

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства природных
ресурсов Забайкальского края
от 29 мая 2020 года № 23-н/п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Перечень участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для
предоставления в пользование**

Перечень участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства природных
ресурсов Забайкальского края
от 23 апреля 2018 г. № 10-н/п
(в редакции приказа Министерства
природных ресурсов Забайкальского края
от 29 мая 2020 года № 23 -н/п)

**Перечень участков недр местного значения
по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование**

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Общая площадь S, км ²	№ точки	Географические координаты крайних точек участка недр N, с.ш.			Географические координаты крайних точек участка недр E, в.д.			Запасы и прогнозные ресурсы участка недр	
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории), (ед.изм.)	Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, дата, №)
1	2	3	4								5	6
1	Глины	Черновское месторождение глин, участок Детальный Читинский район	0,98	1	51	57	35	113	12	48	Запасы категории А+В+С ₁ - 1817 тыс.м ³	ТКЗ 1959 г. №18
				2	51	57	52	113	13	22		
				3	51	57	26	113	14	00		
				4	51	57	15	113	13	52		

2	Глины (керамзитовое сырье)	Ингодинское месторождение глин, участок Ираса Читинский район	0,41	5	51	57	10	113	13	22	Запасы: категории А+В+С ₁ - 8531 тыс.м ³ , категории С ₂ - 3323 тыс.м ³	ТКЗ 1984 г. № 266
				1	51	57	13	113	06	18		
				2	51	57	17	113	06	26		
				3	51	57	20	113	06	32		
				4	51	57	20	113	06	47		
				5	51	57	25	113	06	56		
				6	51	57	20	113	07	04		
				7	51	57	16	113	07	12		
				8	51	57	16	113	06	55		
				9	51	57	16	113	06	39		
				10	51	57	15	113	06	29		
				11	51	57	07	113	06	24		
				12	51	56	59	113	06	10		
				13	51	56	50	113	05	54		
				14	51	56	55	113	05	46		
				15	51	57	08	113	05	54		
3	Глины	Кучугарское месторождение глин Александрово-Заводский район	0,76	1	51	09	18	117	37	44	Запасы: категории А+В+С ₁ - 385 тыс.м ³ , категории С ₂ - 471 тыс.м ³	ТКЗ ЧГУ 1962 г. № 41
				2	51	09	35	117	37	52		
				3	51	09	37	117	37	56		
				4	51	09	40	117	37	58		
				5	51	09	38	117	38	07		
				6	51	09	42	117	38	31		
				7	51	09	38	117	38	45		
				8	51	09	11	117	38	32		
				9	51	09	15	117	38	19		
				10	51	09	14	117	37	57		
4	Глины	Придорожное месторождение глин Читинский район	0,32	1	51	58	53	113	09	35	Запасы категории С ₂ - 2640 тыс.м ³	Протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 04.03.2011 г. №12
				2	51	59	02	113	09	51		
				3	51	58	42	113	10	20		
				4	51	58	35	113	10	04		
5	Песчано-гравийные породы	Газимурское месторождение песчано-гравийных пород Газимуро-Заводский район	0,28	1	51	34	50	118	20	41	Запасы категории А+В+С ₁ - 574,5 тыс.м ³	НТС Западной экспедиции 1975 г. № 8
				2	51	34	55	118	20	38		
				3	51	35	00	118	20	47		
				4	51	34	53	118	21	17		
				5	51	34	45	118	21	18		
				6	51	34	39	118	21	13		
6	Песчано-гравийные породы	Ундинское месторождение песчано-гравийных пород Александрово-Заводский район	0,52	1	51	10	39	117	36	24	Запасы: категории А+В+С ₁ - 3308 тыс.м ³ , категории С ₂ - 2459 тыс.м ³	ТКЗ ЧГУ 1962 г. № 34
				2	51	10	42	117	36	12		
				3	51	10	53	117	36	13		
				4	51	10	53	117	36	22		
				5	51	10	51	117	36	29		

				6	51	10	53	117	36	38		
				7	51	10	46	117	37	08		
				8	51	10	39	117	37	15		
				9	51	10	33	117	37	09		
				10	51	10	35	117	36	46		
				11	51	10	39	117	36	24		
7	Песчано-гравийные породы	Долинное месторождение песчано-гравийных пород Читинский район	6,48	1	51	58	44	113	17	42	Запасы: категории А+В+С ₁ - 26810 тыс.м ³ , категории С ₂ - 1612 тыс.м ³	ТКЗ 1978г. № 198
				2	51	59	03	113	18	05		
				3	51	59	12	113	18	12		
				4	51	59	16	113	18	21		
				5	51	59	32	113	19	02		
				6	51	59	41	113	19	38		
				7	52	00	07	113	20	33		
				8	51	59	44	113	20	54		
				9	51	59	41	113	21	16		
				10	51	59	27	113	21	08		
				11	51	58	55	113	20	24		
				12	51	58	46	113	19	43		
				13	51	58	31	113	19	34		
				14	51	58	20	113	18	46		
				15	51	58	17	113	18	17		
				16	51	58	30	113	18	01		
8	Песчано-гравийные породы	Газимурское месторождение песчано-гравийных пород, участок Кораблёвский Газимуро-Заводский район	0,08	1	51	32	13	118	18	32	Запасы категории В+С ₁ - 293,1 тыс.м ³	НТС Казаковской ГРЭ 1979 г. № 32
				2	51	32	15	118	18	37		
				3	51	32	12	118	18	41		
				4	51	32	08	118	18	38		
				5	51	32	03	118	18	42		
				6	51	32	58	118	18	36		
				7	51	31	57	118	18	29		
				8	51	32	01	118	18	28		
				9	51	32	05	118	18	33		
9	Пески	Карповское месторождение песков для силикатных изделий Читинский район	7,01	общий контур:							Запасы категории А+В+С ₁ - 2404 тыс.м ³	ТКЗ 1986 г. № 274
				1	52	09	45	113	37	15		
				2	52	09	42	113	37	35		
				3	52	09	40	113	37	55		
				4	52	09	40	113	38	18		
				5	52	09	40	113	39	08		
				6	52	09	29	113	39	10		
				7	52	09	17	113	38	56		
				8	52	09	01	113	38	59		
				9	52	08	43	113	39	14		
10	52	08	39	113	38	25						

