



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

7 августа 2020 года

№ 693-рп

Иркутск

Об утверждении перечня 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. Утвердить перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области (прилагается).

2. Признать утратившими силу:

1) распоряжение Правительства Иркутской области от 25 апреля 2017 года № 230-рп «Об утверждении перечня участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области»;

2) распоряжение Правительства Иркутской области от 2 октября 2017 года № 513-рп «О внесении изменения в перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенные на территории Иркутской области»;

3) распоряжение Правительства Иркутской области от 6 октября 2017 года № 536-рп «О внесении изменений в перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области»;

4) распоряжение Правительства Иркутской области от 1 декабря 2017 года № 674-рп «О внесении изменения в перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области»;

5) распоряжение Правительства Иркутской области от 18 апреля 2018 года № 267-рп «О внесении изменений в перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области»;

6) распоряжение Правительства Иркутской области от 14 мая 2018 года № 327-рп «О внесении изменения в перечень участков недр местного значения,

содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области»;

7) распоряжение Правительства Иркутской области от 4 сентября 2018 года № 696-рп «О внесении изменений в перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области»;

8) распоряжение Правительства Иркутской области от 15 января 2019 года № 4-рп «О внесении изменений в перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области»;

9) распоряжение Правительства Иркутской области от 19 марта 2019 года № 139-рп «О внесении изменений в перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области»;

10) распоряжение Правительства Иркутской области от 20 мая 2019 года № 366-рп «О внесении изменений в перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области»;

11) распоряжение Правительства Иркутской области от 11 июля 2019 года № 516-рп «О внесении изменения в перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области»;

12) распоряжение Правительства Иркутской области от 16 октября 2019 года № 843-рп «О внесении изменения в перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области»;

13) распоряжение Правительства Иркутской области от 11 декабря 2019 года № 992-рп «О внесении изменения в перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области»;

14) распоряжение Правительства Иркутской области от 16 января 2020 года № 24-рп «О внесении изменений в перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области»;

15) распоряжение Правительства Иркутской области от 1 апреля 2020 года № 246-рп «О внесении изменений в перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области».

3. 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

УТВЕРЖДЕН
 распоряжением Правительства
 Иркутской области
 от 7 августа 2020
 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	53	14	31	102	51	36	С ₂ – 1 035,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 53 от 2015 года
			2	53	14	31	102	51	49			
			3	53	14	24	102	51	49			
			4	53	14	24	102	51	36			
2	Песчано-гравийные породы	Зверевский-4 Ангарский район	0,08	1	52	37	13	103	54	16	С ₂ – 209, 1 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области №183/1 от 6 декабря 2017 года
			2	52	37	12	103	54	18			
			3	52	37	19	103	54	43			
			4	52	37	22	103	54	30			
3	Торф ⁷	Савватеевское-2 Ангарский район	0,35	1	52	20	60	103	40	22	С ₂ – 104,0 тыс. т	Протоколом ТКЗ № 27/71 от 27 декабря 1990 года
			2	52	20	60	103	40	33			
			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 8	52 52	20 20	43 51	103 103	40 40	10 10		
4	Песчано-гравийные породы	Зверевский-5 Ангарский район	0,037	1 2 3 4 5	52 52 52 52 52	37 37 37 37 37	28,55 20,95 23,43 29,69 25,51	103 103 103 103 103	54 54 54 54 54	44,86 41,87 30,64 33,89 41,01	C ₂ – 79,5 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 111 от 4 августа 2016 года
5	Доломиты ¹	Каменский Баяндаевский район	0,056	1 2 3 4	53 53 53 52	00 00 00 59	04,82 08,24 03,32 59,57	105 105 105 105	22 22 22 22	32,35 49,85 52,14 34,69	C ₁ - 461,5 тыс. м ³ C ₂ - 488,5 тыс. м ³	Протоколом НТС ИГУ № 35 от 16 июня 1983 года
6	Песчано-гравийные породы	Кокоринский Баяндаевский район	0,055	1 2 3 4	53 53 53 53	02 02 02 02	36,15 37,40 31,17 29,69	105 105 105 105	03 04 04 04	58,74 12,25 19,44 04,65	P ₁ - 500 тыс. м ³	
7	Известняки ⁵	Мамаканский Бодайбинский район	0,16	1 2 3 4	57 57 57 57	46 46 47 46	44,40 53,88 00,27 50,90	114 114 114 114	02 02 02 02	21,10 15,39 43,85 51,32	C ₁ – 885,3 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 142 от 27 марта 2017 года
8	Известняки ⁵	Кадаликанский Бодайбинский район	0,154	1 2 3 4	58 58 58 58	31 31 31 31	05 12 22 13	115 115 115 115	33 33 34 34	57 39 01 15	C ₁ – 1142,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 314 от 1 октября 2019 года
9	Известняки ⁵	Верхне-Кадаликанский Бодайбинский район	0,31	1 2 3 4	58 58 58 58	33 34 34 33	47 04 00 38	115 115 115 115	25 26 26 25	32 05 24 58	C ₁ - 472,9 тыс. м ³ C ₂ - 438,8 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 93 от 30 марта 2016 года
10	Пески ²	Месторождение "Торбеевское"	1,3	1	58	24	20,7	115	51	09,2	B – 1 148 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ N 232

		Бодайбинский район		2	58	24	33,5	115	52	05,1	С ₁ – 1 606 тыс. м ³	от 12 декабря 1988 года
				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	Песчано-гравийные породы	Глубоковский Братский район	0,02	1	56	19	34	101	53	48	С ₂ – 138,5 м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 240 от 06 сентября 2018 года
				2	56	19	39	101	53	44		
				3	56	19	37	101	53	36		
				4	56	19	50	101	53	36		
				5	56	19	55	101	53	31		
				6	56	19	55	101	53	40		
				7	56	19	53	101	53	47		
				8	56	19	49	101	53	48		
				9	56	19	46	101	53	46		
				10	56	19	42	101	53	51		
				11	56	19	42	101	53	57		

				12	56	19	38	101	54	01		
14	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		
15	Долериты ³	Кузнецовский Братский район	0,13	1	56	04	51,0	101	13	11,0	С ₁ – 127,4 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области №147 от 28 августа 2017 года
				2	56	04	53,0	101	13	48,0		
				3	56	04	46,0	101	13	44,0		
				4	56	04	44,0	101	13	11,0		
16	Долериты ³	Месторождение «Убьское» Братский район	0,18	1	56	18	13,42	101	02	19,65	С ₁ – 725,9 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 83 от 29 января 2016 года
				2	56	18	09,62	101	02	45,36		
				3	56	17	54,04	101	02	39,00		
				4	56	18	04,49	101	02	14,79		
17	Долериты ³	Месторождение «Солнечное-4» Братский район	0,024	1	55	26	53,65	100	42	56,67	С ₂ – 310,1 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 107 от 24 июня 2016 год
				2	55	26	58,25	100	43	05,94		
				3	55	26	56,00	100	43	10,00		
				4	55	26	50,40	100	42	58,79		
				5	55	26	50,48	100	42	57,81		
				6	55	26	51,92	100	42	57,89		
				7	55	26	52,82	100	42	57,48		
18	Доломиты ¹	Вихоревский-1 Братский район	0,041	1	56	05	37,53	101	10	10,75	Р ₁ – 500 тыс. м ³	
				2	56	05	38,29	101	10	14,40		
				3	56	05	38,69	101	10	11,85		
				4	56	05	40,27	101	10	08,88		
				5	56	05	41,73	101	10	05,77		
				6	56	05	44,62	101	10	08,49		
				7	56	05	42,97	101	10	13,23		
				8	56	05	40,77	101	10	17,42		
				9	56	05	42,91	101	10	21,60		
				10	56	05	47,62	101	10	07,95		
				11	56	05	42,02	101	10	01,28		

19	Доломиты ¹	Олонский Боханский район	0,05	1	52	57	27	103	40	44	С ₂ – 137,2 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области №187 от 29 декабря 2017 года
				2	52	57	31	103	40	49		
				3	52	57	27	103	41	00		
				4	52	57	21	103	40	56		
20	Доломиты ¹	Нючаканский Жигаловский район	0,128	1	55	23	40,0	106	15	25,6	С ₂ – 811,6 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 30 от 10 декабря 2014 года
				2	55	23	43,2	106	15	25,7		
				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		
21	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		
22	Песчано-гравийные породы	Тагнинский-3 Тагнинского месторождения Заларинский район	0,04	1	53	35	36,90	101	51	02,20	С ₂ - 250 тыс. м ³	Протоколом НТС ИГУ № 64 от 29 июня 1973 года
				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		
23	Пески ²	Шерагульское месторождение Зиминский район	0,40	1	54	03	22,7	101	49	51,6	В - 727,5 тыс. м ³ С 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		
24	Песчано-гравийные породы	Новоноринский-1 Ново-Норинского месторождения Зиминский район	0,12	1	53	56	36,6	102	06	25,5	А - 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		

25	Песчано-гравийные породы	Мординский-2 месторождения «Мординское» Зиминский район	0,54	1	53	59	05,61	102	05	58,80	А + В + С 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		
26	Песчано-гравийные породы	Усть-Кудинский-1 Иркутский район	0,061	1	52	25	10,86	104	09	23,32	С ₂ – 105,4 м ³ С 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		
27	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		
28	Песчано-гравийные породы	Кудинский-6 Иркутский район	0,1	1	52	26	46	104	20	24	C ₂ - 456,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 27 от 29 октября 2014 года
				2	52	26	40	104	20	34		
				3	52	26	30	104	20	29		
				4	52	26	30	104	20	16		
29	Песчаники ⁶	Верхнеушаковский Иркутский район	5,2	1	52	18	31	104	57	43	C ₁ - 935,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 49 от 8 июня 2015 года
				2	52	19	20	104	57	43		
				3	52	19	59	105	00	26		
				4	52	19	26	105	01	19		
30	Песчано-гравийные породы	Добролет-4 Иркутский район	0,18	1	52	15	47	104	49	23	C ₂ - 410,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 24 от 17 октября 2014 года
				2	52	15	51	104	49	09		
				3	52	16	07	104	49	20		
				4	52	16	03	104	49	35		
31	Пески ²	Талькинский-2 Иркутский район	0,163	1	52	26	52,40	104	26	22,59	C ₁ - 607,9 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 29 от 4 декабря 2014 года
				2	52	26	49,58	104	26	19,16		
				3	52	26	42,59	104	26	34,36		
				4	52	26	43,28	104	26	38,23		
				5	52	26	22,98	104	27	22,31		
				6	52	26	26,42	104	27	24,87		
				7	52	26	46,59	104	26	41,07		
				8	52	26	44,66	104	26	39,41		

32	Песчано-гравийные породы	Поздняковский-4 Иркутский район	0,23	1	52	29	19,03	104	26	56,90	C ₂ – 624,6 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 121 от 17 октября 2016 года
				2	52	29	9,85	104	26	47,76		
				3	52	29	9,07	104	26	50,37		
				4	52	29	7,87	104	26	49,22		
				5	52	29	6,29	104	26	53,49		
				6	52	29	7,08	104	26	54,37		
				7	52	29	5,71	104	26	59,20		
				8	52	29	04,41	104	27	3,90		
				9	52	29	0,11	104	26	59,29		
				10	52	28	59,13	104	27	07,26		
				11	52	28	58,65	104	27	10,88		
				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		
33	Песчано-гравийные породы	Поздняковский-3 Иркутский район	0,29	1	52	27	44,75	104	25	30,37	C ₂ – 1 123,7 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		
34	Песчано-гравийные породы	Добролет-2 Иркутский район	0,10	1	52	15	33	104	48	19	P 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		
35	Песчано-гравийные породы	Карлукский-3 Иркутский район	0,20	1	52	27	04,00	104	17	07,00	C 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		
36	Песчано-гравийные породы	Карлукский-9 Иркутский район	0,20	1	52	27	0,93	104	18	57,00	P ₁ - 900 тыс. м ³	
				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		

