33	24,0		
				175	57	22	31,0	107	34	13,3		
				176	57	20	37,3	107	34	56,9		
				177	57	19	56,8	107	36	59,6		
				178	57	17	27,1	107	35	04,5		
				179	57	17	30,9	107	36	55,5		
				180	57	06	46,3	107	33	14,4		
				181	57	06	44,9	107	32	37,5		
275	Магматические породы ³ (гранодиориты)	Кунерминский-2 Казачинско-Ленский район	0,775	1	55	45	24,9	108	36	11,51	С ₂ - 1 170,3 м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 279 от 21 февраля 2019 года
				2	55	45	27,2	108	36	12,41		
				3	55	45	26,3	108	36	40,61		
				4	55	45	23,7	108	36	47,01		
				5	55	45	20,5	108	36	50,01		
				6	55	45	20,9	108	36	38,51		
276	Суглинки ¹⁰	Марусинский Тулунский район	0,02	1	54	28	23	100	58	58	Р ₁ - 300 тыс. м ³	
				2	54	28	26	100	58	58		
				3	54	28	30	100	58	49		
				4	54	28	28	100	58	45		
277	Песчаники ⁶	Билиндуйский Куйтунский район	0,08	1	54	27	12	101	09	14	Р ₁ - 800 тыс. м ³	
				2	54	27	17	101	09	28		
				3	54	27	24	101	09	19		
				4	54	27	20	101	09	04		
278	Доломиты ¹	Чистые Ключи Шелеховский район	0,129	1	52	05	56,2	103	57	45,8	Р ₁ - 2 000 тыс.м ³	
				2	52	05	56,3	103	57	29,9		
				3	52	05	43,3	103	57	30,0		
				4	52	05	43,2	103	57	45,5		

279	Песчано-гравийные породы	Бозойский Эхирит-Булагатский район	0,015	1 2 3 4	52 52 52 52	58 58 58 58	13,31 09,71 07,55 11,15	104 104 104 104	51 51 51 51	25,94 21,98 27,02 30,98	P ₁ - 1 000 тыс. м ³	
280	Доломиты ¹	Еланный-3 Нижнеилимский район	0,092	1 2 3 4	56 56 56 56	43 43 43 43	27,85 18,10 13,27 23,00	104 104 104 104	06 06 06 05	01,11 22,28 14,87 53,58	P ₁ - 2 000 тыс. м ³	
281	Магматические породы ³ (долериты)	Казакова-3 Тулунский район	0,064	1 2 3 4	54 54 54 54	30 31 30 30	46,85 00,70 51,19 45,39	100 100 100 100	31 31 31 31	18,25 25,51 33,83 23,43	C ₁ - 1 352,32 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 383 от 11 июня 2020 года
282	Песчано-гравийные породы	Бадарский-2 Тулунский район	0,05	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	40,26 41,10 39,90 41,40 41,85 39,13 38,96 39,93 41,71 42,44 42,61 39,50 36,28 36,05 39,42 40,85 39,29 39,62 37,24	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 36 36 36	48,97 53,70 59,10 59,40 05,09 12,86 15,82 17,17 18,68 21,03 23,04 24,70 23,60 12,74 09,26 04,67 59,18 56,19 51,36	P ₁ - 1 838,4 тыс. м ³	
283	Магматические породы ³ (долериты)	Ново-Хингуйское месторождение Нижнеудинский район	0,058	1 2 3 4 5	54 54 54 54 54	50 50 50 50 50	21,9 19,7 17,5 15,7 11,5	99 99 99 99 99	28 28 28 28 28	19,9 27,3 32,2 46,1 33,6	P ₁ - 4 465,9 тыс. м ³	Протокол НТС Иркутскнедра № 103 от 14 августа 2018 года

				6	54	50	13,1	99	28	29,7		
				7	54	50	15,7	99	28	26,1		
				8	54	50	17,1	99	28	19,4		
284	Суглинки ¹⁰	Карьер № 47/2 Жигаловский район	0,047	1	55	18	02,61	106	36	08,90	P ₁ - 460 тыс. м ³	
				2	55	17	55,10	106	36	13,87		
				3	55	17	55,36	106	36	01,16		
				4	55	18	02,70	106	36	02,84		
285	Песчаники ⁶	Карам-2 Казачинско-Ленский район	0,13	1	55	25	42,30	107	12	04,47	C ₁ - 822,15 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 276 от 12 февраля 2019 года
				2	55	25	41,70	107	12	29,17		
				3	55	25	32,20	107	12	29,27		
				4	55	25	32,41	107	12	04,28		
286	Песчано-гравийные породы	Атагай Нижнеудинский район	0,048	1	55	06	38,29	99	21	52,99	P ₁ - 500 тыс. м ³	
				2	55	06	45,97	99	21	50,57		
				3	55	06	46,95	99	22	01,78		
				4	55	06	39,23	99	22	04,10		
287	Песчано-гравийные породы	Нижнеманутский Тулунский район	0,121	1	54	29	16,71	100	32	11,95	B + C ₁ - 401,58 тыс. м ³	Протокол ТКЗ «Иркутскгеология» № 31 от 23 мая 1960 года
				2	54	29	30,01	100	32	21,59		
				3	54	29	11,78	100	32	35,08		
288	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³ , песчано- гравийные породы	Тофаларский Нижнеудинский район	0,151	1	53	39	17,50	98	18	38,26	P ₃ - 2 500 тыс. м ³	
				2	53	39	14,14	98	19	03,74		
				3	53	39	04,25	98	18	58,10		
				4	53	39	08,05	98	18	32,68		
289	Пески ²	Тулунский Тулунский район	0,012	1	54	35	19,58	100	35	13,29	P ₁ - 64,1 тыс. м ³	
				2	54	35	23,18	100	35	18,11		
				3	54	35	21,60	100	35	21,24		
				4	54	35	17,88	100	35	20,14		
290	Песчаники ⁶ , пески ²	Бурнинский-2 Братский район	0,051	1	56	24	16,7	101	36	23,7	C ₁ + C ₂ - 873,9 тыс. м ³	Протокол ТКЗ № 108 от 31 декабря 1970 года
				2	56	24	26,7	101	36	23,3		
				3	56	24	27,5	101	36	31,9		
				4	56	24	16,6	101	36	33,3		