				11	52	08	35	113	37	16		
				за исключением участков:								
				блок 1-В центральной части								
				1	52	09	37	113	37	58		
				2	52	09	38	113	38	11		
				3	52	09	14	113	38	13		
				4	52	09	14	113	38	00		
				блоки 3-В,9-С1, 9а-С1, 6-С2, 6а-С2								
				1	52	03	06	113	38	01		
				2	52	09	17	113	37	43		
				3	52	09	25	113	37	39		
				4	52	09	28	113	37	46		
				5	52	09	32	113	37	46		
				6	52	09	37	113	37	58		
10	Известняки	Оловянинское месторождение известняков, блоки В-2, В-3, В-4, В-5, С-1 Оловянинский район	0,33	1	50	57	20	115	33	25	Запасы категории А+В+С ₁ - 6011 тыс.м ³	ТКЗ 1953 г. № 69
				2	50	57	25	115	33	35		
				3	50	57	25	115	33	45		
				4	50	57	15	115	33	55		
				5	50	57	10	115	34	00		
				6	50	57	03	115	34	02		
				7	50	57	03	115	33	55		
				8	50	57	03	115	33	47		
				9	50	57	00	115	33	35		
11	Песчано-гравийные породы	Перспективный участок Шишкинский Читинский район	3,50	1	52	15	42	113	32	29	Запасы категории С ₂ - 1781,6 тыс.м ³	НТС Западной ГГЭ 1986 г. не учтенное балансом
				2	52	15	47	113	32	10		
				3	52	16	50	113	33	11		
				4	52	17	08	113	33	29		
				5	52	17	43	113	34	27		
				6	52	17	25	113	35	07		
				7	52	17	04	113	34	47		
				8	52	16	49	113	34	00		
				9	52	16	15	113	33	18		
				10	52	16	02	113	33	10		
12	Песчано-гравийные породы	Сивяковская перспективная площадь Читинский район	0,43	1	51	53	55	113	11	15	Ресурсы категории Р ₃ - 3500 тыс.м ³	авторский подсчет
				2	51	54	17	113	11	42		
				3	51	54	07	113	12	03		
				4	51	53	45	113	11	36		
13	Песчано-гравийные породы	Орто-Юряхская перспективная площадь Каларский район	0,07	1	57	01	50	118	16	09	Ресурсы категории Р ₃ - 200 тыс.м ³	авторский подсчет
				2	57	01	49	118	16	26		
				3	57	01	45	118	16	34		
				4	57	01	43	118	16	33		

				5	57	01	43	118	16	20		
				6	57	01	44	118	16	12		
14	Песчано-гравийные породы	Нижне-Быйкинская перспективная площадь Каларский район	0,01	1	57	02	18	118	11	03	Ресурсы категории Р ₃ - 40 тыс.м ₃	авторский подсчет
				2	57	02	17	118	11	06		
				3	57	02	14	118	11	12		
				4	57	02	12	118	11	06		
				5	57	02	13	118	11	03		
15	Метаморфические породы (сланцы)	Верхне-Быйкинская перспективная площадь Каларский район	0,04	1	57	04	56	118	10	06	Ресурсы категории Р ₃ - 170 тыс.м ³	авторский подсчет
				2	57	04	58	118	10	16		
				3	57	04	54	118	10	17		
				4	57	04	49	118	10	17		
				5	57	04	49	118	10	11		
16	Магматические породы (кварцевые порфириды)	Ерёминское месторождение строительного камня Читинский район	0,09	1	51	55	19	113	24	04	Запасы категории С ₂ - 2719 тыс.м ³	Протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 04.03.2011 г. № 12
				2	51	55	23	113	23	56		
				3	51	55	44	113	24	17		
				4	51	55	42	113	24	21		
				5	51	55	34	113	24	04		
				6	51	55	36	113	24	00		
17	Песчано-гравийные породы	Перспективный участок Верх-Читинский Читинский район	0,17	1	52	14	39	113	31	26	Запасы категории С ₂ - 437,7 тыс.м ³	НТС Западной ГГЭ 1986г. не учтенное балансом
				2	52	14	43	113	31	12		
				3	52	14	59	113	31	32		
				4	52	15	03	113	31	20		
18	Песчано-гравийные породы	Перспективный участок Глубокинский Читинский район	0,60	1	52	17	18	113	35	53	Запасы категории С ₂ - 270 тыс.м ³	НТС Западной ГГЭ 1986г.
				2	52	17	35	113	35	17		
				3	52	17	50	113	35	33		
				4	52	17	31	113	36	23		
19	Песчано-гравийные породы	Перспективный участок Сенной Читинский район	1,10	1	52	15	46	113	33	36	Запасы категории С ₂ - 1665,3 тыс.м ³	НТС Западной ГГЭ 1986 г. не учтенное балансом
				2	52	15	54	113	33	25		
				3	52	16	01	113	33	29		
				4	52	16	15	113	33	43		
				5	52	16	06	113	33	54		
				6	52	16	10	113	34	39		
				7	52	16	03	113	34	54		
				8	52	15	42	113	34	36		
20	Песчано-гравийные породы	Перспективный участок Островное Читинский район	0,36	1	52	18	25	113	35	20	Запасы категории С ₂ - 1442,8 тыс.м ³	НТС Западной ГГЭ 1986 г.
				2	52	18	17	113	35	30		
				3	52	17	46	113	35	10		
				4	52	17	50	113	34	52		
21	Глины и суглинки	Авдеевское месторождение глин Читинский район	0,43	1	52	20	50	113	38	09	Запасы категории С ₂ - 3532 тыс.м ³	НТС Западной ГГЭ 1986 г., Протокол НТС
				2	52	20	53	113	37	55		
				3	52	21	10	113	38	02		