37	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		
				38	Пески ²	Целинный-2 Иркутский район	0,17	1	52	28		
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		
39	Песчано-гравийные породы	Тальцинский Иркутский район	0,25	1	52	00	39,0	104	40	12,2	Р ₁ - 800 тыс. м ³	
				2	52	00	52,2	104	40	01,5		
				3	52	01	11,5	104	40	32,5		
				4	52	01	08,9	104	40	42,1		
				5	52	00	54,8	104	40	29,0		
				6	52	00	55,9	104	40	24,9		
				7	52	00	53,9	104	40	21,2		
				8	52	00	51,1	104	40	17,0		

				9	52	00	48,8	104	40	15,0		
				10	52	00	46,7	104	40	12,0		
				11	52	00	44,9	104	40	20,0		
40	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		
41	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		
42	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		
43	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		
44	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		
45	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		
46	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
				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		от 6 декабря 2018 года
				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		
				4710	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		
47	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		
48	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		
49	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		
50	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 экологии Иркутской области № 96 от 25 мая 2016 года
				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		
51	Известняки ⁵ , песчаники ⁶ , алевролиты 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		

52	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		
53	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		
54	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		
55	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		
56	Доломиты ¹	Новоселовский-3 Казачинско-Ленский район	0,043	1	56	02	20,71	107	43	48,94	С ₁ – 125,2 тыс. м ³ Забалансовые – 21,3 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 183 от 1 декабря 2017 года
				2	56	02	34,08	107	43	48,32		
				3	56	02	27,05	107	44	00,68		
57	Песчано-гравийные породы	Казачинский-1 Казачинско-Ленский район	0,19	1	56	13	18,65	107	33	07,67	С ₁ – 999,4 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и
				2	56	13	13,75	107	33	20,75		
				3	56	13	06,30	107	33	12,97		

				4	56	12	56,26	107	32	44,58		экологии Иркутской области № 210 от 4 мая 2018 года
				5	56	12	59,58	107	32	40,14		
58	Песчаники ⁶ , известняки ⁵	Месторождение «Ковыктинское-5» Казачинско-Ленский район	0,037	1	55	24	28,4	106	42	48,3	C ₂ - 352,1 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 107 от 19 июля 2016 года
				2	55	24	32,6	106	42	50,2		
				3	55	24	29,6	106	43	14,0		
				4	55	24	28,2	106	43	12,2		
59	Доломиты ¹ , песчано-гравийные породы	Мармузовский Катангский район	12,07	1	60	39	40	109	58	03	Прогнозные ресурсы	
				2	60	40	06	109	57	31		
				3	60	42	29	110	05	02		
				4	60	42	56	110	09	23		
				5	60	42	21	110	09	40		
				6	60	41	56	110	05	20		
60	Доломиты ¹ , песчано-гравийные породы	1920 км Катангский район	1,027	1	58	51	07	107	20	46	Прогнозные ресурсы	
				2	58	50	35	107	20	38		
				3	58	50	29	107	21	45		
				4	58	51	02	107	21	54		
61	Доломиты ¹ , песчано-гравийные породы	Чона Катангский район	16,14	1	59	54	30	109	07	03	Прогнозные ресурсы	
				2	59	56	57	109	18	10		
				3	59	56	23	109	24	04		
				4	59	55	52	109	23	41		
				5	59	56	24	109	18	23		
				6	59	53	58	109	07	52		
62	Доломиты ¹ , песчано-гравийные породы	1616 км Катангский район	1,002	1	60	27	13	109	32	38	Прогнозные ресурсы	
				2	60	27	41	109	32	59		
				3	60	27	27	109	34	10		
				4	60	26	59	109	33	50		
63	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		
64	Доломиты ¹ , песчано-гравийные	Вакунайка Катангский район	1,011	1	60	36	00	109	33	55	Прогнозные ресурсы	
				2	60	36	31	109	34	36		

	породы			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				
65	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				
66	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				
67	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				
68	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 экологии Иркутской области № 58 от 11 сентября 2015 года		
				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				
69	Доломиты ¹	Гремячий Киренский район	0,045	1	57	19	06,32	107	30	15,05	С ₁ – 355,5 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 250		
				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				

												от 14 ноября 2018 года
70	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		
71	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		
72	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		
73	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		
74	Долериты ³	Листвяки Нижнеудинский район	0,04	1	54	53	40	98	44	53	C ₂ – 814,7 тыс.м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 11 от 2014 года
				2	54	53	42	98	45	04		
				3	54	53	32	98	45	01		
				4	54	53	34	98	44	50		
75	Песчано-гравийные породы	Новоудинское-2 Нижнеудинский район	0,185	1	54	47	34,2	99	09	7,6	C ₁ – 529,2 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 307
				2	54	47	39,3	99	09	28,3		
				3	54	47	34,6	99	09	35,5		
				4	54	47	29,8	99	09	45,6		
				5	54	47	22,6	99	09	15,0		

				6	54	47	28,8	99	09	11,5		от 21 июня 2019 года
76	Песчано-гравийные породы	Курятский Нижнеудинский район	0,065	1	54	57	34,11	98	56	48,93	C ₁ - 766,2 тыс.м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 268 от 27 декабря 2018 года
				2	54	57	27,84	98	56	59,84		
				3	54	57	22,44	98	57	04,00		
				4	54	57	18,20	98	57	05,24		
				5	54	57	17,89	98	57	06,40		
				6	54	57	22,19	98	57	07,63		
				7	54	57	25,56	98	57	08,14		
				8	54	57	29,05	98	57	08,68		
				9	54	57	31,74	98	57	05,45		
				10	54	57	33,40	98	57	01,62		
				11	54	57	35,35	98	56	55,24		
				12	54	57	36,75	98	56	51,08		
77	Долериты ³	Месторождение «Замзорское-2» Нижнеудинский район	0,044	1	55	22	56,1	98	33	36,7	C ₂ - 469,8 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 108 от 25 июля 2016 года
				2	55	22	45,7	98	33	48,4		
				3	55	22	44,1	98	33	46,6		
				4	55	22	45,7	98	33	38,6		
				5	55	22	54,6	98	33	32,8		
78	Долериты ³	Укарский Нижнеудинский район	0,02	1	55	02	31,5	99	14	06,6	C ₂ – 347,6 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 257 от 6 декабря 2018 года
				2	55	02	35,1	99	14	12,2		
				3	55	02	31,4	99	14	17,9		
				4	55	02	28,1	99	14	11,9		
79	Песчано-гравийные породы	Катерминский Нижнеудинский район	0,05	1	55	39	9,67	99	25	29,59	C ₁ – 321,1 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 333 от 20 ноября 2019 года
				2	55	39	10,0	99	25	41,5		
				3	55	39	1,67	99	25	39,29		
				4	55	39	0,38	99	25	28,0		
80	Доломиты ¹	Еланный Нижнеилимский 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		

81	Доломиты ¹	Горишный Нижнеилимский район	0,055	1 2 3 4	56 56 56 56	23 23 23 23	14,69 14,75 06,57 06,28	103 103 103 103	52 52 52 52	18,65 31,31 31,46 18,89	C ₁ - 361,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 176 от 25 октября 2017 года
82	Доломиты ¹	Северный Нукутский район	4,13	1 2 3 4 5	53 53 53 53 53	42 41 41 42 42	00 28 24 10 38	102 102 102 102 102	38 39 40 41 41	54 54 38 57 01	C ₁ - 6 630 тыс. м ³	Протоколом ГКЗ СССР № 11093 от 19 июля 1991 года
83	Доломиты ¹	Табарсукский Нукутский район	0,089	1 2 3 4	53 53 53 53	27 27 27 27	32,12 27,05 35,20 40,01	102 102 102 102	58 58 57 57	09,53 04,16 40,46 44,17	P ₁ - 1800 тыс. м ³	
84	Песчано-гравийные породы	Ирхидейский-1 Осинский район	0,13	1 2 3 4	53 53 53 53	26 26 26 26	25,3 26,9 20,8 21,7	103 103 103 103	45 45 45 45	42,0 50,4 59,4 42,2	P ₁ - 320 тыс. м ³	
85	Песчано-гравийные породы	Ирхидейское месторождение Осинский район	0,09	1 2 3 4	53 53 53 53	25 25 24 24	04,93 04,79 58,49 58,56	103 103 103 103	46 47 47 46	51,58 07,89 26,93 53,42	C ₁ - 654 тыс. м ³	Протоколом НТС ИГУ № 36 от 30 апреля 1972 года
86	Базальты ³	Месторождение Тибельгинское-1 Слюдянский район	0,225	1 2 3 4 5	51 51 51 51 51	43 43 43 43 43	28,90 32,90 13,20 12,60 19,20	103 103 103 103 103	19 20 20 19 19	41,51 06,51 09,51 58,51 47,51	C ₂ - 2 700 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 31 от 16 декабря 2014 года
87	Доломиты ¹ , песчано-гравийные породы, пески ²	Тибельгинский-2 Слюдянский район	11,0	1 2 3 4 5 6 7	51 51 51 51 51 51 51	43 43 41 40 41 44 44	42 42 48 47 44 03 07	103 103 103 103 103 103 103	19 20 21 20 23 22 19	42 30 48 59 08 08 40	Прогнозные ресурсы	

88	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 года
				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		
89	Песчано-гравийные породы	Сафроновский-1 Тайшетский район	0,033	1	56	00	26	98	01	01	C ₂ - 220,6 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 25 от 17 октября 2014 года
				2	56	00	22	98	01	11		
				3	56	00	21	98	01	19		
				4	56	00	18	98	01	21		
				5	56	00	19	98	01	09		
				6	56	00	21	98	01	07		
				7	56	00	21	98	01	01		
90	Песчано-гравийные породы	Нижнегоголевский-1 Тайшетский район	0,061	1	56	01	35	98	11	40	C ₂ - 191,1 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 248 от 14 ноября 2018 года
				2	56	01	30	98	11	42		
				3	56	01	29	98	11	22		
				4	56	01	33	98	11	22		
91	Долериты ³	Месторождение «Салагайское» Тайшетский район	0,27	1	57	26	35,769	97	44	15,905	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
				2	57	26	24,328	97	44	27,240		
				3	57	26	14,217	97	44	42,281		
				4	57	26	08,271	97	44	17,859		
				5	57	26	23,737	97	44	01,378		
92	Песчано-гравийные породы	Серафимовский Тайшетский район	0,11	1	55	47	48,59	97	55	27,42	P - 550 тыс. м ³	
				2	55	47	53,88	97	55	37,00		
				3	55	47	50,85	97	55	52,76		
				4	55	47	54,00	97	55	56,94		
				5	55	47	51,82	97	56	03,57		
				6	55	47	42,60	97	55	43,33		
93	Долериты ³	Старошелеховский-2 Тайшетский район	0,063	1	55	44	52,59	97	45	50,85	C ₁ - 938,7 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 237
				2	55	44	59,74	97	45	59,23		
				3	55	45	01,09	97	46	08,95		
				4	55	44	58,62	97	46	11,70		
				5	55	44	56,19	97	46	00,00		