291	Песчано-гравийные породы	Бирюсинский Тайшетский район	0,011	1	55	58	34,25	97	49	46,85	P ₁ - 150 тыс. м ³	
				2	55	58	32,88	97	49	47,57		
				3	55	58	34,52	97	49	56,0		
				4	55	58	37,84	97	49	52,32		
				5	55	58	37,25	97	49	46,17		
				6	55	58	34,85	97	49	50,62		
292	Пески ²	Бирский Катангский район	0,155	1	60	03	02,86	109	40	45,18	P ₂ - 1 500 тыс. м ³	
				2	60	02	55,89	109	41	03,48		
				3	60	02	50,21	109	41	01,58		
				4	60	02	45,28	109	40	49,91		
				5	60	02	54,95	109	40	30,23		
293	Пески ²	Участок Западный месторождение Джелтуйское Казачинско-Ленский район	0,1028	1	55	46	58,53	108	28	33,64	B + C ₁ -791,5 тыс. м ³	Протокол ТКЗ № 154 от 8 октября 1979 года
				2	55	47	00,75	108	28	38,89		
				3	55	46	51,70	108	28	46,66		
				4	55	46	49,70	108	28	38,93		
				5	55	46	51,85	108	28	30,49		
				6	55	46	50,01	108	28	27,57		
				7	55	46	46,94	108	28	26,15		
				8	55	46	44,40	108	28	18,93		
				9	55	46	46,95	108	28	13,22		
				10	55	46	48,78	108	28	11,74		
				11	55	46	53,04	108	28	27,83		
294	Песчано-гравийные породы, пески ²	Участок Центральный Сосновское месторождение Усольский район	0,853	1	52	50	45,24	103	26	20,85	песчано-гравийные породы: B + C -3 607тыс. м ³ пески: B + C ₁ -3 607тыс. м ³	Протокол ТКЗ № 268 от 20 января 1994 года
				2	52	50	36,91	103	26	38,65		
				3	52	50	25,71	103	26	56,19		
				4	52	50	20,13	103	27	04,33		
				5	52	50	16,05	103	27	12,86		
				6	52	50	16,00	103	26	43,59		
				7	52	50	04,41	103	26	34,62		
				8	52	50	12,34	103	26	16,56		
				9	52	50	25,17	103	25	48,93		
				10	52	50	30,58	103	25	57,30		
				11	52	50	34,67	103	26	09,83		
295	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Малобыстринский Слюдянский район	27,24	1	51	43	35,90	103	27	18,50	P ₃ - 3 000 тыс. м ³	
				2	51	41	08,37	103	29	29,50		
				3	51	40	35,66	103	28	25,32		
				4	51	39	45,41	103	29	31,54		
				5	51	38	21,79	103	27	07,16		

				6	51	37	27,02	103	25	38,74			
				7	51	37	35,67	103	24	19,54			
				8	51	38	54,89	103	25	07,93			
				9	51	39	49,20	103	25	20,90			
				10	51	40	08,60	103	25	20,20			
				11	51	40	08,20	103	24	54,20			
				12	51	40	35,80	103	25	08,70			
				13	51	40	55,30	103	26	23,30			
				14	51	41	49,90	103	26	37,10			
				15	51	42	29,20	103	26	06,20			
296	Песчано-гравийные породы	Кудинский-5 Иркутский район	0,102	1	52	26	31,43	104	21	03,26	P ₁ - 1 000 тыс. м ³		
				2	52	26	33,51	104	21	06,59			
				3	52	26	35,42	104	21	08,07			
				4	52	26	36,97	104	21	06,78			
				5	52	26	40,67	104	21	00,64			
				6	52	26	41,92	104	21	07,24			
				7	52	26	45,43	104	21	11,82			
				8	52	26	45,40	104	21	14,67			
				9	52	26	33,88	104	21	18,56			
				10	52	26	32,39	104	21	32,20			
				11	52	26	31,08	104	21	32,16			
297	Доломиты ¹	Казаркинский-2 Усть-Кутский район	0,04	1	56	59	57,04	106	09	32,23	P ₂ - 500 тыс. м ³		
				2	56	59	54,71	106	09	24,21			
				3	56	59	53,63	106	09	25,19			
				4	56	59	49,06	106	09	42,64			
				5	56	59	49,56	106	09	42,95			
				6	56	59	50,82	106	09	42,66			
				7	56	59	52,24	106	09	41,69			
				8	56	59	56,24	106	09	37,51			
				9	56	59	56,89	106	09	35,91			
298	Песчано-гравийные породы	Каменский-3 Нижнеудинский район	0,102	1	54	59	05,70	98	50	35,80	P ₁ - 1 000 тыс. м ³		
				2	54	58	54,80	98	51	14,70			
				3	54	58	50,80	98	51	12,10			
				4	54	58	55,80	98	50	54,10			
				5	54	58	57,70	98	50	51,00			
				6	54	58	57,70	98	50	47,10			
				7	54	59	01,00	98	50	33,40			
299	Песчано-гравийные	Баклашинский-6	0,069	1	52	12	38,40	104	01	53,70	P ₁ - 700 тыс. м ³		

	породы	Шелеховский район		2	52	12	35,80	104	02	01,20		
				3	52	12	25,90	104	01	51,10		
				4	52	12	28,30	104	01	43,40		
300	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Щебнистый Братский район	0,015	1	56	08	19,80	101	22	21,60	P ₁ - 400 тыс. м ³	
				2	56	08	19,70	101	22	26,20		
				3	56	08	14,80	101	22	32,80		
				4	56	08	13,80	101	22	29,00		
				5	56	08	17,80	101	22	21,70		
301	Песчано-гравийные породы	Алужинский Эхирит-Булагатский район	0,0198	1	52	45	48,89	104	45	00,96	P ₁ - 500 тыс. м ³	
				2	52	45	52,82	104	45	04,24		
				3	52	45	48,48	104	45	11,33		
				4	52	45	46,40	104	45	05,02		
				5	52	45	47,57	104	45	02,22		
302	Песчано-гравийные породы	Кулункун Эхирит-Булагатский район	0,02	1	52	51	03,4	104	38	02,0	P ₁ - 300 тыс. м ³	
				2	52	51	07,6	104	38	04,7		
				3	52	51	06,1	104	38	12,2		
				4	52	51	01,9	104	38	09,7		
303	Доломиты ¹	Идыганское месторождение Эхирит-Булагатский район	0,197	1	52	54	13,00	104	40	26,30	В - 402 тыс. м ³ , С ₁ - 3 125 тыс. м ³ , С ₂ - 2 815 тыс. м ³	Протокол ТКЗ № 220 от 1987 года
				2	52	54	11,10	104	40	32,50		
				3	52	54	07,80	104	40	38,30		
				4	52	54	03,70	104	40	34,70		
				5	52	54	01,10	104	40	27,80		
				6	52	53	59,00	104	40	24,40		
				7	52	54	00,10	104	40	19,00		
				8	52	54	02,00	104	40	14,70		
				9	52	54	09,90	104	40	04,40		
				10	52	54	15,70	104	40	05,90		
304	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³ , песчаники ⁶ , песчано-гравийные породы	Карьер Замзорский Нижнеудинский район	0,068	1	55	21	09	98	35	25	песчано-гравийные породы: В - 162,4 тыс. м ³ песчаники: В - 96,7 тыс. м ³ долериты: В - 521,1 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ департамента охраны окружающей среды и недропользования Иркутской области № 10 от 31 января 2008 года
				2	55	21	12	98	35	11		
				3	55	21	13	98	35	05		
				4	55	21	20	98	35	10		
				5	55	21	19	98	35	17		
				6	55	21	16	98	35	29		
305	Вулканогенные,	Карьер № 7	0,0194	1	56	17	25,80	101	48	53,00	В - 890,0 тыс. м ³	Протокол ТКЗ