				4	52	21	18	113	38	14		Минприроды Забайкальского края от 04.03.2011 г. № 12
				5	52	21	20	113	38	48		
				6	52	21	07	113	38	40		
				7	52	20	55	113	38	36		
22	Песчано-гравийные породы	Красноярское месторождение песчано-гравийных пород Читинский район	1,32	1	52	22	34	113	41	39	Запасы категории А+В+С ₁ - 4114,5 тыс.м ³	НТС Западной ГГЭ 1986 г.
				2	52	22	43	113	41	21		
				3	52	22	51	113	41	38		
				4	52	23	08	113	41	58		
				5	52	23	16	113	42	14		
				6	52	23	26	113	42	30		
				7	52	23	17	113	42	48		
				8	52	23	08	113	42	29		
				9	52	22	46	113	42	30		
				10	52	22	30	113	42	30		
23	Магматические породы	Площадка грунтовых строительных материалов ПГСМ-791 Могочинский район	0,14	1	54	06	22	121	35	28	Запасы категории С ₂ - 980 тыс.м ³	ОАО ИркутскгипродорНИИ, ООО Камдорстрой Амур
				2	54	06	29	121	35	20		
				3	54	06	31	121	35	41		
				4	54	06	20	121	35	44		
24	Глины и суглинки	Сокольская перспективная площадь Оловянинский район	0,31	1	50	56	45	115	32	51	Запасы категории В+С ₁ - 250 тыс.м ³	авторский подсчет
				2	50	56	48	115	33	11		
				3	50	57	04	115	32	52		
				4	50	57	03	115	32	24		
25	Песчано-гравийные породы	Жипковщинское проявление песков для строительных работ Читинский район	0,03	1	51	49	01	112	58	52	Запасы категории С ₂ - 180,4 тыс.м ³	Протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 04.03.2011 г. № 12
				2	51	49	04	112	58	48		
				3	51	49	06	112	58	49		
				4	51	49	09	112	58	53		
				5	51	49	09	112	58	58		
				6	51	49	06	112	58	57		
				7	51	49	04	112	58	55		
26	Песчано-гравийные породы	Оленгуйское проявление песчано-гравийных пород и песков Читинский район	0,31	1	51	40	36	113	39	45	Запасы категории С ₂ - 1632,9 тыс.м ³	Протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 04.03.2011 г. № 12
				2	51	41	02	113	39	45		
				3	51	40	57	113	40	14		
				4	51	40	33	113	40	06		
27	Песчано-гравийные породы	Цаплинское проявление песчано-гравийных пород и песков Читинский район	1,25	1	51	44	08	113	54	00	Запасы категории С ₂ - 655,2 тыс.м ³	Протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 04.03.2011 г. № 12
				2	51	44	28	113	54	00		
				3	51	44	47	113	54	00		
				4	51	44	39	113	54	53		
				5	51	44	19	113	54	53		
28	Песчано-гравийные породы	Кеменское Каларский район	16,35	1	56	56	46	118	33	27	Запасы: категории А+В+С ₁ - 46821,9 тыс.м ³ , категории С ₂ - 19762,8 тыс.м ³	ТКЗ 1982 г. № 242
				2	56	56	05	118	34	34		
				3	56	56	11	118	34	50		
				4	56	55	56	118	35	14		

				5	56	55	48	118	34	43				
				6	56	55	38	118	34	58				
				7	56	55	21	118	34	05				
				8	56	56	31	118	32	40				
				9	56	54	30	118	33	49				
				10	56	53	28	118	34	43				
				11	56	52	44	118	34	58				
				12	56	52	18	118	33	53				
				13	56	52	27	118	32	25				
				14	56	53	53	118	31	09				
				15	56	54	33	118	32	26				
				16	56	54	50	118	31	53				
				17	56	55	11	118	31	48				
				18	56	55	28	118	31	57				
				19	56	55	39	118	31	49				
				20	56	55	52	118	32	21				
29	Глины	Харанорское Борзинский район	0,95	1	50	34	04	116	20	52	Запасы: категории А+В+С ₁ - 3272 тыс.м ³ , категории С ₂ - 1129 тыс.м ³	ТКЗ 1962 г. № 40		
				2	50	33	51	116	20	54				
				3	50	33	51	116	21	13				
				4	50	33	45	116	21	26				
				5	50	33	32	116	21	36				
				6	50	33	28	116	21	28				
				7	50	33	28	116	21	21				
				8	50	33	20	116	20	29				
				9	50	33	22	116	20	30				
				10	50	33	42	116	20	32				
				11	50	34	03	116	20	28				
30	Глины	Акшинское Акшинский район	0,29	1	50	18	19	113	22	01	Запасы: категории А+В+С ₁ - 306 тыс.м ³ , категории С ₂ - 24 тыс.м ³	ТКЗ 1962 г. № 43		
				2	50	18	23	113	22	09				
				3	50	18	24	113	22	24				
				4	50	18	13	113	22	36				
				5	50	18	09	113	22	31				
				6	50	18	04	113	22	11				
				7	50	18	15	113	22	00				
				8	50	18	15	113	22	00				
31	Магматические породы (гранодиориты)	Бушулейское Чернышевский район	0,16	1	52	44	8	117	15	49	Запасы категории А+В+С ₁ - 9821 тыс.м ³	ТКЗ 1963 г. № 45		
				2	52	43	59	117	15	51				
				3	52	43	53	117	15	47				
				4	52	43	52	117	15	39				
				5	52	43	53	117	15	29				
				6	52	44	01	117	15	29				
				7	52	44	06	117	15	36				