				6	55	44	53,00	97	46	04,00		от 3 сентября 2018 года
				7	55	44	50,60	97	46	00,75		
				8	55	44	47,66	97	45	49,87		
94	Долериты ³	Манутский-1 Тулунский район	0,02	1	54	30	06,70	100	26	55,60	C ₁ - 282,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 161 от 19 июня 2017 года
				2	54	30	07,10	100	27	03,70		
				3	54	30	10,60	100	27	01,80		
				4	54	30	11,30	100	26	55,00		
95	Габбро-диабазы ³	Манутский Тулунский район	0,1	1	54	30	13,55	100	26	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
				2	54	30	13,25	100	27	18,37		
				3	54	30	04,46	100	27	25,23		
				4	54	30	04,60	100	26	54,48		
				5	54	30	05,08	100	26	53,89		
				6	54	30	06,17	100	27	03,61		
				7	54	30	10,56	100	27	08,39		
				8	54	30	11,83	100	27	01,25		
				9	54	30	11,42	100	26	48,01		
96	Песчано-гравийные породы	Лебедевское Тулунский район	0,06	1	54	24	39,51	100	36	4,86	C ₁ - 663 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ «Иркутскгеология» № 31 от 23 мая 1960 года
				2	54	24	39,46	100	36	11,06		
				3	54	24	25,97	100	36	16,19		
				4	54	24	25,30	100	36	04,00		
97	Долериты ³	Трактово-Курзанский Тулунский район	0,072	1	54	36	51,53	100	13	32,31	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
				2	54	36	57,60	100	13	38,49		
				3	54	37	4,19	100	13	19,32		
				4	54	37	3,11	100	13	18,25		
				5	54	36	59,65	100	13	19,38		
				6	54	36	56,05	100	13	21,74		
98	Доломиты ¹ , диабазы ³	Горный Тулунский район	0,16	1	54	34	3,0	100	54	58,0	C ₂ – 19,84 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области г № 110 от 2016 года
				2	54	34	3,0	100	55	20,0		
				3	54	34	50,0	100	55	21,0		
				4	54	34	50,0	100	54	59,0		
99	Долериты ³	Трактовый Тулунский район	0,20	1	54	32	20,15	101	02	57,00	C ₂ – 990,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства
				2	54	32	22,70	101	03	23,25		

				3 4	54 54	32 32	07,8 05,6	101 101	03 02	22,30 55,20		природных ресурсов и экологии Иркутской области №170 от 28 августа 2017 года
100	Доломиты ¹	Казакова Тулунский район	0,08	1 2 3 4	54 54 54 54	31 31 31 31	17,31 24,14 24,16 18,42	100 100 100 100	32 31 32 32	6,80 59,25 26,09 26,09	C ₁ – 992,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области №201 от 14 марта 2018 года
101	Песчано-гравийные породы	Гадалейский-1 Тулунский район	0,110	1 2 3 4	54 54 54 54	23 23 23 23	51,6 54,4 48,2 45,4	100 100 100 100	43 43 43 43	03,2 34,1 35,6 04,9	C ₁ – 485,0 тыс. м ³	Протоколом НТС № 87 от 1958 года
102	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	
103	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
104	Диабазы ³	Седаново-Кодинский Усть-Илимский район	0,096	1 2 3 4	57 57 57 57	07 07 07 07	35,72 35,89 45,28 45,21	100 100 100 100	37 38 38 37	46,00 06,13 04,16 45,18	P ₂ - 600 тыс. м ³	
105	Пески ²	Еланский-2 месторождения Еланское - III Усольский район	0,088	1 2 3 4 5	52 52 52 52 52	34 34 34 34 34	54 57 56 51 44	103 103 103 103 103	43 43 43 43 43	12 25 31 36 22	P ₁ - 400 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 630 от 5 июля 2004 года
106	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		
107	Песчано-гравийные породы	Старо-Ясачный-4 Усольский район	0,475	1	52	30	46,0	103	44	49,0	С ₁ - 510 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 535 от 2002 года		
				2	52	30	54,45	103	45	54,45				
				3	52	31	01,2	103	45	00,0				
				4	52	30	59,2	103	44	51,6				
				5	52	30	58,5	103	44	39,9				
				6	52	30	55,5	103	44	30,3				
				7	52	30	48,4	103	44	18,3				
				8	52	30	45,8	103	44	08,9				
				9	52	30	38,9	103	44	08,6				
				10	52	30	32,7	103	44	29,9				
				11	52	30	31,0	103	44	40,5				
				12	52	30	30,0	103	44	57,0				
				13	52	30	37,0	103	44	55,0				
				14	52	30	37,0	103	44	50,0				
				15	52	30	39,0	103	44	43,0				
				16	52	30	43,0	103	44	35,0				
108	Доломиты ¹ , граниты ³	Ходарейский Усольский район	351,4	1	52	22	49	103	17	49	РЗ – 2 000 тыс. м ³			
				2	52	08	02	103	22	57				
				3	52	09	18	103	09	05				
				4	52	22	02	103	02	02				
				5	52	18	00	103	13	00				
109	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				
110	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				
111	Доломиты ¹	Янталь Усть-Кутский район	0,6	1	56	49	31,0	105	18	26	С ₁ : песчаники - 937,4 тыс. м ³ ,	Протоколом ЭКЗ министерства		
				2	56	49	7,0	105	19	15				

				3 4	56 56	48 49	47 11	105 105	18 17	42 53	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	природных ресурсов и экологии Иркутской области № 288 от 25 апреля 2019 года
112	Доломиты ¹	Месторождение «Якуримское-3» Усть-Кутский район	0,07	1 2 3 4 5	56 56 56 56 56	48 47 47 47 47	0,89 56,24 48,62 54,08 59,00	106 106 106 105 106	00 00 00 59 00	7,36 12,65 6,97 52,19 0,91	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
113	Доломиты ¹	Месторождение «Нижняя Водяниха» Усть-Кутский район	0,048	1 2 3 4 5	57 57 57 57 57	37 37 37 37 37	58,23 54,89 47,96 50,10 52,89	106 106 106 106 106	51 50 51 51 51	06,33 56,11 04,01 10,59 12,52	С ₁ - 199,8 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 46 от 18 мая 2015 года
114	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	С ₁ - 1 330,4 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 45 от 18 мая 2015 года
115	Алевролиты ⁸ , аргиллиты ⁸ , суглинки ⁴	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	С ₁ – 259,19 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 89 от 2016 года
116	Алевролиты ⁸ , аргиллиты ⁸ , суглинки ⁴	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	С ₁ –271,49 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 90 от

												16 февраля 2016 года
117	Аргиллиты ⁸ , суглинки ⁴	Назаровский Усть-Кутский район	0,05	1	57	12	52,72	106	40	28,92	C1-342,8 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 86 от 16 февраля 2016 года
				2	57	12	59,87	106	40	31,72		
				3	57	12	58,42	106	40	45,00		
				4	57	12	51,25	106	40	42,17		
118	Алевролиты ⁸ , аргиллиты ⁸ , суглинки ⁴	Каменный Усть-Кутский район	0,05	1	57	09	48,15	106	31	04,74	C1- 335,49 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 78 от 2015 года
				2	57	09	54,02	106	31	13,23		
				3	57	09	49,65	106	31	23,67		
				4	57	09	43,74	106	31	15,27		
119	Алевролиты ⁸ , Аргиллиты ⁸ , суглинки ⁴ , песчаники ⁶	Тетеря Усть-Кутский район	0,05	1	57	04	36,63	106	09	35,95	C1- 185,14 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 88 от 16 февраля 2016 года
				2	57	04	46,16	106	09	54,38		
				3	57	04	42,49	106	09	58,85		
				4	57	04	31,96	106	09	40,38		
120	Алевролиты ⁸ , аргиллиты ⁸ , суглинки ⁴	Рассоха Усть-Кутский район	0,05	1	56	53	03,00	106	03	06,00	C1-249,45 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 87 от 16 февраля 2016 года
				2	56	53	15,05	106	03	17,10		
				3	56	53	13,30	106	03	22,70		
				4	56	53	01,26	106	03	11,60		
121	Известняки ⁵	Усть-Кутский Усть-Кутский район	0,11	1	56	50	03,00	106	01	15,30	C2- 421,9 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 72 от 2015 года
				2	56	49	55,20	106	01	30,50		
				3	56	49	48,20	106	01	22,70		
				4	56	49	45,10	106	01	15,40		
				5	56	49	49,10	106	01	03,00		
122	Алевролиты ⁸ , аргиллиты ⁸ , суглинки ⁴	Высокий Усть-Кутский район	0,07	1	57	07	48,15	106	20	00,32	C1- 416,37 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 77
				2	57	07	59,22	106	20	17,02		
				3	57	07	56,00	106	20	24,65		
				4	57	07	44,93	106	20	07,95		

												от 2015 года
123	Алевролиты ⁸ , песчаники ⁶	Западно-Ярактинский-1 Усть-Кутский район	0,15	1	57	59	36,73	106	20	18,44	C ₂ - 616,15 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской № 76 от 2015 года
				2	57	59	27,85	106	20	25,79		
				3	57	59	21,34	106	19	57,95		
				4	57	59	33,22	106	19	50,59		
124	Доломиты ¹	Месторождение «Большетирское» Усть-Кутский район	0,42	1	57	33	59,44	107	10	36,47	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
				2	57	34	18,90	107	10	14,14		
				3	57	34	08,36	107	09	43,82		
				4	57	33	49,24	107	10	05,94		
125	Доломиты ¹	Месторождение «Кутское» Усть-Кутский район	0,19	1	57	04	37,24	105	03	41,51	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
				2	57	04	44,31	105	03	44,63		
				3	57	04	48,26	105	03	43,98		
				4	57	05	07,15	105	03	37,09		
				5	57	05	02,42	105	03	17,64		
126	Песчано-гравийные породы	Шестаковский-1 Черемховский район	0,05	1	52	58	23,01	102	33	15,91	C ₁ - 292,4 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 251 от 14 ноября 2018 года
				2	52	58	27,94	102	33	12,33		
				3	52	58	32,73	102	33	12,14		
				4	52	58	27,77	102	33	22,85		
127	Песчано-гравийные породы	Большеиретский Черемховский район	0,135	1	52	57	5,07	102	45	28,55	C ₁ - 469,0 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 109 от 25 июля 2016 года
				2	52	57	15,41	102	45	46,40		
				3	52	57	17,37	102	45	32,11		
				4	52	57	5,53	102	45	5,06		
128	Песчано-гравийные породы	Лесогорский Чунский район	0,144	1	56	02	10,21	99	32	34,21	C ₁ -115,0 тыс.м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области №158 от 19 июня 2017 года
				2	56	02	15,33	99	32	33,50		
				3	56	02	20,19	99	32	49,66		
				4	56	02	9,06	99	33	18,36		
				5	56	02	10,11	99	32	56,44		