	магматические и метаморфические породы ³	Братский район		2	56	17	28,64	101	48	52,43		от 1968 года
				3	56	17	29,01	101	48	58,61		
				4	56	17	28,64	101	49	02,45		
				5	56	17	27,42	101	49	06,38		
				6	56	17	24,29	101	49	04,38		
				7	56	17	26,80	101	48	59,06		
306	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Тофаларский-2 Нижнеудинский район	0,0469	1	53	37	23,81	98	14	05,90	P ₃ - 750,0 тыс. м ³	
				2	53	37	16,82	98	14	17,12		
				3	53	37	19,04	98	14	26,18		
				4	53	37	25,55	98	14	14,74		
307	Долериты ³	Участок № 1 месторождения Солнечный-1 Братский район	0,035	1	55	26	44,20	100	40	54,28	C ₂ - 950,0 тыс.м ³	Протоколом НТС ПГО «Иркутскгеология» № 35 от 16 июня 1989 года
				2	55	26	49,00	100	40	38,80		
				3	55	26	45,10	100	40	37,67		
				4	55	26	40,41	100	40	53,28		
308	Суглинки ¹⁰	Месторождение Алексеевское Киренский район	0,05	1	57	54	01,04	108	24	00,27	A - 182,0 тыс.м ³	Решением Иркутского облисполкома № 24 от 19 января 1955 года
				2	57	54	03,88	108	23	59,69		
				3	57	54	08,36	108	24	10,93		
				4	57	54	08,60	108	24	19,29		
309	Доломиты ¹	Таурский-1 Таурского месторождения Усть-Кутский район	0,05	1	56	46	54,87	106	28	46,98	C ₁ - 900,0 тыс.м ³	Протоколом НТС ИГУ № 60 от 30 сентября 1977 года
				2	56	46	51,36	106	28	59,33		
				3	56	46	48,43	106	29	01,48		
				4	56	46	45,01	106	29	00,41		
				5	56	46	48,77	106	28	42,70		
310	Долериты ³	Катарбейский Нижнеудинский район	1,0	1	54	26	28	99	41	47	P ₃ - 2 000,0 тыс.м ³	
				2	54	26	12	99	42	37		
				3	54	25	26	99	42	25		
				4	54	25	58	99	41	51		
311	Долериты ³	Тулунский-2 Тулунский район	0,08	1	54	32	32,33	100	33	35,02	P ₁ - 250,0 тыс.м ³	
				2	54	32	36,47	100	33	44,02		
				3	54	32	26,77	100	33	57,61		
				4	54	32	22,85	100	33	48,59		
312	Габбро-диабазы ³	Береговой Тулунский район	1,99	1	54	33	42	100	42	42	P ₃ - 3 000,0 тыс.м ³	
				2	54	33	57	100	43	41		
				3	54	33	24	100	44	24		
				4	54	32	57	100	42	46		

313	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Талагайский Бодайбинский район	0,1079	1 2 3 4	57 57 57 57	42 42 43 43	56,04 57,36 12,76 11,44	114 114 114 114	07 07 07 07	24,40 37,68 32,45 19,11	P ₂ – 1 100 тыс.м ³	
314	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Ганинское Бодайбинский район	0,17	1 2 3 4 5 6 7	57 57 57 57 57 57 57	51 52 52 52 51 51 51	48,728 02,15 02,782 02,129 53,883 49,234 48,384	114 114 114 114 114 114 114	20 20 21 21 21 21 21	48,143 52,755 04,776 14,63 15,328 14,475 04,326	A – 806,6 тыс.м ³ B – 2 163,7 тыс.м ³ C ₁ – 5 303,69 тыс.м ³ A+B+C ₁ -10 616 тыс.м ³	Протокол ТКЗ № 247 от 21 декабря 1990 года
315	Кварцевые песчаники ⁶ , пески ²	Бурнинский-1 Братский район	0,1276	1 2 3 4 5 6 7	56 56 56 56 56 56 56	24 24 24 24 24 24 24	12,51 09,98 08,36 08,12 10,15 16,68 16,06	101 101 101 101 101 101 101	36 36 36 36 36 36 36	59,70 47,73 35,52 29,13 23,73 23,72 59,17	B – 1861,2 тыс. м ³	Протокол ТКЗ № 108 от 1970 года
316	Песчано-гравийные породы	Кудинский-11 Иркутский район	0,04	1 2 3 4 5 6 7	52 52 52 52 52 52 52	26 26 26 26 26 26 26	42,7 47,0 48,3 46,5 43,5 43,4 43,0	104 104 104 104 104 104 104	17 17 18 18 17 17 17	42,4 53,4 11,7 08,6 54,4 52,2 51,2	P ₁ – 400 тыс.м ³	
317	Песчано-гравийные породы	Кыцигировский Иркутский район	0,08	1 2 3 4	56 56 56 56	51 51 51 50	15,10 14,90 02,80 57,80	105 105 105 105	58 58 58 58	17,30 19,40 24,00 10,90	P ₁ – 800 тыс.м ³	
318	Известняки ⁵	Карьер № ЛПУМГ-10М Казачинско-Ленский район	0,11	1 2 3 4	56 56 56 56	06 06 07 07	58,01 58,16 05,72 06,85	107 107 107 107	19 20 20 19	59,46 25,17 25,16 59,14	C ₁ – 731 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 354 от 15 апреля 2020 года

319	Доломиты ¹	Карьер № р-232-1 М Казачинско-Ленский район	0,22	1 2 3 4	56 56 56 56	41 41 41 41	09,29 08,13 28,41 30,61	107 107 107 107	32 33 33 32	50,31 09,03 13,91 53,32	C ₁ – 1 237 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 355 от 15 апреля 2020 года
320	Доломиты ¹	Карьер № 10М Казачинско-Ленский район	0,06	1 2 3 4	55 55 55 55	48 48 48 48	16,41 06,18 06,38 17,03	107 107 107 107	17 17 17 17	47,31 46,96 58,55 58,81	C ₁ – 358 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 350 от 15 апреля 2020 года
321	Песчано-гравийные породы	Карьер № 181-2М Казачинско-Ленский район	0,08	1 2 3 4 5 6 7	56 56 56 56 56 56 56	18 18 18 18 18 18 18	09,12 09,25 20,45 15,53 02,93 02,85 05,00	107 107 107 107 107 107 107	19 19 19 19 19 19 19	49,46 37,72 38,03 30,42 32,05 37,76 49,25	C ₁ – 492 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 353 от 15 апреля 2020 года
322	Песчаники ⁶	Карьер № 3М Казачинско-Ленский район	0,09	1 2 3 4	55 55 55 55	37 37 37 37	13,90 04,23 04,69 14,21	107 107 107 107	17 17 17 17	37,77 38,64 55,87 54,66	C ₁ – 555 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 349 от 15 апреля 2020 года
323	Песчаники ⁶	Карьер № 11М Казачинско-Ленский район	0,09	1 2 3 4 5 6 7	56 56 56 56 56 56 56	01 00 00 00 00 00 01	01,58 56,02 48,53 50,15 48,44 55,52 01,14	107 107 107 107 107 107 107	16 16 16 16 16 16 16	13,70 11,21 14,66 20,24 27,17 26,70 28,42	C ₁ – 519 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 351 от 15 апреля 2020 года