32	Глины и суглинки	Нерчинское Нерчинский район	0,13	1	52	04	23	116	29	34	Запасы категории А+В+С ₁ - 583 тыс.м ³	ТКЗ 1956 г. № 2
				2	52	04	24	116	29	43		
				3	52	04	10	116	29	48		
				4	52	04	03	116	29	50		
				5	52	04	03	116	29	35		
				6	52	04	11	116	29	32		
				7	52	04	21	116	29	32		
33	Магматические породы (граниты)	Балейское Балейский район	0,05	1	51	37	00	116	39	43	Запасы категории А+В+С ₁ - 1259 тыс.м ³	ТКЗ 1963 г. № 52
				2	51	36	56	116	39	49		
				3	51	36	52	116	39	46		
				4	51	36	51	116	39	41		
				5	51	36	58	116	39	33		
34	Суглинки	Балейское Балейский район	0,07	1	51	34	19	116	41	10	Запасы категории А+В+С ₁ - 159,1 тыс.м ³	НТС Казаковской ГРЭ 1982 г. № 16
				2	51	34	20	116	41	16		
				3	51	34	16	116	41	19		
				4	51	34	11	116	41	21		
				5	51	34	08	116	41	26		
				6	51	34	08	116	41	18		
				7	51	34	11	116	41	14		
				8	51	34	11	116	41	09		
				9	51	34	13	116	41	07		
				10	51	34	16	116	41	07		
35	Глины	Березовское Борзинский район	0,71	1	50	25	05	116	42	47	Запасы: категории А+В+С ₁ - 2058 тыс.м ³ , категории С ₂ - 1817 тыс.м ³	ТКЗ 1964 г. № 82
				2	50	25	04	116	43	40		
				3	50	24	59	116	44	05		
				4	50	24	44	116	44	05		
				5	50	24	44	116	44	01		
				6	50	24	47	116	43	01		
				7	50	24	49	116	42	57		
				8	50	24	52	116	42	51		
				9	50	24	52	116	42	46		
				10	50	24	53	116	42	44		
				11	50	24	58	116	42	41		
				12	50	25	02	116	42	40		
				13	50	25	03	116	42	41		
36	Глины	Капцагайтуйское Краснокаменский район	0,62	1	49	59	29	118	39	03	Запасы: категории А+В+С ₁ - 860 тыс.м ³ , категории С ₂ - 401 тыс.м ³	ТКЗ 1961 г. № 30
				2	49	59	13	118	39	03		
				3	49	59	10	118	38	58		
				4	49	59	06	118	38	19		
				5	49	59	05	118	38	06		
				6	49	59	14	118	38	07		
				7	49	59	28	118	38	26		

37	Пески, песчано-гравийные породы	Нерчинское (комплексное) Нерчинский район	0,11	1	52	02	39	116	30	32	Запасы категории А+В+С ₁ : 361 тыс.м ³ (песчано-гравийные породы), 397 тыс.м ³ (пески); категории С ₂ : 806 тыс.м ³ (песчано-гравийные породы), 256 тыс.м ³ (пески)	НТС Казаковской ГРЭ 1980 г.
				2	52	02	38	116	30	35		
				3	52	02	36	116	30	39		
				4	52	02	35	116	30	38		
				5	52	02	31	116	30	36		
				6	52	02	27	116	30	34		
				7	52	02	26	116	30	31		
				8	52	02	28	116	30	26		
				9	52	02	29	116	30	24		
				10	52	02	31	116	30	23		
				11	52	02	35	116	30	24		
				12	52	02	37	116	30	26		
				13	52	02	38	116	30	30		
				14	52	02	53	116	30	33		
				15	52	02	47	116	30	33		
				16	52	02	40	116	30	34		
				17	52	02	40	116	30	32		
				18	52	02	38	116	30	26		
				19	52	02	39	116	30	22		
				20	52	02	37	116	30	20		
				21	52	02	38	116	30	19		
				22	52	02	40	116	30	19		
				23	52	02	44	116	30	20		
				24	52	02	50	116	30	25		
38	Известняки	Хаямканское Калганский район	0,02	1	51	14	24	118	52	50	Запасы категории А+В+С ₁ - 744 тыс.м ³	ТКЗ 1970 г. № 112
				2	51	14	21	118	52	53		
				3	51	14	20	118	52	54		
				4	51	14	18	118	52	47		
				5	51	14	23	118	52	45		
39	Магматические породы (диориты и граниты аплитовидные)	Семиозерное Могочинский район	0,75	1	53	42	15	120	21	46	Запасы категории А+В+С ₁ - 41265 тыс.м ³	ТКЗ 1972 г. № 145
				2	53	42	00	120	22	13		
				3	53	41	47	120	21	53		
				4	53	41	41	120	21	20		
				5	53	41	41	120	21	04		
				6	53	41	50	120	21	05		
				7	53	42	12	120	21	26		
				8	53	42	15	120	21	30		
40	Магматические породы (андезитовые порфириды)	Княжинское участок Восточный Нерчинский район	0,07	1	51	58	04	116	32	12	Запасы категории А+В+С ₁ - 1804 тыс.м ³	ТКЗ 1981 г. № 228
				2	51	58	05	116	32	19		
				3	51	57	57	116	32	23		
				4	51	57	56	116	32	17		
				5	51	57	58	116	32	09		