129	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
130	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
131	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
132	Долериты ³	Месторождение «Таргизовское» Чунский район	0,067	1 2 3 4	56 56 56 56	08 08 08 08	16,10 18,12 30,22 26,00	99 99 99 99	59 59 59 59	34,70 40,09 07,53 07,00	C ₂ - 645,6 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 125 от 8 ноября 2016 года
133	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
134	Песчано-гравийные породы	Иркутный-11 Шелеховский район	0,078	1 2 3 4 5 6 7	52 52 52 52 52 52 52	14 14 14 14 14 14 14	50,1 51,3 51,7 51,8 41,3 46,6 43,0	104 104 104 104 104 104 104	05 05 05 05 05 05 05	37,5 48,7 52,3 53,8 56,2 50,1 48,0	C ₁ - 420,0 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 147 от 12 октября 1978 года

				8	52	14	40,9	104	05	37,4		
135	Песчано-гравийные породы	Изосимов Чертеж-6 Шелеховский район	0,234	1	52	12	37,0	103	58	43,9	С ₂ – 1 268,3 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 5 от 23 декабря 2013 года
				2	52	12	43,4	103	59	03,5		
				3	52	12	37,8	103	59	08,4		
				4	52	12	23,4	103	59	12,8		
				5	52	12	19,6	103	58	58,9		
				6	52	12	32,3	103	58	48,8		
136	Песчано-гравийные породы	Баклашинский-1 Шелеховский район	0,20	1	52	12	34	104	01	16	С ₂ –428,77 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 9 от 2014 года
				2	52	12	47	104	01	24		
				3	52	12	41	104	01	55		
				4	52	12	31	104	01	44		
				5	52	12	33	104	01	39		
137	Песчано-гравийные породы	Баклашинский-2 Шелеховский район	0,26	1	52	12	54,8	104	01	01,7	С ₂ –1 195,9 тыс. м ³	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 10 от 2014 года
				2	52	13	02,1	104	01	14,1		
				3	52	12	52,0	104	01	35,9		
				4	52	12	47,9	104	01	30,2		
				5	52	12	38,7	104	00	38,8		
				6	52	12	52,8	104	00	58,4		
				7	52	12	50,4	104	01	08,5		
				8	52	12	37,0	104	00	47,4		
138	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		
139	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		
140	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 природных ресурсов и экологии Иркутской области № 80 от 2015 года
				2	52	02	10	103	54	29		
				3	52	01	15	103	54	13		
141	Песчано-гравийные породы	Иркутный-15 Шелеховский район	0,10	1	52	14	18,49	104	04	46,20	В – 436,0 тыс. м ³	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		
142	Песчано-гравийные породы	Иркутный-16 Шелеховский район	0,076	1	52	14	10,1	104	04	46,8	В - 296,0 тыс. м ³	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		
143	Песчано-гравийные породы	Иркутный-17 Шелеховский район	0,078	1	52	14	26,3	104	05	08,9	В - 400,0 тыс. м ³	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		
	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		
144	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		
145	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		
146	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
				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		от 2015 года
				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		
147	Песчано-гравийные породы	Изосимов Чертеж-8 Шелеховский район	0,42	1	52	12	40,93	103	59	19,72	C ₂ – 2 020,7 тыс. м3	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		
148	Песчано-гравийные породы	Изосимов Чертеж-9 Шелеховский район	0,21	1	52	12	15	103	59	16	C ₂ – 1 160,2 тыс. м3	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и
				2	52	12	06	103	59	18		
				3	52	11	59	103	59	08		

				4	52	11	57	103	58	57		экологии Иркутской области № 63 от 2015 года
				5	52	11	58	103	58	48		
				6	52	12	02	103	58	45		
				7	52	12	12	103	59	03		
149	Гранитогнейсы ³	Месторождение «Шумихинское-1» Шелеховский район	0,23	1	51	58	38	103	49	02	C ₂ - 4 019,8 тыс. м3	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		
150	Гранитогнейсы ³	Месторождение «Шумихинское-3» Шелеховский район	0,224	1	52	00	09	103	50	26	C ₂ - 5 506,3 тыс. м3	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		
151	Гнейсограниты ³	Месторождение «Мотское-9» Шелеховский район	0,184	1	52	00	09	103	50	26	C ₂ - 3 911 тыс. м3	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 84 от 9 февраля 2016 года
				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		
152	Песчано-гравийные породы	Изосимов Чертеж-12 Шелеховский район	0,078	1	52	12	29,22	103	58	28,51	C ₂ - 430,3 тыс. м3	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 235 от 02 августа 2018 года
				2	52	12	15,46	103	58	38,67		
				3	52	12	17,82	103	58	46,12		
				4	52	12	31,97	103	58	36,47		
153	Песчано-гравийные породы	Муринский-1 Эхирит-Булагатский район	0,24	1	52	41	30	104	42	43	C ₁ - 729,9 тыс. м3	Протоколом НТС «Сосновгеология» от 15 мая 1992 года
				2	52	41	26	104	42	35		
				3	52	41	18	104	42	18		
				4	52	41	14	104	42	11		
				5	52	41	28	104	42	56		
				6	52	41	29	104	42	05		
				7	52	41	37	104	42	30		
154	Доломиты ¹	Аларский	0,029	1	53	14	25,6	102	51	49,3	P ₁ - 840 тыс. м3	

		Аларский район		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		
155	Доломиты ¹	Наренский-1 Аларский район	0,05	1	53	14	16,4	102	51	26,9	P 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		
156	Песчано-гравийные породы	Хадагский Баяндаевский район	0,05	1	52	52	54,4	105	08	24,2	P ₂ - 1 000 тыс. м ³	
				2	52	52	56,9	105	08	32,8		
				3	52	52	51,3	105	08	38,7		
				4	52	52	46,6	105	08	24,8		
157	Песчано-гравийные породы	Хандагайский Баяндаевский район	0,068	1	53	11	05,7	105	47	55,6	P 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		
158	Глины, суглинки ⁴	Люрский-1 Люрского месторождения Баяндаевский район	0,047	1	52	59	06,7	105	26	51,8	C ₁ - 89,3 тыс. м ³	Протоколом НТС ПГО «Иркутскгеология» № 9 от 1991 года
				2	52	59	04,7	105	26	56,8		
				3	52	59	02,0	105	26	58,5		
				4	52	58	57,7	105	26	51,4		
				5	52	59	01,7	105	26	43,8		
				6	52	59	05,7	105	26	45,8		
159	Доломиты ¹	Сортинский-1 Заларинский район	0,045	1	53	28	22,4	102	12	23,8	P ₁ - 1 350 тыс. м ³	
				2	53	28	22,1	102	12	06,3		
				3	53	28	26,7	102	12	06,0		
				4	53	28	26,8	102	12	23,4		
160	Песчано-гравийные породы	Мординский-3 Мординского месторождения Зиминский район	0,177	1	53	59	06	102	05	46	C ₁ - 815 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 114 от 1972 года
				2	53	59	17	102	05	42		
				3	53	59	17	102	06	06		
				4	53	59	06	102	06	19		
161	Песчано-гравийные породы	Мординский-4 Мординского месторождения Зиминский район	0,151	1	53	59	25	102	05	52	C ₁ - 675 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 114 от 1972 года
				2	53	59	46	102	06	05		
				3	53	59	24	102	06	17		
162	Пески ²	Таракановский-2	0,086	1	54	03	48,5	101	53	53,4	B + C ₁ - 352,4 тыс.	Протоколом ТКЗ № 114

		Зиминский район		2	54	03	53,3	101	53	38,0	м ³	от 1972 года
				3	54	03	59,1	101	53	55,0		
				4	54	03	50,8	101	54	06,5		
163	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		
164	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		
165	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Верхнечонский Катангский район	0,67	1	60	06	12,03	108	49	03,25	С ₁ - 4 844,8тыс. м ³ - долериты С ₁ - 954,4тыс. м ³ - суглинки	Протоколом ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской
				2	60	05	46,47	108	49	37,50		
				3	60	05	35,62	108	48	42,49		
				4	60	05	53,95	108	48	24,44		

											области № 262 от 12 декабря 2018 года	
166	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		
167	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		
168	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		
169	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		
170	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		
171	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		
172	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		
173	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		
174	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		
175	Глины ⁴	Месторождение Мальтинское	0,03	1	52	51	23,2	103	31	23,6	В - 170,2 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ ПГО

		Усольский район		2	52	51	27,7	103	31	10,6		«Иркутскгеология» № 145 от 25 января 1978 года
				3	52	51	21,5	103	31	10,5		
				4	52	51	21,4	103	31	21,8		
176	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 экологии Иркутской области № 266 от 27 декабря 2018 года
				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		
				5	58	05	22,8	107	03	11,1		
				6	58	05	35,7	107	03	07,8		
177	Песчано-гравийные породы	Усть-Ордынский Эхирит-Булагатский район	0,046	1	52	45	12,1	104	45	18,1	Р 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		
178	Песчано-гравийные породы	Байроновский-1 Тайшетский район	0,427	1	56	01	28,19	98	13	39,87	С ₁ - 331,5 тыс. м ³ С 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		
179	Песчано-гравийные породы	Байроновский-2 Тайшетский район	0,312	1	55	57	22,42	98	08	30,00	С 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		
180	Долериты, траппы ³	Солнечный-5 Братский район	0,361	1	55	26	43,18	100	42	49,44	С 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		

181	Песчано-гравийные породы	Мординский-5 Мординского месторождения Зиминский район	0,107	1	53	58	44,6	102	07	0,45	В - 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		
182	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		
183	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		
184	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		
185	Песчано-гравийные	Новоухтинский	0,07	1	56	40	52,45	107	39	42,25	С ₁ - 310,9тыс. м ³	Протокол

	породы	Казачинско-Ленский район		2	56	41	00,24	107	39	48,95		ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 296 от 16 мая 2019 года
				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		
186	Песчано-гравийные породы	Монетный Казачинско-Ленский район	0,14	1	56	38	07,12	107	33	57,87	P 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		
187	Доломиты ¹	Дулиный Казачинско-Ленский район	0,30	1	56	58	56,52	107	37	47,74	C ₁ – 427,1 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 273 от 12 февраля 2019 года
				2	56	59	07,90	107	38	07,16		
				3	56	58	50,78	107	38	35,56		
				4	56	58	42,84	107	38	14,59		
188	Песчаники ⁶	Карам-1 Казачинско-Ленский район	0,095	1	55	25	33,1	107	12	29,5	C ₂ - 440,080 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 135 от 29 декабря 2016 года
				2	55	25	33,9	107	12	51,9		
				3	55	25	41,9	107	12	51,6		
				4	55	25	42,5	107	12	29,4		
189	Доломиты ¹	Даниловский-6 Катангский район	0,25	1	59	34	06,48	108	13	33,56	C ₁ – 683,2 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 254 от 27 ноября 2018 года
				2	59	34	23,72	108	13	49,04		
				3	59	34	15,25	108	14	15,29		
				4	59	33	59,86	108	13	51,13		
190	Доломиты ¹	Даниловский-5 Катангский район	0,47	1	59	42	34,98	108	12	55,23	C ₁ - 1 485,2 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 264 от 27 декабря 2018 года
				2	59	42	55,60	108	13	13,59		
				3	59	42	58,44	108	13	40,22		
				4	59	42	48,81	108	13	45,93		
				5	59	42	26,72	108	13	29,64		
191	Доломиты ¹	Даниловский-4 Катангский район	0,46	1	59	41	47,57	108	16	39,54	C ₁ - 883,2 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и
				2	59	42	02,97	108	16	37,46		
				3	59	42	10,33	108	16	37,48		