324	Песчаники ⁶	Карьер № 12/2М Казачинско-Ленский район	0,06	1 2 3 4	56 56 56 56	16 16 16 16	16,88 10,07 07,57 14,05	107 107 107 107	15 14 15 15	01,31 43,78 01,97 08,52	C ₁ – 301 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 352 от 15 апреля 2020 года
325	Пески ²	Вакунайка Катангский район	0,0189	1 2 3 4	60 60 60 60	35 35 35 35	58,58 52,13 55,59 59,95	109 109 109 109	34 34 34 34	59,59 56,21 49,91 54,75	C ₁ – 56, 6 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 326 от 25 октября 2019 года
326	Пески ²	Участок 1616 км Катангский район	0,0216	1 2 3 4	60 60 60 60	27 27 27 27	19,60 25,07 28,58 22,41	109 109 109 109	32 32 32 32	52,46 51,94 59,71 59,98	C ₁ – 113,6 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 323 от 25 октября 2019 года
327	Пески ²	Месторождение Мармузовское-северное Катангский район	0,053	1 2 3 4	60 60 60 60	41 41 41 41	24,18 28,62 33,91 29,33	110 110 110 110	02 02 02 02	23,74 17,62 35,24 41,69	C ₁ – 74,3 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 325 от 25 октября 2019 года
328	Долериты ³	Месторождение Мармузовское-южное Катангский район	0,0447	1 2 3 4	60 60 60 60	40 40 40 40	58,65 55,73 48,00 50,68	110 110 110 110	00 00 00 00	48,39 53,78 34,30 29,25	C ₁ – 236, 7 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 325 от 25 октября 2019 года
329	Алевролиты ⁸	Участок 1738 км Катангский район	0,01361 7	1 2	59 59	39 40	59,67 01,50	108 108	51 51	16,40 10,87	C ₁ – 123, 9 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства

				3 4	59 59	40 40	05,02 03,07	108 108	51 51	14,36 20,78		природных ресурсов и экологии Иркутской области № 327 от 25 октября 2019 года
330	Пески ²	Участок 1675 км Катангский район	0,0148	1 2 3 4	60 60 60 60	07 07 07 07	11,10 11,04 15,05 15,08	109 109 109 109	41 41 41 41	24,84 17,57 16,92 25,07	C ₁ – 113, 6 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 324 от 25 октября 2019 года
331	Песчано-гравийные породы	Карьер № 2П Киренский район	0,06	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	46,26 44,16 40,36 35,16 36,76 38,76 42,01 44,06 45,16 46,36	108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	47,09 42,38 39,29 41,19 50,38 54,34 53,08 48,94 55,84 57,58	C ₁ – 279 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 358 от 13 апреля 2020 года
332	Песчано-гравийные породы	Карьер № 3П Киренский район	0,14	1 2 3 4 5 6 7	57 57 57 57 57 57 57	57 57 57 58 57 57 57	46,21 51,85 53,02 00,14 58,97 47,75 44,80	108 108 108 108 108 108 108	32 32 32 32 32 32 32	04,55 07,84 11,44 12,65 19,83 18,04 16,78	C ₁ – 391 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 359 от 13 апреля 2020 года
333	Песчаники ⁶	Карьер № 398-3М Киренский район	0,19	1 2 3 4	57 57 57 57	50 50 50 50	45,93 53,40 46,12 38,39	108 108 108 108	15 15 15 15	10,13 29,34 38,69 19,67	C ₁ – 595 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 360 от 13 апреля 2020 года
334	Доломиты ¹	Карьер № 413-2М	0,20	1	57	57	48,41	108	23	23,95	C ₁ – 562 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ

		Киренский район		2	57	57	48,03	108	23	47,17		министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 361 от 13 апреля 2020 года
				3	57	57	37,66	108	23	46,20		
				4	57	57	38,81	108	23	23,05		
335	Доломиты ¹	Карьер № 440-1М Киренский район	0,09	1	58	08	21,20	108	43	23,61	C ₁ – 664 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 362 от 13 апреля 2020 года
				2	58	08	14,84	108	43	33,27		
				3	58	08	05,03	108	43	27,32		
				4	58	08	12,83	108	43	14,51		
				5	58	08	18,63	108	43	13,01		
336	Песчаники ^б	Карьер № 283-1М Киренский район	0,07	1	57	06	37,48	107	33	29,10	C ₁ – 614 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 366 от 28 мая 2020 года
				2	57	06	37,58	107	33	46,90		
				3	57	06	34,28	107	33	52,80		
				4	57	06	31,08	107	33	46,90		
				5	57	06	30,98	107	33	29,10		
337	Песчано-гравийные породы	Карьер № 1.18П Киренский район	0,14	1	57	23	23,48	107	32	01,61	C ₁ – 566 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 368 от 28 мая 2020 года
				2	57	23	23,89	107	32	15,94		
				3	57	23	22,32	107	32	22,25		
				4	57	23	22,15	107	32	31,76		
				5	57	23	17,32	107	32	38,34		
				6	57	23	15,38	107	32	35,17		
				7	57	23	14,97	107	32	18,65		
				8	57	23	13,95	107	32	12,16		
				9	57	23	15,84	107	32	02,39		
				10	57	23	18,05	107	31	59,82		
338	Песчаники ^б	Карьер № 356-3М Киренский район	0,06	1	57	38	34,12	107	42	28,92	C ₁ – 417 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 369 от 28 мая 2020 года
				2	57	38	34,24	107	42	43,76		
				3	57	38	27,67	107	42	44,51		
				4	57	38	26,79	107	42	26,12		
				5	57	38	31,92	107	42	25,74		

339	Пески ²	Карьер № 3.18П Киренский район	0,07	1 2 3 4	57 57 57 57	41 41 41 41	33,35 33,32 25,50 25,50	107 107 107 107	57 58 58 57	57,91 15,89 15,96 57,70	C ₁ – 669 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 371 от 28 мая 2020 года
340	Пески ²	Карьер № 337-11П Киренский район	0,04	1 2 3 4 5 6 7 8 9	57 57 57 57 57 57 57 57 57	33 33 33 33 33 33 33 33 33	25,51 36,08 35,85 34,38 31,12 27,32 24,15 24,29 25,47	107 107 107 107 107 107 107 107 107	44 44 44 44 44 44 44 44 44	28,67 44,57 45,78 45,88 40,98 42,86 38,14 34,08 33,10	C ₁ – 217 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 372 от 11 июня 2020 года
341	Доломиты ¹	Карьер № 444-1М Киренский район	0,06	1 2 3 4	58 58 58 58	09 09 09 09	39,33 39,38 26,73 26,40	108 108 108 108	44 44 44 44	30,03 39,96 35,21 25,73	C ₁ – 397,1 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 373 от 11 июня 2020 года
342	Песчаники ⁶	Карьер № 458-2М Киренский район	0,19	1 2 3 4	58 58 58 58	15 15 15 15	39,53 26,16 18,89 33,06	108 108 108 108	55 55 55 54	05,88 32,71 18,39 51,91	C ₁ – 1 271 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 374 от 11 июня 2020 года
343	Доломиты ¹	Карьер № 489-1М Киренский район	0,09	1 2 3 4	58 58 58 58	24 24 24 24	13,23 19,49 21,40 15,23	109 109 109 109	15 15 16 16	36,32 40,77 11,55 06,92	C ₁ – 536 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 375 от 11 июня 2020 года