41	Магматические породы (андезитовые порфириды)	Княжинское участок Центральный Нерчинский район	0,03	6	51	58	01	116	32	04	Запасы категории C ₁ - 406 тыс.м ³	ТКЗ 1981 г. № 228
				1	51	57	59	116	31	55		
				2	51	57	59	116	31	57		
				3	51	57	53	116	31	59		
				4	51	57	51	116	31	55		
				5	51	57	53	116	31	50		
42	Магматические породы (андезитовые порфириды)	Княжинское участок Западный Нерчинский район	0,06	1	51	57	55	116	31	43	Запасы: категории C ₁ - 1074 тыс.м ³ , категории C ₂ - 423 тыс.м ³	ТКЗ 1981 г. № 228
				2	51	57	52	116	31	44		
				3	51	57	47	116	31	43		
				4	51	57	46	116	31	33		
				5	51	57	50	116	31	30		
				6	51	57	54	116	31	30		
43	Глины	Заречное Нерчинский район	0,58	1	52	03	17	116	28	12	Запасы: категории А+В+С ₁ - 5125 тыс.м ³ , категории С ₂ - 922 тыс.м ³	ТКЗ 1991 г. № 316
				2	52	03	19	116	28	41		
				3	52	03	17	116	28	48		
				4	52	03	15	116	28	52		
				5	52	03	16	116	29	05		
				6	52	03	15	116	29	11		
				7	52	03	08	116	29	09		
				8	52	02	53	116	29	01		
				9	52	02	50	116	28	46		
				10	52	02	58	116	28	36		
				11	52	03	01	116	28	18		
				12	52	03	10	116	28	10		
				13	52	03	16	116	28	10		
44	Глины и суглинки	Ольховское Нерчинский район	0,49	1	51	53	46	116	38	42	Запасы категории А+В+С ₁ - 1190,5 тыс.м ³	ТКЗ 1968 г. № 93
				2	51	53	41	116	38	55		
				3	51	53	30	116	38	59		
				4	51	53	23	116	38	50		
				5	51	53	24	116	38	06		
				6	51	53	28	116	38	03		
				7	51	53	44	116	38	03		
45	Песчано-гравийные породы	Моховское Нерчинский район	0,13	1	51	54	57	116	39	24	Запасы категории А+В+С ₁ - 591 тыс.м ³	НТС Читинского ТГУ 1974 г. № 23
				2	51	54	58	116	39	34		
				3	51	54	54	116	39	41		
				4	51	54	47	116	39	22		
				5	51	54	52	116	39	17		
				6	51	54	56	116	39	19		
46	Песчано-гравийные породы	Моховское участок Восточный Нерчинский район	0,23	1	51	54	50	116	39	43	Запасы категории А+В+С ₁ - 625 тыс.м ³	НТС Казаковской экспедиции ЧГУ 1977 г. № 71
				2	51	54	48	116	39	59		
				3	51	54	35	116	39	59		

				4	51	54	34	116	39	47		
				5	51	54	33	116	39	31		
				6	51	54	32	116	39	21		
				7	51	54	38	116	39	19		
				8	51	54	45	116	39	28		
				9	51	54	46	116	39	39		
47	Глины	Карымское Карымский район	0,39	1	51	39	44	114	20	45	Запасы: категории А+В+С ₁ - 3058 тыс.м ³ , категории С ₂ - 353 тыс.м ³	ТКЗ 1988 г. № 289
				2	51	39	48	114	20	55		
				3	51	39	49	114	21	00		
				4	51	39	44	114	21	09		
				5	51	39	32	114	21	16		
				6	51	39	25	114	21	14		
				7	51	39	20	114	20	51		
				8	51	39	19	114	20	44		
				9	51	39	20	114	20	41		
				10	51	39	41	114	20	31		
48	Глины (керамзитовое сырье)	Карымское Карымский район	0,19	1	51	39	22	114	20	34	Запасы: категории А+В+С ₁ - 2672 тыс.м ³ , категории С ₂ - 420 тыс.м ³	ТКЗ 1972 г. № 142
				2	51	39	20	114	20	24		
				3	51	39	28	114	20	09		
				4	51	39	37	114	20	22		
				5	51	39	41	114	20	31		
49	Песчано- гравийные породы	Шивеинское Карымский район	0,45	1	51	36	38	114	20	05	Запасы кат. А+В+С ₁ 611 тыс.м ³	ТКЗ 1967г. №84
				2	51	36	39	114	20	54		
				3	51	36	27	114	21	03		
				4	51	36	23	114	20	49		
				5	51	36	24	114	20	20		
				6	51	36	32	114	20	02		
				7	51	36	35	114	19	59		
				8	51	36	38	114	19	58		
50	Пески	Арбагарское Шилкинский район	0,07	1	51	55	20	116	15	11	Запасы кат. А+В+С ₁ 701 тыс.м ³	НТС ЧГУ 1975г. №60
				2	51	55	19	116	15	16		
				3	51	55	19	116	15	21		
				4	51	55	17	116	15	25		
				5	51	55	17	116	15	26		
				6	51	55	09	116	15	27		
				7	51	55	03	116	15	26		
				8	51	55	03	116	15	21		
				9	51	55	12	116	15	20		
				10	51	55	18	116	15	08		
				11	51	55	20	116	15	08		
51	Магматические породы	Кадахтинское Карымский район	1,50	1	51	37	20	114	13	48	Запасы кат. А+В+С ₁ 60590 тыс.м ³	ГКЗ 1981г. №8915
				2	51	37	24	114	13	56		