				4	59	42	18,44	108	16	58,61		экологии Иркутской области № 271 от 18 января 2019 года
				5	59	42	18,50	108	17	11,37		
				6	59	41	47,75	108	17	12,47		
192	Доломиты ¹	Даниловский-3 Катангский район	1,240	1	59	42	37,19	108	18	07,92	С ₁ - 4 050,6 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 247 от 26 октября 2018 года
				2	59	42	57,21	108	18	16,49		
				3	59	42	59,11	108	19	42,65		
				4	59	42	45,28	108	19	41,18		
				5	59	42	16,25	108	18	28,03		
193	Песчано-гравийные породы	Тибельти-3 Слюдянский район	0,252	1	51	45	23,04	103	15	26,53	Р ₂ - 2 520 тыс. м ³	
				2	51	45	10,88	103	15	38,41		
				3	51	45	01,49	103	15	53,56		
				4	51	45	56,14	103	15	47,68		
				5	51	45	04,97	103	15	25,76		
				6	51	45	10,29	103	15	15,72		
				7	51	45	12,48	103	15	11,50		
194	Доломиты ¹	Казаркинский Усть-Кутский район	0,220	1	56	59	51,59	106	08	46,56	С ₁ : 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	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 299 от 28 мая 2019 года
				2	57	00	04,30	106	08	56,33		
				3	57	00	18,62	106	08	41,85		
				4	57	00	01,89	106	08	26,03		
195	Доломиты ¹	Верхнемарковский-2 Усть-Кутский район	0,375	1	57	22	41,2	107	00	02,4	С ₁ – 1 296,4 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 246 от 25 октября 2018 года
				2	57	22	18,6	106	59	43,5		
				3	57	22	25,5	106	59	19,2		
				4	57	22	47,1	106	59	38,0		
196	Суглинки ⁴ , песчаники ⁶	Черемховский Черемховский район	0,234	1	53	09	21,15	103	01	53,26	Р ₂ - 3 000 тыс. м ³	
				2	53	09	08,29	103	02	43,54		
				3	53	09	02,90	103	02	31,19		
				4	53	09	07,60	103	02	22,26		
				5	53	09	03,91	103	02	11,68		
				6	53	09	10,80	103	02	00,98		

				7 8	53 53	09 09	09,89 11,42	103 103	01 01	57,16 53,03		
197	Алевролиты ⁸ , аргиллиты ⁸ , песчаники ⁶	Газпромowskiй-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	P ₂ - 900 тыс. м ³	
198	Доломиты, доломитизированный известняк ¹	Газпромowskiй-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	P ₂ - 900 тыс. м ³	
199	Песчано-гравийные породы	Чиканский-4 Жигаловский район	1,96	1 2 3 4 5 6	54 54 54 54 54 54	54 54 54 53 53 54	11,49 12,00 12,20 20,00 50,00 01,34	105 105 105 105 105 105	35 36 36 36 35 35	48,5 35,00 49,43 58,00 10,00 06,76	C ₁ - 716,75 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 346 от 3 марта 2020 года
200	Песчано-гравийные породы	Тутуровский Жигаловский район	0,250	1 2 3 4 5	54 54 54 54 54	53 53 53 53 53	09,16 23,49 18,15 06,06 00,49	105 105 105 105 105	34 34 34 34 34	14,61 21,98 43,47 42,72 25,17	P ₁ - 2 500 тыс. м ³	
201	Песчаники ⁶	Чупрысовское месторождение, участок 1 Иркутский район	0,081	1 2 3 4 5 6	52 52 52 52 52 52	18 18 18 18 18 18	27,08 22,17 17,91 16,06 18,14 18,10	105 105 105 105 105 105	04 04 05 05 04 04	42,39 58,31 10,74 09,42 56,22 43,40	C ₂ - 942,5 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 178 от 25 октября 2017 года
202	Песчано-гравийные породы	Тарасовский-2 Казачинско-Ленский район	0,101	1 2 3 4 5	55 55 55 55 55	52 52 52 52 52	11,74 03,10 02,39 03,10 12,47	107 107 107 107 107	50 50 50 49 49	15,25 15,30 04,10 55,81 54,37	P ₁ - 1 500 тыс. м ³	
203	Песчаники ⁶ , суглинки ⁴	Богданский	0,060	1	55	32	56,3	107	16	03,9	P ₂ - 1 500 тыс. м ³	

		Казачинско-Ленский район		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		
204	Песчаники ⁶ , суглинки ⁴	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		
205	Песчаники ⁶ , суглинки ⁴	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		
206	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		
207	Пески ²	Алзамайский-1 Нижнеудинский район	0,014	1	55	33	05,4	98	41	03,9	C 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		
208	Гранитогнейсы ³	Тологойский-2 Слюдянский район	0,278	1	51	45	54	103	36	09	P 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		
209	Песчано-гравийные породы	Средне-Гоголевский Тайшетский район	0,280	1	56	01	38,35	98	10	50,03	C ₂ - 736,9 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 334
				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		от 27 ноября 2019 года
				7	56	01	32,25	98	10	23,38		
				8	56	01	37,22	98	10	34,66		
210	Долериты ³	Старошелеховский Тайшетский район	0,02	1	55	44	56	97	46	00	C 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		
211	Песчано-гравийные породы	Участок N 1 месторождения Костомаровское-1 Тайшетский район	0,315	1	56	06	42,4	98	16	16,3	A - 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		
212	Песчано-гравийные породы	Участок N 2 месторождения Костомаровское-1 Тайшетский район	0,186	1	56	06	45,9	98	16	08,5	B - 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		
213	Доломиты ¹	Свирский-2 Черемховский район	0,29	1	53	02	46,1	103	19	55,7	P 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	53	02	30,0	103	19	41,6		
				6	53	02	34,5	103	19	36,1		
214	Базальты ³	Гарейский-2 Чунский район		1	56	12	15,6	100	28	38,9	P ₂ - 900 тыс. м ³	
				2	56	12	14,3	100	28	29,4		
				3	56	12	12,7	100	28	19,8		
				4	56	12	10,6	100	28	15,7		
				5	56	12	08,6	100	28	19,7		
				6	56	12	14,4	100	28	37,9		
				7	56	12	14,9	100	28	38,9		
215	Гнейсограниты и гранитогнейсы ³	Месторождение «Мотское-8» Шелеховский район	0,140	1	52	03	00,0	103	50	07,1	C ₂ - 566,3 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 157
				2	52	03	04,2	103	50	14,3		
				3	52	03	06,4	103	50	24,0		
				4	52	03	03,8	103	50	28,5		
				5	52	02	58,7	103	50	34,9		

				6 7	52 52	02 02	52,2 52,4	103 103	50 50	31,7 21,7		от 19 июня 2017 года
216	Песчано-гравийные породы	Зверевский-6 Ангарский район	0,137	1 2 3 4	52 52 52 52	37 37 36 36	03,0 10,1 59,7 57,6	103 103 103 103	54 54 54 54	10,4 34,9 41,6 13,8	P ₁ - 1 000 тыс. м ³	
217	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
218	Доломиты ¹	Илганский-1 Заларинский район	0,040	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	53 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 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 46,51	102 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 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 41,61	C ₁ - 86,4 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 316 от 01 октября 2019 года
219	Песчано-гравийные породы	Тагнинский-4 Тагнинского месторождения Заларинский район	0,015	1 2 3 4	53 53 53 53	34 34 34 34	41,43 43,07 41,19 37,85	101 101 101 101	50 50 50 50	30,71 41,41 40,31 29,85	C ₂ - 100,0 тыс. м ³	Протокол НТС «Иркутскгеология» № 26 от 10 ноября 1994 года
220	Песчаники ^б	Месторождение «Туколонь» Казачинско-Ленский район	0,267	1 2 3 4	55 55 55 55	35 35 35 35	05 19 29 18	107 107 107 107	19 18 19 19	08 58 38 38	C ₂ - 4 303,2 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской

												области № 182 от 6 декабря 2017 года
221	Доломиты ¹	Еланный-1 Нижнеилимский район	0,060	1	56	43	24,25	104	06	17,71	С 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		
222	Гранитогнейсы ³	Месторождение «Тологой» Слюдянский район	0,234	1	51	45	19	103	35	54	С ₁ - 1 174,3 тыс. м ³ С 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		
223	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		
224	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		
225	Песчано-гравийные породы	Большежилкинский-3 Усольский район	0,130	1	52	31	42,5	103	34	57,3	P ₁ - 660,0 тыс. м ³	
				2	52	31	37,0	103	35	14,6		
				3	52	31	25,6	103	35	15,4		
				4	52	31	28,8	103	34	57,7		
226	Песчано-гравийные породы	Большежилкинский-4 Усольский район	0,131	1	52	31	22,5	103	35	16,7	С ₁ - 625,45 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 330 от 25 октября 2019 года
				2	52	31	26,5	103	35	28,5		
				3	52	31	10,2	103	35	32,2		
				4	52	31	14,1	103	35	08,2		

227	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	
228	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	
229	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
230	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
231	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
232	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
233	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

234	Песчано-гравийные породы	Месторождение «Новоселовское-1» Казачинско-Ленский район	0,267	1	56	04	40,10	107	40	38,50	C ₂ - 1 644,7 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 202 от 14 марта 2018 года
				2	56	04	25,10	107	40	52,10		
				3	56	04	15,50	107	41	02,50		
				4	56	04	01,50	107	41	11,60		
				5	56	03	57,30	107	40	44,40		
				6	56	04	11,70	107	40	47,20		
				7	56	04	25,50	107	40	42,50		
235	Доломиты ¹	Месторождение «Непское-2» Катангский район	0,032	1	59	13	42,09	108	12	45,51	C ₁ - 308,3 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 195 от 14 февраля 2018 года
				2	59	13	37,81	108	12	56,16		
				3	59	13	35,29	108	12	51,40		
				4	59	13	35,61	108	12	38,87		
236	Песчано-гравийные породы	Месторождение «Непское-3» Катангский район	0,065	1	59	14	47,48	108	12	20,61	C ₁ - 625,0 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 195 от 14 февраля 2018 года
				2	59	14	40,86	108	12	34,56		
				3	59	14	37,36	108	12	18,37		
				4	59	14	43,99	108	12	09,95		
				5	59	14	47,16	108	12	16,75		
237	Песчано-гравийные породы	«Тайшетский-2» Тайшетский район	0,075	1	56	00	30,44	98	01	00,27	P ₁ - 750,0 тыс. м ³	
				2	56	00	33,30	98	01	19,12		
				3	56	00	24,84	98	01	21,16		
				4	56	00	24,06	98	01	26,57		
				5	56	00	21,22	98	01	21,25		
				6	56	00	23,56	98	01	13,86		
238	Доломиты ¹	Месторождение Ичединское-1 Усть-Кутский район	0,07	1	57	50	16,10	105	45	18,10	C ₁ - 312,4 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 195 от 14 февраля 2018 года
				2	57	50	16,30	105	45	29,80		
				3	57	50	03,40	105	45	29,50		
				4	57	50	03,30	105	45	18,60		
239	Песчано-гравийные породы	Тагнинский-5 Тагнинского месторождения Заларинский район	0,016	1	53	35	50,0	101	50	57,2	C 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		
240	Песчано-гравийные	Тиманский-2	0,054	1	53	57	19,1	101	58	31,4	P ₁ - 214,6 тыс. м ³	