344	Пески ²	Карьер № 550П Киренский район	0,07	1	58	37	59,58	110	16	58,69	С ₁ – 554 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 379 от 11 июня 2020 года
				2	58	38	01,82	110	16	59,71		
				3	58	38	02,56	110	17	03,08		
				4	58	38	04,66	110	17	00,43		
				5	58	38	11,16	110	17	01,99		
				6	58	38	10,45	110	17	11,47		
				7	58	38	04,99	110	17	10,44		
				8	58	38	01,96	110	17	14,84		
				9	58	38	01,21	110	17	14,68		
				10	58	37	57,37	110	17	12,16		
345	Песчаники ⁶	Карьер № 541-8М Киренский район	0,102	1	58	41	13,82	109	58	33,36	С ₁ – 666 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 380 от 11 июня 2020 года
				2	58	41	04,15	109	58	49,69		
				3	58	41	00,88	109	58	33,78		
				4	58	41	10,81	109	58	17,63		
346	Пески ²	Карьер № 530П Киренский район	0,11	1	58	35	29,34	109	56	45,46	С ₁ – 727,0 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 381 от 11 июня 2020 года
				2	58	35	38,39	109	57	07,39		
				3	58	35	35,96	109	57	12,61		
				4	58	35	34,68	109	57	16,17		
				5	58	35	33,78	109	57	17,68		
				6	58	35	33,19	109	57	21,82		
				7	58	35	30,90	109	57	21,15		
				8	58	35	28,95	109	57	15,80		
				9	58	35	29,08	109	57	13,35		
				10	58	35	25,76	109	57	05,94		
				11	58	35	26,04	109	57	00,03		
				12	58	35	28,48	109	57	04,86		
				13	58	35	30,18	109	57	05,03		
				14	58	35	26,90	109	56	58,17		
347	Доломиты ¹	Карьер № 517-1М Киренский район	0,11	1	58	33	10,50	109	35	58,26	С ₁ – 800 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 382 от 11 июня 2020 года
				2	58	33	09,44	109	36	23,84		
				3	58	33	00,38	109	36	19,15		
				4	58	33	02,91	109	35	54,69		

348	Доломиты ¹	Карьер № 626-1М Мамско-Чуйский район	0,12	1 2 3 4 5	59 59 59 59 59	13 13 13 13 13	24,57 34,51 30,22 24,06 19,20	110 110 110 110 110	49 49 49 49 49	08,54 33,97 42,82 32,27 15,60	C ₁ – 713 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 377 от 11 июня 2020 года
349	Пески ² , песчаники ⁶	Билиндуйский Куйтунский район	0,082	1 2 3 4	54 54 54 54	27 27 27 27	12 17 24 20	101 101 101 101	09 09 09 09	14 28 19 04	пески C ₁ – 288,7 тыс.м ³ песчаники C ₁ – 404,2 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 386 от 18 июня 2020 года
350	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Монтаха-2 Нижнеудинский район	0,05	1 2 3 4	54 54 54 54	50 50 50 50	43,186 44,951 53,550 52,042	98 98 98 98	47 47 47 47	42,504 52,032 45,119 36,119	P ₂ – 700 тыс.м ³	
351	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Верхне-Хингуйский Нижнеудинский район	8,14	1 2 3 4	54 54 54 54	50 51 49 48	53,67 25,23 43,48 59,01	99 99 99 99	27 28 31 29	19,48 43,73 09,95 42,44	P ₃ – 8000 тыс.м ³	
352	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Тофаларский-2 Нижнеудинский район	0,05	1 2 3 4	53 53 53 53	37 37 37 37	23,81 16,82 19,04 25,55	98 98 98 98	14 14 14 14	05,90 17,12 26,18 14,74	C ₁ – 571,4 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 387 от 18 июня 2020 года
353	Песчано-гравийные породы	Конторский-1 Тайшетский район	0,11	1 2 3 4 5 6 7 8	56 56 56 56 56 56 56 56	00 00 00 00 00 00 00 00	47,28 39,93 39,51 40,59 46,68 51,25 51,83 46,71	97 97 97 97 97 97 97 97	49 49 49 50 50 50 50 49	43,82 42,90 54,62 05,79 06,13 10,09 00,49 59,46	B – 607,494 тыс.м ³	Протокол НТС ИГУ № 51 от 30 августа 1961 года

354	Песчано-гравийные породы	Енисейский Тайшетский район	0,19	1	55	59	01,59	97	43	04,01	P ₁ – 1900 тыс.м ³	
				2	55	59	13,08	97	43	27,19		
				3	55	59	08,07	97	43	46,19		
				4	55	58	56,23	97	43	27,34		
356	Песчано-гравийные породы	Афанасьевский Тулунский район	0,21	1	54	37	48,57	100	36	48,73	P ₂ – 2 100 тыс.м ³	
				2	54	37	54,57	100	36	58,03		
				3	54	37	59,87	100	37	01,73		
				4	54	37	56,97	100	37	13,63		
				5	54	37	58,17	100	37	25,03		
				6	54	37	55,47	100	37	33,03		
				7	54	37	43,87	100	37	12,73		
356	Песчано-гравийные породы	Никитаевский Тулунский район	0,42	1	54	37	31,77	100	40	20,22	P ₂ – 4 200 тыс.м ³	
				2	54	37	50,17	100	40	29,82		
				3	54	37	50,47	100	40	39,62		
				4	54	37	52,87	100	40	46,02		
				5	54	37	52,07	100	40	57,82		
				6	54	37	41,87	100	41	01,42		
				7	54	37	31,17	100	41	10,12		
357	Песчано-гравийные породы	Травниковский Тулунский район	0,63	1	54	37	16,47	100	35	27,63	P ₂ – 6 300 тыс.м ³	
				2	54	37	21,37	100	35	58,83		
				3	54	37	32,77	100	36	12,83		
				4	54	37	43,17	100	36	19,33		
				5	54	37	43,27	100	36	31,93		
				6	54	36	56,08	100	36	14,13		
358	Суглинки ¹⁰	Марусинский Тулунский район	0,02	1	54	28	23	100	58	58	C ₁ – 96,4 тыс.м ³ C ₂ – 203,9 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 385 от 10 июня 2020 года
				2	54	28	26	100	58	58		
				3	54	28	30	100	58	49		
				4	54	28	28	100	58	45		
359	Песчаники ⁶	Обусинский-1 Осинский район	0,06	1	53	41	38,60	103	51	11,92	C ₁ – 553,6 тыс.м ³ C ₂ – 362,9 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 365
				2	53	41	32,94	103	51	23,01		
				3	53	41	30,51	103	51	13,81		
				4	53	41	28,15	103	51	04,94		
				5	53	41	36,36	103	51	03,55		