	(андезитовые порфириты)			3	51	37	25	114	14	07								
				4	51	37	14	114	14	21								
				5	51	37	07	114	14	17								
				6	51	36	58	114	13	49								
				7	51	36	42	114	13	18								
				8	51	36	32	114	13	03								
				9	51	36	24	114	12	44								
				10	51	36	21	114	12	27								
				11	51	36	46	114	12	12								
				52	Глины	Оноховское Балейский район	1,08	1	51	37			05	116	47	47	Запасы кат. А+В+С ₁ 1270 тыс.м ³ , кат. С ₂ 1704 тыс.м ₃	ТКЗ 1970г.
								2	51	37			13	116	48	06		
3	51	37	20					116	48	26								
4	51	37	07					116	49	02								
5	51	36	50					116	47	52								
6	51	36	48					116	49	06								
7	51	36	39					116	48	53								
8	51	36	38					116	48	47								
53	Пески	Оноховское Балейский район	0,38	1	51	37	47	116	48	05	Запасы кат. А+В+С ₁ 884 тыс.м ³ , кат. С ₂ 406 тыс.м ³	ТКЗ 1970г.						
				2	51	37	43	116	48	20								
				3	51	37	39	116	48	24								
				4	51	37	27	116	48	27								
				5	51	37	20	116	48	13								
				6	51	37	20	116	48	09								
				7	51	37	32	116	47	54								
				8	51	37	36	116	47	52								
				9	51	37	46	116	48	01								
54	Песчано-гравийные породы	Таптугарское Могочинский район	0,62	1	53	41	36	120	00	32	Запасы кат. А+В 1463 тыс.м ³	НТС Гипротранспуть (Новосибирск) 1975 г. №10						
				2	53	41	42	120	01	39								
				3	53	41	38	120	02	10								
				4	53	41	28	120	02	07								
				5	53	41	27	120	01	33								
				6	53	41	24	120	01	13								
				7	53	41	25	120	01	03								
				8	53	41	26	120	00	08								
				9	53	41	31	120	00	09								
55	Магматические породы (кварцевые диориты)	Укурейское участок Северный Чернышевский район	0,18	1	52	15	14	116	59	39	Запасы кат. А+В+С ₁ 9848 тыс.м ³	ТКЗ 1958г. №11 ТКЗ 1977г. №187						
				2	52	15	17	116	59	45								
				3	52	15	19	116	59	54								
				4	52	15	17	116	59	58								
				5	52	15	16	116	59	59								
				6	52	15	11	116	59	59								
				7	52	15	00	116	59	58								

				8	52	15	00	116	59	47		
				9	52	15	07	116	59	39		
56	Магматические породы (кварцевые диориты)	Укурейское участок Каменный карьер Чернышевский район	0,10	1	52	14	52	117	00	12	Запасы кат. А+В+С ₁ 2590 тыс.м ³	ТКЗ 1958г. №11 ТКЗ 1977г. №187
				2	52	14	42	117	00	13		
				3	52	14	43	117	00	09		
				4	52	14	47	116	59	55		
				5	52	14	50	116	59	52		
57	Магматические породы (гнейсы, гранито-гнейсы, кристаллические сланцы)	Ханинское Каларский район	0,04	1	57	00	23	119	36	41	Запасы кат. А+В+С ₁ 1104 тыс.м ³ , кат. С ₂ 595 тыс.м ³	ТКЗ 1982г. №238
				2	57	00	16	119	36	47		
				3	57	00	14	119	36	39		
				4	57	00	21	119	36	33		
58	Магматические породы (кварцевые порфиры)	Бугзахинское Оловянинский район	0,08	1	50	54	07	115	50	41	Запасы кат. А+В+С ₁ 3062 тыс.м ³	ТКЗ 1962г. №39
				2	50	54	06	115	50	50		
				3	50	54	00	115	50	50		
				4	50	53	58	115	50	42		
				5	50	53	57	115	50	36		
				6	50	53	55	115	50	30		
				7	50	54	00	115	50	31		
59	Пески	Песчаные лужи Читинский район	0,24	1	51	57	55	113	35	25	Ресурсы кат. Р ₂ 600 тыс.м ³	авторский подсчет
				2	51	57	45	113	35	50		
				3	51	57	40	113	35	45		
				4	51	57	39	113	35	36		
				5	51	57	33	113	35	36		
				6	51	57	24	113	35	28		
				7	51	57	25	113	35	19		
				8	51	57	28	113	35	23		
				9	51	57	33	113	35	30		
				10	51	57	45	113	35	26		
				11	51	57	50	113	35	18		
				12	51	57	51	113	35	12		
				13	51	57	55	113	35	25		
60	Глины	Мирнинское месторождение кирпичных глин Оловянинский район	0,70	1	50	45	41	116	01	24	Запасы кат. А+В+С ₁ - 2178,1 тыс.м ³	ТКЗ 1989 г. №295
				2	50	45	53	116	01	56		
				3	50	45	32	116	02	16		
				4	50	45	09	116	01	25		
				5	50	45	16	116	01	18		
				6	50	45	24	116	01	39		
61	Глины	Шара-Кундуйское	0,37	1	52	17	27	116	44	33	Запасы кат. А+В+С ₁ -	ТКЗ Читагеологии