	породы	Зиминский район		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			
241	Песчано-гравийные породы	Коммунальник Нижнеудинский район	0,1	1	54	55	57,9	98	59	13,8	P 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			
242	Долериты ³	Тракторный-2 Тулунский район	0,41	1	54	32	02,5	101	02	03,3	P 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			
243	Песчано-гравийные породы	«Конторка-1» Тайшетский район	0,445	1	56	01	24	97	50	27	P ₁ - 500 тыс. м ³		
				2	56	01	32	97	51	27			
				3	56	01	07	97	51	40			
244	Долериты ³	Старошелеховский-4 Тайшетский район	2,8	1	55	45	00	97	43	50	P ₁ - 20 000 тыс. м ³		
				2	55	45	48	97	47	30			
				3	55	45	30	97	47	20			
				4	55	45	05	97	46	00			
				5	55	44	30	97	45	40			
245	Песчано-гравийные породы	Нижнеоголевский-3 Тайшетский район	0,16	1	56	01	35	98	11	40	P 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			
246	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			
247	Доломитизированные	Ершовский	0,07	1	53	06	28,46	103	03	54,16	P ₁ - 1 000 тыс. м ³		

	известняки ¹	Черемховский район		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			
248	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			
249	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			
250	Суглинки ⁴	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			
251	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			
252	Суглинки ⁴	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			
253	Песчаники ^б	Карьер № 24/2 Жигаловский район	0,150	1	55	26	41,43	106	45	07,79	P 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			
254	Суглинки ⁴	Карьер № 34/1	0,090	1	55	22	50,46	106	08	31,81	P ₁ - 775 тыс. м ³		

		Жигаловский район		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		
255	Суглинки ⁴	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		
256	Суглинки ⁴	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		
257	Суглинки ⁴	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		
258	Суглинки ⁴	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		
259	Суглинки ⁴	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		
260	Суглинки ⁴	Карьер № 53/1 Жигаловский район	0,082	1	55	29	37,94	106	07	01,15	P ₁ - 635 тыс. м ³	
				2	55	29	41,30	106	07	18,93		
				3	55	29	31,99	106	07	17,15		
				4	55	29	29,18	106	07	00,59		
261	Песчаники ⁶	Карьер № 54/2 Жигаловский район	0,088	1	55	24	29,25	106	27	36,79	P ₁ - 687 тыс. м ³	
				2	55	24	20,01	106	27	36,79		
				3	55	24	20,31	106	27	20,01		

				4	55	24	29,93	106	27	19,88		
262	Суглинки ⁴	Карьер № 55/2 Казачинско-Ленский район	0,083	1	55	29	25,46	106	52	46,85	P ₁ - 635 тыс. м ³	
				2	55	29	26,38	106	52	35,58		
				3	55	29	39,71	106	52	38,94		
				4	55	29	38,79	106	52	50,22		
263	Суглинки ⁴ , песчаники ⁶	Туколоньский-2 Казачинско-Ленский район	0,05	1	55	39	37,0	107	20	33,2	P ₁ - 345 тыс. м ³	
				2	55	39	39,2	107	20	43,8		
				3	55	39	31,5	107	20	48,9		
				4	55	39	29,2	107	20	38,4		
264	Песчаники ⁶	Месторождение Ковыктинское 5/2 Казачинско-Ленский район	0,088	1	55	24	28,50	106	42	22,20	C ₂ - 908,8 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 237 от 16 августа 2018 года
				2	55	24	40,10	106	42	22,70		
				3	55	24	33,60	106	42	42,50		
				4	55	24	28,40	106	42	39,90		
265	Песчано-гравийные породы	Раздолье-5 Усольский район	0,019	1	52	26	50,92	103	13	04,54	P ₁ - 120 тыс. м ³	
				2	52	26	53,17	103	13	08,36		
				3	52	26	47,94	103	13	14,59		
				4	52	26	45,72	103	13	10,78		
266	Песчано-гравийные породы	Барлукский-2 Куйтунский район	0,043	1	54	30	34,96	101	43	39,80	P ₁ - 430 тыс. м ³	
				2	54	30	44,16	101	43	41,00		
				3	54	30	48,00	101	43	43,23		
				4	54	30	47,00	101	43	48,00		
				5	54	30	38,50	101	43	47,00		
				6	54	30	36,36	101	43	47,00		
267	Доломиты ¹	Якуримский-4 Усть-Кутский район	0,49	1	56	50	56,74	105	55	13,40	P ₁ - 17 150 тыс. м ³	
				2	56	50	56,44	105	55	54,69		
				3	56	50	33,82	105	55	54,13		
				4	56	50	34,13	105	55	12,84		
268	Доломиты ¹	Омулевка Аларский район	0,023	1	53	14	41,48	102	48	58,41	P ₁ - 230 тыс. м ³	
				2	53	14	32,28	102	49	04,04		
				3	53	14	33,72	102	48	58,46		
				4	53	14	39,85	102	48	53,46		
269	Песчаники ⁶	Усть-Кутский-3	0,138	1	56	50	14,68	105	57	52,33	P ₁ - 3 500 тыс. м ³	

		Усть-Кутский район		2	56	50	14,79	105	58	28,95			
				3	56	50	08,82	105	58	28,50			
				4	56	50	08,34	105	57	52,77			
270	Песчаники ^б	Усть-Кутский-2 Усть-Кутский район	0,117	1	56	51	25,11	105	55	12,72	P ₁ – 3 000 тыс. м ³		
				2	56	51	24,14	105	56	04,09			
				3	56	51	18,89	105	56	03,86			
				4	56	51	20,12	105	55	12,49			
271	Известняки ⁵	Каменный-1 Бодайбинский район	0,048	1	57	53	19,2	114	16	13,7	P ₂ – 1 200 тыс. м ³		
				2	57	53	22,2	114	16	15,1			
				3	57	53	22,2	114	16	24,0			
				4	57	53	23,2	114	16	27,2			
				5	57	53	24,1	114	16	33,4			
				6	57	53	23,0	114	16	39,4			
				7	57	53	21,5	114	16	42,2			
				8	57	53	18,6	114	16	28,2			
272	Доломитизированные известняки ¹	Тамаренчиха-2 Нижеилимский район	0,013	1	56	58	30,81	103	41	52,59	P ₁ – 650,0 тыс. м ³		
				2	56	58	34,99	103	41	56,05			
				3	56	58	33,60	103	42	00,76			
				4	56	58	29,38	103	41	57,91			
273	Доломиты ¹	Еланный-2 Нижеилимский район	0,017	1	56	43	32,9	104	06	26,7	P ₁ – 650,0 тыс. м ³		
				2	56	43	30,8	104	06	33,0			
				3	56	43	34,3	104	06	37,7			
				4	56	43	36,4	104	06	29,3			
274	Песчано-гравийные породы	Участок № 2 Сполахского месторождения Тайшетский район	0,104	1	55	57	52,59	97	44	35,79	B – 224,8 тыс. м ³ A – 282,5 тыс. м ³ C ₁ – 277,2 тыс. м ³	Протоколом ТКЗ № 47 от 19 апреля 1961 года	
				2	55	57	54,48	97	44	42,02			
				3	55	57	37,69	97	45	04,55			
				4	55	57	36,69	97	44	50,49			
275	Песчано-гравийные породы	Полячихинский-1 Полячихинского месторождения Зиминский район	0,085	1	53	48	53,37	102	02	49,96	C ₂ – 772,0 тыс. м ³	Протоколом НТС № 26 от 1994 года	
				2	53	48	52,53	102	02	51,40			
				3	53	48	43,90	102	02	47,80			
				4	53	48	43,42	102	02	45,72			
				5	53	48	42,31	102	02	45,32			
				6	53	48	42,26	102	02	38,29			
				7	53	48	45,75	102	02	38,37			
				8	53	48	49,49	102	02	34,22			
				9	53	48	52,63	102	02	34,45			

				10	53	48	55,47	102	02	37,45			
276	Доломиты ¹	Харатиргенский Боханский район	0,125	1	53	10	10,79	103	53	18,29	P ₂ – 2 500,0 тыс. м ³		
				2	53	10	02,12	103	53	29,12			
				3	53	09	52,91	103	53	12,50			
				4	53	10	01,84	103	53	05,70			
				5	53	10	06,12	103	53	11,85			
				6	53	10	10,12	103	53	13,41			
277	Песчано-гравийные породы	Новоскресенский-2 Боханский район	0,133	1	53	09	21,21	104	00	27,45	P ₂ – 1 330,0 тыс. м ³		
				2	53	09	16,28	104	00	53,64			
				3	53	09	04,99	104	00	47,41			
				4	53	09	05,84	104	00	38,00			
278	Доломиты ¹	Русиновский-1 Боханский район	0,120	1	53	09	11,89	103	58	28,54	P ₂ – 2 400,0 тыс. м ³		
				2	53	09	10,36	103	58	32,64			
				3	53	09	06,41	103	58	33,05			
				4	53	09	03,34	103	58	39,58			
				5	53	09	00,84	103	58	40,69			
				6	53	08	58,73	103	58	44,43			
				7	53	08	56,83	103	58	54,95			
				8	53	08	54,16	103	58	58,25			
				9	53	08	53,99	103	59	02,06			
				10	53	08	41,51	103	58	56,06			
				11	53	08	51,55	103	58	46,53			
				12	53	08	51,81	103	58	39,86			
				13	53	08	54,10	103	58	36,16			
				14	53	08	53,76	103	58	51,59			
				15	53	08	55,21	103	58	52,39			
				16	53	08	59,10	103	58	38,96			
				17	53	09	04,05	103	58	34,77			
				18	53	09	10,85	103	58	24,40			
279	Доломиты ¹	Тарасовский-3 Боханский район	0,169	1	53	10	14,97	103	42	44,36	P ₂ – 3 400,0 тыс. м ³		
				2	53	10	13,81	103	42	47,68			
				3	53	10	12,85	103	42	52,81			
				4	53	10	13,02	103	42	57,86			
				5	53	10	14,26	103	43	04,07			
				6	53	10	13,25	103	43	10,31			
				7	53	10	13,41	103	43	14,41			
				8	53	10	11,58	103	43	17,34			
				9	53	10	10,66	103	43	20,62			

				10	53	10	10,20	103	43	26,56		
				11	53	10	09,16	103	43	21,47		
				12	53	10	06,03	103	43	15,79		
				13	53	10	03,03	103	43	10,37		
				14	53	10	01,19	103	43	07,02		
				15	53	10	11,43	103	42	41,43		
280	Песчаники ^б	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		
281	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		
282	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		
283	Песчаники ^б	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		
284	Глины ⁴	Патомский	0,334	1	59	42	47,4	114	26	37,7	P ₂ – 3 000,0 тыс. м ³	

		Бодайбинский район		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		
285	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		
286	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		
287	Песчано-гравийные породы	Каштак-2 Иркутский район	0,213	1	52	34	38,30	104	36	42,05	P 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		
288	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		
289	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				
290	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				
291	Долериты ³	Участок № 1 Сияхтинского 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				
292	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				
293	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				
294	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			
295	Песчано-гравийные породы, пески ²	Усольский Усольский район	12	1	52	40	28	103	37	14	Р 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			
296	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	Р 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			
297	Галька, гравий, суглинки ⁴ , 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		
298	Магматические породы ³ (гранодиориты)	Кунерминский-2 Казачинско-Ленский район	0,775	1	55	45	24,9	108	36	11,51	C ₂ - 1 170,3 м ³	Протокол ЭКЗ министерства
				2	55	45	27,2	108	36	12,41		