												от 28 мая 2020 года
360	Песчано-гравийные породы	Содогонский Осинский район	83,97	1	53	45	40,94	103	47	02,67	Р ₃ – 3 200 тыс.м ³	
				2	53	49	35,93	103	48	13,42		
				3	53	50	28,00	103	51	07,00		
				4	53	52	25,93	103	51	58,23		
				5	53	52	11,27	103	54	10,26		
				6	53	45	35,28	103	51	01,64		
				7	53	44	37,40	103	59	58,90		
				8	53	42	41,39	103	59	15,53		
				9	53	43	12,38	103	53	22,31		
				10	53	44	19,43	103	54	40,60		
				11	53	44	36,91	103	50	23,85		
361	Пески ²	Тельминский (ПГСМ-1) Усольский район	0,29	1	52	40	10,20	103	37	36,90	С ₁ – 513, 137 тыс. м ³ С ₂ – 852,340 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 344 от 3 марта 2020 года
				2	52	40	15,40	103	37	54,30		
				3	52	40	18,90	103	37	51,20		
				4	52	40	20,50	103	37	53,30		
				5	52	40	26,80	103	37	47,10		
				6	52	40	29,40	103	37	53,00		
				7	52	40	35,00	103	37	47,00		
				8	52	40	29,50	103	37	20,90		
362	Пески ²	Больше-Еланский (ПГСМ-3) Усольский район	0,22	1	52	35	45,20	103	41	47,40	С ₁ – 412,510 тыс. м ³ С ₂ – 603,706 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 344 от 3 марта 2020 года
				2	52	35	50,00	103	41	57,60		
				3	52	35	22,90	103	42	22,90		
				4	52	35	19,70	103	42	12,50		
363	Песчано-гравийные породы, пески ²	Картагонский (ПГСМ-4) Усольский район	0,26	1	52	32	22,40	103	45	07,20	Пески: С ₁ – 1 349,4 тыс.м ³ песчано-гравийные породы: С ₂ – 1 193,7 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 344 от 3 марта 2020 года
				2	52	32	30,30	103	45	30,30		
				3	52	32	14,00	103	45	46,00		
				4	52	32	09,80	103	45	19,00		
364	Доломиты ¹	Якуримский-5 Усть-Кутский район	0,0696	1	56	51	15,10	105	58	17,30	В – 423,7 тыс.м ³ С ₁ – 2 393,4 тыс.м ³	Протокол ТКЗ № 193 от 29 марта 1985 года
				2	56	51	14,90	105	58	19,40		
				3	56	51	02,80	105	58	24,00		

				4	56	50	57,80	105	58	10,90		
				5	56	51	02,50	105	58	10,60		
				6	56	51	02,70	105	58	09,50		
365	Доломиты ¹	Верхнебулайский-1 Черемховский район	0,052	1	53	02	49,79	103	04	42,21	С ₁ – 239,9 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 304 от 17 июня 2019 года
				2	53	02	41,42	103	04	32,70		
				3	53	02	44,56	103	04	24,52		
				4	53	02	47,41	103	04	30,66		
				5	53	02	48,40	103	04	29,65		
				6	53	02	52,09	103	04	34,09		
366	Доломиты ¹	Окунева Казачинско-Ленский район	0,0074	1	56	10	29,8	107	29	2,9	Р ₁ – 200 тыс.м ³	
				2	56	10	30,8	107	29	9,5		
				3	56	10	29,1	107	29	12,9		
				4	56	10	29,2	107	29	9,7		
				5	56	10	27,7	107	29	6,7		
367	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Замзорский-3 Нижнеудинский район	4,4916	1	55	21	28,4	98	32	29,0	Р ₃ – 31420 тыс.м ³	
				2	55	21	34,1	98	33	46,2		
				3	55	20	41,0	98	34	25,6		
				4	55	20	36,0	98	35	31,6		
				5	55	20	07,9	98	35	46,1		
				6	55	20	17,0	98	33	39,5		
				7	55	20	34,6	98	33	27,2		
				8	55	20	36,8	98	32	42,1		
368	Суглинки ¹⁰	Туколоньский-2 Казачинско-Ленский район	0,0284	1	55	39	37,15	107	20	42,84	С ₁ - 195,006 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 393 от 10.07.2020
				2	55	39	31,10	107	20	46,82		
				3	55	39	29,26	107	20	41,02		
				4	55	39	35,20	107	20	34,44		
369	Суглинки ¹⁰ , песчаники ⁶	Богдаканский Казачинско-Ленский район	0,0391	1	55	32	55,869	107	16	5,081	Суглинки С ₁ – 225,355 тыс.м ³ Песчаники С ₁ – 173,946 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 398 от 13.08.2020
				2	55	33	1,941	107	16	12,022		
				3	55	32	58,87	107	16	20,384		
				4	55	32	52,8	107	16	13,5		
370	Песчано-гравийные породы	Саранчетский Тайшетский район	0,0774	1	55	48	41,24	97	14	54,23	Р ₁ – 750 тыс.м ³	
				2	55	48	46,25	97	15	23,47		

				3	55	48	37,69	97	15	18,01		
				4	55	48	38,45	97	14	54,76		
371	Песчано-гравийные породы	Зыряновский Тайшетский район	0,4024	1	55	55	13,21	97	28	45,24	P ₁ – 4000 тыс.м ³	
				2	55	55	17,08	97	28	41,51		
				3	55	55	31,46	97	28	58,54		
				4	55	55	37,51	97	29	11,65		
				5	55	55	29,62	97	29	53,61		
372	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³ ; Песчаники ⁶	Соседний Бодайбинский район	0,417	1	58	35	04,663	115	7	08,193	P ₃ – 6600 тыс.м ³	
				2	58	35	32,471	115	7	09,280		
				3	58	35	32,070	115	7	48,938		
				4	58	35	11,183	115	7	38,468		
373	Песчаники ⁶	Правобережный Бодайбинский район	0,9	1	58	34	22,57	115	5	18,434	P ₃ – 10000 тыс.м ³	
				2	58	34	3,413	115	4	36,538		
				3	58	34	27,73	115	3	55,783		
				4	58	34	46,89	115	4	37,681		
374	Пески ²	Ново-Кяхтинский Бодайбинский район	0,794	1	57	55	26,055	114	11	40,74	P ₁ – 2600 тыс.м ³	
				2	57	55	24,873	114	11	58,219		
				3	57	55	08,625	114	11	51,137		
				4	57	55	04,014	114	11	59,665		
				5	57	54	58,376	114	12	03,473		
				6	57	54	51,499	114	11	46,399		
				7	57	54	48,229	114	11	13,98		
				8	57	54	52,731	114	10	55,185		
				9	57	55	06,287	114	11	04,552		
375	Суглинки ¹⁰	Месторождение Большое Шусманское Бодайбинский район	0,1677	1	58	41	37	114	30	35	B+C ₁ – 176 тыс.м ³	Протокол ТКЗ № 67 от 29.12.1963
				2	58	41	38	114	30	44		
				3	58	41	33	114	31	06		
				4	58	41	31	114	31	02		
				5	58	41	28	114	31	01		
				6	58	41	28	114	30	56		
				7	58	41	25	114	30	57		
				8	58	41	27	114	30	53		
				9	58	41	28	114	30	46		
				10	58	41	25	114	30	46		
				11	58	41	23	114	30	49		