	(тугоплавкие гончарные)	месторождение Чернышевский район		2	52	17	14	116	44	34	1051,4 тыс.м ³ , кат. С ₂ -3137,3 тыс.м ³ (керамика грубая), А+В+С ₁ -14,6 тыс.м ³ (керамика тонкая)	1990-1991 гг. № 311, 1991 г. №313 не учтенное балансом
				3	52	17	07	116	44	23		
				4	52	17	13	116	44	11		
				5	52	17	14	116	43	49		
				6	52	17	27	116	43	49		
62	Магматические породы	Перспективный участок Борзинский Борзинский район	0,06	1	50	22	09	116	31	45	Ресурсы кат. Р ₂ 480 тыс.м ³	авторский подсчет
				2	50	22	09	116	31	55		
				3	50	21	59	116	31	55		
				4	50	21	59	116	31	45		
63	Магматические породы (андезито-базальты)	Акурайское Борзинский район	0,11	1	50	50	24	117	15	36	Запасы кат. А+В+С ₁ - 4594 тыс.м ³ , кат. С ₂ - 701 тыс.м ³	ТКЗ 1984г. №267
				2	50	50	25	117	15	37		
				3	50	50	30	117	15	46		
				4	50	50	34	117	15	54		
				5	50	50	33	117	15	58		
				6	50	50	32	117	15	58		
				7	50	50	29	117	15	56		
				8	50	50	25	117	15	55		
				9	50	50	17	117	15	45		
				10	50	50	22	117	15	37		
64	Песчано-гравийные породы	Борзинское Борзинский район	4,60	1	50	28	12	116	40	02	Запасы кат. А+В+С ₁ - 832 тыс.м ³ , кат. С ₂ - 665 тыс.м ³	НТС Читинского ТГУ 1979 г. №43
				2	50	28	44	116	40	31		
				3	50	29	16	116	41	03		
				4	50	28	20	116	41	53		
				5	50	27	40	116	40	41		
				6	50	27	26	116	40	18		
				7	50	27	22	116	40	03		
				8	50	27	22	116	39	47		
				9	50	27	49	116	39	25		
				10	50	28	00	116	39	30		
				11	50	28	12	116	40	02		
65	Пески	Козловское Борзинский район	0,43	1	50	23	46	116	33	50	Запасы кат. А+В+С ₁ - 563 тыс.м ³ , кат. С ₂ - 253 тыс.м ³	ТКЗ 1966г. №68
				2	50	23	48	116	34	24		
				3	50	23	44	116	34	29		
				4	50	23	27	116	33	51		
				5	50	23	28	116	33	38		
				6	50	23	26	116	33	34		
				7	50	23	33	116	33	27		
				8	50	23	46	116	33	50		
66	Глины	Борзинское	0,55	1	50	24	18	116	28	09	Запасы кат.	ТКЗ 1961г. №28

	(кирпично-черепичное сырье)	Борзинский район		2	50	24	15	116	27	57	А+В+С ₁ - 798 тыс.м ³ , кат. С ₂ - 402 тыс.м ³	
				3	50	24	15	116	27	50		
				4	50	24	19	116	27	50		
				5	50	24	27	116	27	52		
				6	50	24	37	116	27	53		
				7	50	24	39	116	28	22		
				8	50	24	40	116	28	39		
				9	50	24	38	116	28	41		
				10	50	24	31	116	28	41		
				11	50	24	28	116	28	39		
				12	50	24	21	116	28	39		
				13	50	24	19	116	28	24		
				14	50	24	25	116	28	24		
				15	50	24	26	116	28	16		
				16	50	24	24	116	28	09		
				17	50	24	18	116	28	09		
				67	Песчано-гравийные породы (наполнители бетона)	Адончалонское Оловянинский район	7,13	1	50	37		
2	50	37	14					116	18	23		
3	50	37	06					116	18	43		
4	50	37	09					116	19	02		
5	50	37	06					116	19	08		
6	50	36	16					116	19	18		
7	50	35	57					116	18	59		
8	50	35	45					116	18	55		
9	50	35	44					116	18	42		
10	50	35	36					116	18	26		
11	50	35	30					116	18	38		
12	50	35	31					116	18	52		
13	50	35	28					116	18	58		
14	50	35	07					116	18	29		
15	50	34	58					116	18	40		
16	50	35	00					116	19	11		
17	50	34	41					116	19	11		
18	50	34	39					116	18	40		
19	50	34	53					116	18	40		
20	50	35	03					116	18	06		
21	50	35	19					116	17	33		
22	50	35	18					116	17	17		
23	50	35	20					116	17	11		
24	50	35	31					116	17	27		
25	50	35	50					116	17	06		
26	50	35	54					116	17	10		