				3	55	45	26,3	108	36	40,61		природных ресурсов и экологии Иркутской области № 279 от 21 февраля 2019 года
				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		
299	Суглинки ⁴	Марусинский Тулунский район	0,02	1	54	28	23	100	58	58	P 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		
300	Песчаники ⁶	Билиндуйский Куйтунский район	0,08	1	54	27	12	101	09	14	P 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		
301	Доломиты ¹	Чистые Ключи Шелеховский район	0,129	1	52	05	56,2	103	57	45,8	P 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		
302	Песчано-гравийные породы	Бозойский Эхирит-Булагатский район	0,015	1	52	58	13,31	104	51	25,94	P ₁ - 1 000 тыс. м ³	
				2	52	58	09,71	104	51	21,98		
				3	52	58	07,55	104	51	27,02		
				4	52	58	11,15	104	51	30,98		
303	Доломиты ¹	Еланный-3 Нижнеилимский район	0,092	1	56	43	27,85	104	06	01,11	P ₁ - 2 000 тыс. м ³	
				2	56	43	18,10	104	06	22,28		
				3	56	43	13,27	104	06	14,87		
				4	56	43	23,00	104	05	53,58		
304	Магматические породы ³ (долериты)	Казакова-3 Тулунский район	0,064	1	54	30	46,85	100	31	18,25	C ₁ - 1 352,32 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 383 от 11 июня 2020 года
				2	54	31	00,70	100	31	25,51		
				3	54	30	51,19	100	31	33,83		
				4	54	30	45,39	100	31	23,43		
305	Песчано-гравийные породы	Бадарский-2 Тулунский район	0,05	1	54	24	40,26	100	36	48,97	P ₁ - 1 838,4 тыс. м ³	
				2	54	24	41,10	100	36	53,70		
				3	54	24	39,90	100	36	59,10		
				4	54	24	41,40	100	36	59,40		
				5	54	24	41,85	100	37	05,09		

				6	54	24	39,13	100	37	12,86		
				7	54	24	38,96	100	37	15,82		
				8	54	24	39,93	100	37	17,17		
				9	54	24	41,71	100	37	18,68		
				10	54	24	42,44	100	37	21,03		
				11	54	24	42,61	100	37	23,04		
				12	54	24	39,50	100	37	24,70		
				13	54	24	36,28	100	37	23,60		
				14	54	24	36,05	100	37	12,74		
				15	54	24	39,42	100	37	09,26		
				16	54	24	40,85	100	37	04,67		
				17	54	24	39,29	100	36	59,18		
				18	54	24	39,62	100	36	56,19		
				19	54	24	37,24	100	36	51,36		
306	Магматические породы ³ (долериты)	Ново-Хингуйское месторождение Нижнеудинский район	0,058	1	54	50	21,9	99	28	19,9	P ₁ - 4 465,9 тыс. м ³	Протокол НТС Иркутскнедра № 103 от 14 августа 2018 года
				2	54	50	19,7	99	28	27,3		
				3	54	50	17,5	99	28	32,2		
				4	54	50	15,7	99	28	46,1		
				5	54	50	11,5	99	28	33,6		
				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		
307	Суглинки ⁴	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		
308	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		
309	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		
310	Песчано-гравийные	Нижнеманутский	0,121	1	54	29	16,71	100	32	11,95	B + C ₁ - 401,58 тыс.	Протокол ТКЗ

	породы	Тулунский район		2 3	54 54	29 29	30,01 11,78	100 100	32 32	21,59 35,08	м ³	«Иркутскгеология» № 31 от 23 мая 1960 года
311	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³ , песчано-гравийные породы	Тофаларский Нижнеудинский район	0,151	1 2 3 4	53 53 53 53	39 39 39 39	17,50 14,14 04,25 08,05	98 98 98 98	18 19 18 18	38,26 03,74 58,10 32,68	P ₃ - 2 500 тыс. м ³	
312	Песчано-гравийные породы	Западный участок месторождения «Покосное» Казачинско-Ленский район	0,350	1 2 3 4 5	56 56 56 56 56	02 02 02 02 02	27,1 22,9 23,3 27,2 43,2	107 107 107 107 107	41 40 40 40 40	42,8 29,7 09,5 51,8 06,9	C ₁ - 2 838,3 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 284 от 28 марта 2019 года
313	Пески ²	Тулунский Тулунский район	0,012	1 2 3 4	54 54 54 54	35 35 35 35	19,58 23,18 21,60 17,88	100 100 100 100	35 35 35 35	13,29 18,11 21,24 20,14	P ₁ - 64,1 тыс. м ³	
314	Песчаники ⁶ , пески ²	Бурнинский-2 Братский район	0,051	1 2 3 4	56 56 56 56	24 24 24 24	16,7 26,7 27,5 16,6	101 101 101 101	36 36 36 36	23,7 23,3 31,9 33,3	C ₁ + C ₂ - 873,9 тыс. м ³	Протокол ТКЗ № 108 от 31 декабря 1970 года
315	Песчано-гравийные породы	Бирюсинский Тайшетский район	0,011	1 2 3 4 5 6	55 55 55 55 55 55	58 58 58 58 58 58	34,25 32,88 34,52 37,84 37,25 34,85	97 97 97 97 97 97	49 49 49 49 49 49	46,85 47,57 56,0 52,32 46,17 50,62	P ₁ - 150 тыс. м ³	
316	Доломиты ¹	Ханчинский Шелеховский район	0,088	1 2 3 4	52 52 52 52	06 06 06 06	41,75 50,45 48,88 39,89	103 103 103 103	59 59 59 59	14,71 16,95 19,43 31,09	P ₁ - 900 тыс. м ³	
317	Пески ²	Бирский Катангский район	0,155	1 2 3	60 60 60	03 02 02	02,86 55,89 50,21	109 109 109	40 41 41	45,18 03,48 01,58	P ₂ - 1 500 тыс. м ³	

				4	60	02	45,28	109	40	49,91		
				5	60	02	54,95	109	40	30,23		
318	Пески ²	Участок Западный месторождение Джелтуйское Казачинско-Ленский район	0,1028	1	55	46	58,53	108	28	33,64	В + С 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		
319	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: В + С -3 607тыс. м ³ пески: В + С 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		
320	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Малобыстринский Слюдянский район	32,84	1	51	43	35,90	103	27	18,50	Р 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		

321	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		
322	Доломиты ¹	Ичерский Киренский район	0,1075	1	58	40	27,58	109	34	07,06	P ₃ - 1 000 тыс. м ³	
				2	58	40	23,86	109	34	25,92		
				3	58	40	14,72	109	34	15,34		
				4	58	40	19,09	109	33	55,46		
323	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		
324	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		
325	Песчано-гравийные породы	Баклашинский-6 Шелеховский район	0,069	1	52	12	38,40	104	01	53,70	P ₁ - 700 тыс. м ³	
				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		
326	Вулканогенные, магматические и	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		

	метаморфические породы ³			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		
327	Песчано-гравийные породы	Алужинский Эхирит-Булагатский район	0,0198	1	52	45	48,89	104	45	00,96	Р 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		
328	Песчано-гравийные породы	Кулункун Эхирит-Булагатский район	0,02	1	52	51	03,4	104	38	02,0	Р 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		
329	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		
330	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		
331	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Карьер № 7 Братский район	0,0194	1	56	17	25,80	101	48	53,00	В - 890,0 тыс. м ³	Протокол ТКЗ от 1968 года
				2	56	17	28,64	101	48	52,43		
				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		

332	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Тофаларский-2 Нижнеудинский район	0,0469	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	P ₃ - 750,0 тыс. м ³	
333	Долериты ³	Участок № 1 месторождения Солнечный-1 Братский район	0,035	1 2 3 4	55 55 55 55	26 26 26 26	44,20 49,00 45,10 40,41	100 100 100 100	40 40 40 40	54,28 38,80 37,67 53,28	C ₂ - 950,0 тыс.м ³	Протоколом НТС ПГО «Иркутскгеология» № 35 от 16 июня 1989 года
334	Суглинки ⁴	Месторождение Алексеевское Киренский район	0,05	1 2 3 4	57 57 57 57	54 54 54 54	01,04 03,88 08,36 08,60	108 108 108 108	24 23 24 24	00,27 59,69 10,93 19,29	A - 182,0 тыс.м ³	Решением Иркутского облисполкома № 24 от 19 января 1955 года
335	Доломиты ¹	Таюрский-1 Таюрского месторождения Усть-Кутский район	0,05	1 2 3 4 5	56 56 56 56 56	46 46 46 46 46	54,87 51,36 48,43 45,01 48,77	106 106 106 106 106	28 28 29 29 28	46,98 59,33 01,48 00,41 42,70	C ₁ - 900,0 тыс.м ³	Протоколом НТС ИГУ № 60 от 30 сентября 1977 года
336	Долериты ³	Барлукский Куйгунский район	0,07	1 2 3 4 5 6	54 54 54 54 54 54	33 33 33 33 33 33	38,00 39,60 44,10 47,70 49,50 42,10	101 101 101 101 101 101	40 40 40 40 40 40	31,90 25,50 20,50 19,20 25,20 39,40	P ₃ - 400,0 тыс.м ³	
337	Долериты ³	Катарбейский Нижнеудинский район	1,0	1 2 3 4	54 54 54 54	26 26 25 25	28 12 26 58	99 99 99 99	41 42 42 41	47 37 25 51	P ₃ - 2 000,0 тыс.м ³	
338	Долериты ³	Тулунский-2 Тулунский район	0,08	1 2 3 4	54 54 54 54	32 32 32 32	32,33 36,47 26,77 22,85	100 100 100 100	33 33 33 33	35,02 44,02 57,61 48,59	P ₁ - 250,0 тыс.м ³	
339	Габбро-диабазы ³	Береговой Тулунский район	1,99	1 2 3 4	54 54 54 54	33 33 33 32	42 57 24 57	100 100 100 100	42 43 44 42	42 41 24 46	P ₃ - 3 000,0 тыс.м ³	

340	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Талагайский Бодайбинский район	0,1079	1	57	42	56,04	114	07	24,40	P ₂ – 1 100 тыс.м ³	
				2	57	42	57,36	114	07	37,68		
				3	57	43	12,76	114	07	32,45		
				4	57	43	11,44	114	07	19,11		
341	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Ганинское Бодайбинский район	0,17	1	57	51	48,728	114	20	48,143	A – 806,6 тыс.м ³	Протокол ТКЗ № 247 от 21 декабря 1990 года
				2	57	52	02,15	114	20	52,755	B – 2 163,7 тыс.м ³	
				3	57	52	02,782	114	21	04,776	C ₁ – 5 303,69 тыс.м ³	
				4	57	52	02,129	114	21	14,63		
				5	57	51	53,883	114	21	15,328	A+B+C ₁ -10 616	
				6	57	51	49,234	114	21	14,475	тыс.м ³	
				7	57	51	48,384	114	21	04,326		
342	Кварцевые песчаники ^б , пески ²	Бурнинский-1 Братский район	0,1276	1	56	24	12,51	101	36	59,70	B – 1861,2 тыс. м ³	Протокол ТКЗ № 108 от 1970 года
				2	56	24	09,98	101	36	47,73		
				3	56	24	08,36	101	36	35,52		
				4	56	24	08,12	101	36	29,13		
				5	56	24	10,15	101	36	23,73		
				6	56	24	16,68	101	36	23,72		
				7	56	24	16,06	101	36	59,17		
343	Песчано-гравийные породы	Кудинский-11 Иркутский район	0,04	1	52	26	42,7	104	17	42,4	P ₁ – 400 тыс.м ³	
				2	52	26	47,0	104	17	53,4		
				3	52	26	48,3	104	18	11,7		
				4	52	26	46,5	104	18	08,6		
				5	52	26	43,5	104	17	54,4		
				6	52	26	43,4	104	17	52,2		
				7	52	26	43,0	104	17	51,2		
344	Песчано-гравийные породы	Ушаковский-1 Иркутский район	0,04	1	52	16	46,911	104	41	21,734	P ₁ – 400 тыс.м ³	
				2	52	16	51,199	104	41	26,219		
				3	52	16	54,281	104	41	31,672		
				4	52	16	54,168	104	41	39,587		
				5	52	16	43,781	104	41	39,924		
				6	52	16	46,796	104	41	37,980		
				7	52	16	48,881	104	41	37,854		
				8	52	16	50,381	104	41	30,924		
345	Песчано-гравийные породы	Кыцигировский Иркутский район	0,08	1	56	51	15,10	105	58	17,30	P ₁ – 800 тыс.м ³	
				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		