				12	58	41	22	114	30	41		
				13	58	41	19	114	30	43		
				14	58	41	15	114	30	39		
				15	58	41	15	114	30	31		
				16	58	41	21	114	30	36		
				17	58	41	30	114	30	38		
376	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Укарский-2 Нижнеудинский район	0,0847	1	55	02	39,87	99	14	22,15	P ₁ – 900 тыс.м ³	
				2	55	02	33,87	99	14	32,45		
				3	55	02	24,81	99	14	17,26		
				4	55	02	28,1	99	14	11,9		
				5	55	02	31,4	99	14	17,9		
				6	55	02	35,1	99	14	12,2		
377	Доломиты ¹	Якуримский-6 Усть-Кутский район	0,063	1	56	51	12,9	105	57	02,2	C ₁ – 1984,9 тыс.м ³	Протокол ТКЗ № 193, 1995г.
				2	56	51	18,8	105	56	55,6		
				3	56	51	16,2	105	57	13,5		
				4	56	51	14,1	105	57	12,6		
				5	56	51	06,5	105	57	21,9		
				6	56	51	05,2	105	57	20,6		
				7	56	51	09,2	105	57	09,7		
378	Доломиты ¹	Егорихинский-1 Черемховский район	0,061	1	53	04	03,6	103	18	28,5	B – 824,6 тыс.м ³ C ₁ – 1703,9 тыс.м ³	Протокол ТКЗ № 266, 1993г.
				2	53	03	59,7	103	18	27,6		
				3	53	04	04,0	103	18	13,5		
				4	53	04	06,9	103	18	11,6		
				5	53	04	08,6	103	18	15,9		
				6	53	04	09,9	103	18	26,6		
379	Известняки ⁵	Карьер № 333-2М Киренский район	0,1011	1	57	30	46,4	107	31	06,64	C ₁ – 657,0 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 390 от 03.07.2020
				2	57	30	45,5	107	31	24,68		
				3	57	30	36,62	107	31	23,88		
				4	57	30	36,17	107	31	05,90		
				5	57	30	37,27	107	31	01,30		
380	Известняки ⁵	Карьер № 575-1М Киренский район	0,3948	1	58	52	27,12	110	21	41,91	C ₁ – 2187,0 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 394 от 10.07.2020
				2	58	52	33,02	110	21	50,12		
				3	58	52	36,59	110	22	03,40		
				4	58	52	22,41	110	22	16,74		
				5	58	52	26,00	110	22	27,05		
				6	58	52	20,02	110	22	32,14		

				7	58	52	08,84	110	22	01,62		
				8	58	52	09,43	110	21	47,39		
				9	58	52	11,79	110	21	45,25		
				10	58	52	12,79	110	21	47,71		
				11	58	52	26,47	110	21	41,39		
381	Доломиты ¹	Карьер № 513-1М Киренский район	0,050	1	58	32	03,95	109	34	09,57	С ₁ – 354 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 395 от 10.07.2020
				2	58	32	01,13	109	34	20,63		
				3	58	31	58,03	109	34	22,29		
				4	58	31	55,70	109	34	18,22		
				5	58	31	58,93	109	34	00,54		
382	Известняки ⁵	Карьер № 307-1М Киренский район	0,1673	1	57	17	46,56	107	37	31,88	С ₁ – 750 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 389 от 03.07.2020
				2	57	17	47,78	107	37	45,29		
				3	57	17	52,50	107	37	40,24		
				4	57	17	58,18	107	37	44,66		
				5	57	17	49,07	107	37	53,04		
				6	57	17	48,98	107	37	55,69		
				7	57	17	59,18	107	38	01,39		
				8	57	18	00,89	107	37	45,17		
				9	57	18	04,28	107	37	39,09		
				10	57	18	02,47	107	37	29,25		
383	Песчано-гравийные породы	Тимерязевский-3 Тайшетский район	0,076	1	55	56	49	97	43	22	Р ₁ – 750 тыс.м ³	
				2	55	56	57	97	43	26		
				3	55	56	53	97	43	43		
				4	55	56	45	97	43	34		
384	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Индохан Чунский район	18,71	1	56	15	11,34	99	58	49,56	Р ₃ – 3000 тыс.м ³	
				2	56	16	25,47	99	57	32,94		
				3	56	18	16,93	100	03	56,69		
				4	56	17	13,50	100	05	11,46		
385	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Мокрый Алгаш Нижнеудинский район	0,339	1	55	23	42,2	98	32	13,4	Р ₃ – 3000 тыс.м ³	
				2	55	23	47,0	98	32	26,3		
				3	55	23	36,5	98	33	06,5		
				4	55	23	26,3	98	33	04,4		
				5	55	23	23,5	98	32	50,4		

386	Мергель ⁹ (осадочная порода)	Месторождение Чонское Катангский район	0,0062	1	59	56	40,60	109	18	34,40	С ₁ – 61,4 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 322 от 25.10.2019
				2	59	56	42,24	109	18	34,63		
				3	59	56	42,27	109	18	42,15		
				4	59	56	40,57	109	18	42,38		
387	Мергель ⁹ (осадочная порода)	Участок 1920 км Катангский район	0,014	1	58	50	59,36	107	21	14,83	С ₁ – 137,7 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 321 от 25.10.2019
				2	58	51	01,36	107	21	21,09		
				3	58	50	58,11	107	21	25,03		
				4	58	50	56,01	107	21	18,03		
388	Доломиты ¹	Кузнецовский-1 Жигаловский район	0,042	1	54	47	03,72	105	11	43,89	Р - 300 тыс. м ³	
				2	54	46	59,39	105	11	52,28		
				3	54	46	53,61	105	11	45,71		
				4	54	46	57,23	105	11	37,56		
389	Песчано-гравийные породы	Добролет-2 Иркутский район	0,10	1	52	15	33	104	48	19	Р ₁ – 1 000 тыс. м ³	
				2	52	15	43	104	48	24		
				3	52	15	40	104	48	39		
				4	52	15	30	104	48	34		
390	Песчано-гравийные породы	Карлукский-6 Иркутский район	0,05	1	52	26	31,28	104	17	38,35	Р ₁ - 400 тыс. м ³	
				2	52	26	20,21	104	17	47,51		
				3	52	26	12,76	104	17	57,70		
				4	52	26	13,10	104	17	58,55		
				5	52	26	33,34	104	17	42,17		
391	Доломиты ¹	Табарсукский Нукутский район	0,089	1	53	27	32,12	102	58	09,53	Р ₁ - 1800 тыс. м ³	
				2	53	27	27,05	102	58	04,16		
				3	53	27	35,20	102	57	40,46		
				4	53	27	40,01	102	57	44,17		
392	Песчано-гравийные породы	Ирхидейский-1 Осинский район	0,13	1	53	26	25,3	103	45	42,0	Р ₁ - 320 тыс. м ³	
				2	53	26	26,9	103	45	50,4		
				3	53	26	20,8	103	45	59,4		
				4	53	26	21,7	103	45	42,2		