346	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
347	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
348	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
349	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
350	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
351	Песчаники ⁶	Карьер № 11М Казачинско-Ленский район	0,09	1 2 3 4 5 6	56 56 56 56 56 56	01 00 00 00 00 00	01,58 56,02 48,53 50,15 48,44 55,52	107 107 107 107 107 107	16 16 16 16 16 16	13,70 11,21 14,66 20,24 27,17 26,70	C ₁ – 519 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 351 от 15 апреля 2020 года

				7	56	01	01,14	107	16	28,42		
352	Песчаники ⁶	Карьер № 12/2М Казачинско-Ленский район	0,06	1	56	16	16,88	107	15	01,31	С ₁ – 301 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 352 от 15 апреля 2020 года
				2	56	16	10,07	107	14	43,78		
				3	56	16	07,57	107	15	01,97		
				4	56	16	14,05	107	15	08,52		
353	Пески ²	Вакунайка Катангский район	0,0189	1	60	35	58,58	109	34	59,59	С ₁ – 56, 6 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 326 от 25 октября 2019 года
				2	60	35	52,13	109	34	56,21		
				3	60	35	55,59	109	34	49,91		
				4	60	35	59,95	109	34	54,75		
354	Пески ²	Участок 1616 км Катангский район	0,0216	1	60	27	19,60	109	32	52,46	С ₁ – 113,6 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 323 от 25 октября 2019 года
				2	60	27	25,07	109	32	51,94		
				3	60	27	28,58	109	32	59,71		
				4	60	27	22,41	109	32	59,98		
355	Пески ²	Месторождение Мармузовское-северное Катангский район	0,053	1	60	41	24,18	110	02	23,74	С ₁ – 74,3 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 325 от 25 октября 2019 года
				2	60	41	28,62	110	02	17,62		
				3	60	41	33,91	110	02	35,24		
				4	60	41	29,33	110	02	41,69		
356	Долериты ³	Месторождение Мармузовское-южное Катангский район	0,0447	1	60	40	58,65	110	00	48,39	С ₁ – 236, 7 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 325 от 25 октября 2019 года
				2	60	40	55,73	110	00	53,78		
				3	60	40	48,00	110	00	34,30		
				4	60	40	50,68	110	00	29,25		
357	Алевролиты ⁸	Участок 1738 км Катангский район	0,01361 7	1	59	39	59,67	108	51	16,40	С ₁ – 123, 9 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных
				2	59	40	01,50	108	51	10,87		

				3	59	40	05,02	108	51	14,36		ресурсов и экологии Иркутской области № 327 от 25 октября 2019 года
				4	59	40	03,07	108	51	20,78		
358	Пески ²	Участок 1675 км Катангский район	0,0148	1	60	07	11,10	109	41	24,84	C ₁ – 113, 6 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 324 от 25 октября 2019 года
				2	60	07	11,04	109	41	17,57		
				3	60	07	15,05	109	41	16,92		
				4	60	07	15,08	109	41	25,07		
359	Песчано-гравийные породы	Карьер № 2П Киренский район	0,06	1	57	47	46,26	108	16	47,09	C ₁ – 279 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 358 от 13 апреля 2020 года
				2	57	47	44,16	108	16	42,38		
				3	57	47	40,36	108	16	39,29		
				4	57	47	35,16	108	16	41,19		
				5	57	47	36,76	108	16	50,38		
				6	57	47	38,76	108	16	54,34		
				7	57	47	42,01	108	16	53,08		
				8	57	47	44,06	108	16	48,94		
				9	57	47	45,16	108	16	55,84		
				10	57	47	46,36	108	16	57,58		
360	Песчано-гравийные породы	Карьер № 3П Киренский район	0,14	1	57	57	46,21	108	32	04,55	C ₁ – 391 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 359 от 13 апреля 2020 года
				2	57	57	51,85	108	32	07,84		
				3	57	57	53,02	108	32	11,44		
				4	57	57	00,14	108	32	12,65		
				5	57	57	58,97	108	32	19,83		
				6	57	57	47,75	108	32	18,04		
				7	57	57	44,80	108	32	16,78		
361	Песчаники ⁶	Карьер № 398-3М Киренский район	0,19	1	57	50	45,93	108	15	10,13	C ₁ – 595 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 360 от 13 апреля 2020 года
				2	57	50	53,40	108	15	29,34		
				3	57	50	46,12	108	15	38,69		
				4	57	50	38,39	108	15	19,67		
362	Доломиты ¹	Карьер № 413-2М Киренский район	0,20	1	57	57	48,41	108	23	23,95	C ₁ – 562 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области
				2	57	57	48,03	108	23	47,17		
				3	57	57	37,66	108	23	46,20		
				4	57	57	38,81	108	23	23,05		

												№ 361 от 13 апреля 2020 года
363	Доломиты ¹	Карьер № 440-1М Киренский район	0,19	1	58	08	21,20	108	43	23,61	С 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		
364	Песчаники ⁶	Карьер № 283-1М Киренский район	0,07	1	57	06	37,48	107	33	29,10	С 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		
365	Песчано-гравийные породы	Карьер № 1.18П Киренский район	0,14	1	57	23	23,48	107	32	01,61	С 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		
366	Песчаники ⁶	Карьер № 356-3М Киренский район	0,06	1	57	38	34,12	107	42	28,92	С 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		
367	Пески ²	Карьер № 3.18П Киренский район	0,07	1	57	41	33,35	107	57	57,91	С ₁ – 669 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 371 от 28 мая 2020 года
				2	57	41	33,32	107	58	15,89		
				3	57	41	25,50	107	58	15,96		
				4	57	41	25,50	107	57	57,70		

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

373	Песчаники ⁶	Карьер № 541-8М Киренский район	0,14	1 2 3 4	58 58 58 58	41 41 41 41	13,82 04,15 00,88 10,81	109 109 109 109	58 58 58 58	33,36 49,69 33,78 17,63	C ₁ – 666 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 380 от 11 июня 2020 года
374	Пески ²	Карьер № 530П Киренский район	0,11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	29,34 38,39 35,96 34,68 33,78 33,19 30,90 28,95 29,08 25,76 26,04 28,48 30,18 26,90	109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 56	45,46 07,39 12,61 16,17 17,68 21,82 21,15 15,80 13,35 05,94 00,03 04,86 05,03 58,17	C ₁ – 554 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 381 от 11 июня 2020 года
375	Доломиты ¹	Карьер № 517-1М Киренский район	0,11	1 2 3 4	58 58 58 58	33 33 33 33	10,50 09,44 00,38 02,91	109 109 109 109	35 36 36 35	58,26 23,84 19,15 54,69	C ₁ – 800 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 382 от 11 июня 2020 года
376	Доломиты ¹	Карьер № 626-1М Киренский 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
377	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

378	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Монтаха-2 Нижнеудинский район	0,05	1	54	50	43,186	98	47	42,504	P ₂ – 700 тыс.м ³	
				2	54	50	44,951	98	47	52,032		
				3	54	50	53,550	98	47	45,119		
				4	54	50	52,042	98	47	36,119		
379	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Верхне-Хингуйский Нижнеудинский район	8,14	1	54	50	53,67	99	27	19,48	P ₃ – 8000 тыс.м ³	
				2	54	51	25,23	99	28	43,73		
				3	54	49	43,48	99	31	09,95		
				4	54	48	59,01	99	29	42,44		
380	Вулканогенные, магматические и метаморфические породы ³	Тофаларский-2 Нижнеудинский район	0,05	1	53	37	23,81	98	14	05,90	C ₁ – 553,6 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области № 387 от 18 июня 2020 года
				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		
381	Песчано-гравийные породы	Контгорский-1 Тайшетский район	0,11	1	56	00	47,28	97	49	43,82	B – 607,494 тыс.м ³	Протокол НТС ИГУ № 51 от 30 августа 1961 года
				2	56	00	39,93	97	49	42,90		
				3	56	00	39,51	97	49	54,62		
				4	56	00	40,59	97	50	05,79		
				5	56	00	46,68	97	50	06,13		
				6	56	00	51,25	97	50	10,09		
				7	56	00	51,83	97	50	00,49		
				8	56	00	46,71	97	49	59,46		
382	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		
383	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		
384	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			
385	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			
386	Суглинки ⁴	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			
387	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 от 28 мая 2020 года	
				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			
388	Доломиты ¹	Содогонский Осинский район	83,97	1	53	45	40,94	103	47	02,67	P 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			
389	Пески ²	Тельминский (ПГСМ-1) Усольский район	0,29	1	52	40	10,20	103	37	36,90	C ₁ – 513, 137 тыс. м ³ C ₂ – 852,340 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области	
				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			

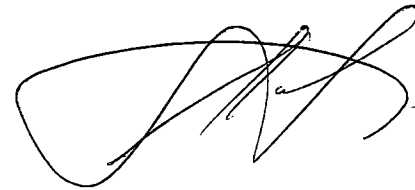
				5	52	40	26,80	103	37	47,10		№ 344 от 3 марта 2020 года
				6	52	40	29,40	103	37	53,00		
				7	52	40	35,00	103	37	47,00		
				8	52	40	29,50	103	37	20,90		
390	Пески ²	Больше-Еланский (ПГСМ-3) Усольский район	0,22	1	52	35	45,20	103	41	47,40	С ₁ – 412,510 тыс. м ³ С ₂ – 603,706 тыс. м ³	Протокол ЭКЗ министерства 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		
391	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		
392	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		
393	Доломиты ¹	Верхнебулайский-1 Черемховский район	0,052	1	53	02	49,8	103	04	42,2	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	41,4	103	04	32,7		
				3	53	02	44,5	103	04	24,5		
				4	53	02	47,4	103	04	30,6		
				5	53	02	48,4	103	04	29,6		
				6	53	02	52,1	103	04	34,1		

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, диасовых, флюсовых, для стекольной промышленности, для производства карбида кремния, кристаллического кремния и ферросплавов);
- 7 - Торф (кроме используемого в лечебных целях);
- 8 - Алевриты, глины (кроме используемых в цементной промышленности, для производства минеральной ваты и волокон).

Исполняющий обязанности заместителя
Председателя Правительства Иркутской области



Т.Т. Магомедов