393	Песчано-гравийные породы	Гадалейский-1 Тулунский район	0,110	1	54	23	51,6	100	43	03,2	С ₁ - 485,0 тыс. м ³	Протоколом НТС № 87 от 1958 года
				2	54	23	54,4	100	43	34,1		
				3	54	23	48,2	100	43	35,6		
				4	54	23	45,4	100	43	04,9		
394	Диабазы ³	Седаново-Кодинский Усть-Илимский район	0,096	1	57	07	35,72	100	37	46,00	Р ₂ - 600 тыс. м ³	
				2	57	07	35,89	100	38	06,13		
				3	57	07	45,28	100	38	04,16		
				4	57	07	45,21	100	37	45,18		
395	Доломиты ¹	Аларский Аларский район	0,029	1	53	14	25,6	102	51	49,3	Р ₁ - 840 тыс. м ³	
				2	53	14	32,3	102	51	49,2		
				3	53	14	30,2	102	52	03,3		
				4	53	14	29,4	102	52	02,1		
396	Доломиты ¹	Наренский-1 Аларский район	0,05	1	53	14	16,4	102	51	26,9	Р ₁ - 1 500 тыс. м ³	
				2	53	14	22,5	102	51	26,0		
				3	53	14	29,3	102	51	28,6		
				4	53	14	29,3	102	51	34,2		
				5	53	14	17,3	102	51	33,6		
397	Песчано-гравийные породы	Хандагайский Баяндаевский район	0,068	1	53	11	05,7	105	47	55,6	Р ₃ - 1 000 тыс. м ³	
				2	53	10	59,7	105	48	10,9		
				3	53	10	54,2	105	48	04,6		
				4	53	11	01,2	105	47	49,1		
398	Доломиты ¹	Ичиктинский Казачинско-Ленский район	0,027	1	56	41	21,8	107	26	55,2	Р ₁ - 600 тыс. м ³	
				2	56	41	28,0	107	26	56,3		
				3	56	41	27,7	107	27	04,4		
				4	56	41	21,5	107	27	03,7		
399	Песчано-гравийные породы	Монетный Казачинско-Ленский район	0,14	1	56	38	07,12	107	33	57,87	Р ₂ - 2000 тыс. м ³	
				2	56	38	05,95	107	34	14,53		
				3	56	37	54,71	107	33	45,84		
				4	56	37	48,83	107	33	00,74		
400	Песчано-гравийные породы	Тутуровский Жигаловский район	0,250	1	54	53	09,16	105	34	14,61	Р ₁ - 2 500 тыс. м ³	
				2	54	53	23,49	105	34	21,98		
				3	54	53	18,15	105	34	43,47		
				4	54	53	06,06	105	34	42,72		
				5	54	53	00,49	105	34	25,17		

401	Песчано-гравийные породы	Каштак-2 Иркутский район	0,213	1	52	34	38,30	104	36	42,05	Р ₁ – 2 000,0 тыс. м ³	
				2	52	34	53,66	104	36	07,56		
				3	52	34	51,82	104	36	04,95		
				4	52	34	57,83	104	35	37,90		
				5	52	34	59,32	104	33	59,66		
				6	52	34	55,54	104	35	09,81		
				7	52	34	56,17	104	36	18,64		
				8	52	34	45,46	104	36	48,07		
				9	52	34	46,94	104	36	50,83		
				10	52	34	48,58	104	36	55,19		
				11	52	34	46,96	104	37	00,21		
402	Доломиты ¹	Ханчинский Шелеховский район	0,088	1	52	06	41,75	103	59	14,71	Р ₁ - 900 тыс. м ³	
				2	52	06	50,45	103	59	16,95		
				3	52	06	48,88	103	59	19,43		
				4	52	06	39,89	103	59	31,09		
403	Долериты ³	Барлукский Куйтунский район	0,07	1	54	33	38,00	101	40	31,90	Р ₃ – 400,0 тыс.м ³	
				2	54	33	39,60	101	40	25,50		
				3	54	33	44,10	101	40	20,50		
				4	54	33	47,70	101	40	19,20		
				5	54	33	49,50	101	40	25,20		
				6	54	33	42,10	101	40	39,40		
404	Песчано-гравийные породы	Зверевский-6 Ангарский район	0,137	1	52	37	03,0	103	54	10,4	Р ₁ - 1 000 тыс. м ³	
				2	52	37	10,1	103	54	34,9		
				3	52	36	59,7	103	54	41,6		
				4	52	36	57,6	103	54	13,8		
405	Доломиты ¹ , песчано-гравийные породы, пески ²	Тибельтинский-2 Слюдянский район	11,0	1	51	43	42	103	19	42	Прогнозные ресурсы	
				2	51	43	42	103	20	30		
				3	51	41	48	103	21	48		
				4	51	40	47	103	20	59		
				5	51	41	44	103	23	08		
				6	51	44	03	103	22	08		
				7	51	44	07	103	19	40		

В целях настоящего распоряжения под видами полезных ископаемых понимаются:

1 - Доломиты (кроме используемых в металлургической, стекольной и химической промышленности);

- 2 - Пески (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях);
- 3 - Вулканогенные, магматические и метаморфические породы (кроме используемых для производства огнеупорных, кислотоупорных материалов, каменного литья, минеральной ваты и волокон, в цементной промышленности);
- 4 - Глины (кроме бентонитовых, палыгорскитовых, огнеупорных, кислотоупорных, используемых для фарфорово-фаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина);
- 5 - Известняки;
- 6 - Песчаники (кроме битуминозных, динасовых, флюсовых, для стекольной промышленности, для производства карбида кремния, кристаллического кремния и ферросплавов);
- 7 - Торф (кроме используемого в лечебных целях);
- 8 - Алевриты, аргиллиты (кроме используемых в цементной промышленности, для производства минеральной ваты и волокон),
- 9 - Мергель (осадочная порода);
- 10 - Суглинки (кроме используемых в цементной промышленности).».

Заместитель Председателя Правительства Иркутской области



Г.Г. Кузьмин