				27	50	35	55	116	17	25		
				28	50	36	02	116	17	37		
				29	50	36	30	116	17	32		
				30	50	36	38	116	17	47		
				31	50	37	04	116	17	39		
				32	50	37	09	116	17	43		
68	Глины (кирпично- черепичное сырье)	Улетовское Улетовский район	0,58	1	51	21	45	112	27	15	Запасы кат. А+В+С ₁ - 2515 тыс.м ³ , кат. С ₂ - 1632 тыс.м ³	ТКЗ 1963г. №47
				2	51	21	53	112	27	27		
				3	51	21	50	112	27	43		
				4	51	21	42	112	27	54		
				5	51	21	35	112	27	55		
				6	51	21	30	112	28	06		
				7	51	21	23	112	28	06		
				8	51	21	17	112	28	17		
				9	51	21	10	112	28	19		
				10	51	21	03	112	28	19		
				11	51	20	57	112	28	30		
				12	51	20	56	112	28	25		
				13	51	21	01	112	28	12		
				14	51	21	09	112	28	08		
				15	51	21	14	112	27	56		
				16	51	21	22	112	27	57		
				17	51	21	28	112	27	49		
				18	51	21	32	112	27	34		
				19	51	21	42	112	27	35		
				20	51	21	42	112	27	19		
				21	51	21	45	112	27	15		
69	Магматические породы (граниты)	Шаранайское Оловянинский район	0,16	1	51	03	44	115	51	35	Запасы кат. А+В+С ₁ - 7506 тыс.м ³ , кат. С ₂ - 8599 тыс.м ³	ТКЗ 1963г. №47
				2	51	03	44	115	51	39		
				3	51	03	43	115	51	54		
				4	51	03	33	115	52	00		
				5	51	03	32	115	51	42		
				6	51	03	33	115	51	32		
				7	51	03	40	115	51	34		
				8	51	03	40	115	51	33		
				9	51	03	44	115	51	35		
70	Магматические породы (гнейсо- граниты)	Утесное Каларский район	0,06	1	56	36	52	117	57	36	Запасы кат. А+В+С ₁ - 1344 тыс.м ³	ТКЗ 1965г. №66
				2	56	36	52	117	57	46		
				3	56	36	49	117	58	04		
				4	56	36	47	117	58	05		
				5	56	36	46	117	57	56		
				6	56	36	46	117	57	47		

				7	56	36	47	117	57	42		
				8	56	36	50	117	57	39		
				9	56	36	52	117	57	36		
71	Песчано-гравийные породы (наполнители бетона)	Алеурское Чернышевский район	0,37	1	52	49	04	117	16	11	Запасы кат. A+B+C ₁ - 808 тыс.м ³	ТКЗ 1966г. №67
				2	52	49	04	117	16	22		
				3	52	49	03	117	16	33		
				4	52	48	59	117	16	44		
				5	52	48	44	117	16	36		
				6	52	48	35	117	16	25		
				7	52	48	32	117	16	15		
				8	52	48	39	117	16	06		
				9	52	48	45	117	16	03		
				10	52	48	40	117	16	16		
				11	52	48	55	117	16	22		
				12	52	49	04	117	16	11		
72	Магматические породы (базальт пористый)	Ингамакитское Каларский район	0,18	1	56	29	57	118	11	04	Запасы кат. A+B+C ₁ - 1112 тыс.м ³	ТКЗ 1966г. №71
				2	56	29	52	118	11	03		
				3	56	29	52	118	10	47		
				4	56	29	50	118	10	42		
				5	56	29	47	118	10	39		
				6	56	29	45	118	10	39		
				7	56	29	44	118	10	45		
				8	56	29	41	118	10	52		
				9	56	29	43	118	11	01		
				10	56	29	43	118	11	03		
				11	56	29	40	118	11	11		
				12	56	29	37	118	10	58		
				13	56	29	37	118	10	49		
				14	56	29	39	118	10	40		
				15	56	29	42	118	10	32		
				16	56	29	44	118	10	32		
				17	56	29	47	118	10	32		
				18	56	29	51	118	10	35		
				19	56	29	54	118	10	40		
				20	56	29	55	118	10	45		
				21	56	29	57	118	10	53		
				22	56	29	57	118	11	00		
				23	56	29	57	118	11	04		
73	Пески (кирпично-черепичное сырье)	Чаповское Каларский район	0,06	1	57	03	54	118	47	50	Запасы кат. A+B+C ₁ - 232,2 тыс.м ³ , кат. C ₂ - 80,1 тыс.м ³	ТКЗ 1966 г. №72
				2	57	03	56	118	47	55		
				3	57	03	58	118	48	05		
				4	57	03	59	118	48	10		

				5	57	04	00	118	48	14								
				6	57	04	01	118	48	14								
				7	57	04	03	118	48	21								
				8	57	04	06	118	48	32								
				9	57	04	06	118	48	34								
				10	57	04	07	118	48	38								
				11	57	04	07	118	48	39								
				12	57	04	03	118	48	33								
				13	57	04	04	118	48	32								
				14	57	04	02	118	48	26								
				15	57	04	03	118	48	26								
				16	57	04	03	118	48	26								
				17	57	04	03	118	48	25								
				18	57	04	02	118	48	24								
				19	57	04	00	118	48	21								
				20	57	03	57	118	48	12								
				21	57	03	57	118	48	07								
				22	57	03	53	118	47	57								
				23	57	03	54	118	47	55								
				24	57	03	54	118	47	50								
				74	Песчано-гравийные породы (наполнители бетона)	Чиндантское Борзинский район	0,92	1	50	22			55	116	25	26	Запасы кат. А+В+С ₁ - 946 тыс.м ³ , кат. С ₂ - 679 тыс.м ³	ТКЗ 1967г. №73
								2	50	23			05	116	25	42		
								3	50	23			14	116	26	00		
								4	50	23			19	116	26	14		
5	50	23	32					116	26	35								
6	50	23	21					116	26	52								
7	50	23	01					116	26	47								
8	50	23	01					116	26	21								
9	50	22	57					116	26	16								
10	50	22	57					116	26	04								
11	50	22	56					116	26	01								
12	50	22	59					116	25	51								
13	50	22	52					116	25	53								
14	50	22	45					116	25	40								
15	50	22	45					116	25	36								
16	50	22	52					116	25	25								
17	50	22	55					116	25	26								
75	Суглинки (кирпично-черепичное сырье)	Болоктинское Агинский район	0,39	1	51	08	44	114	50	51	Запасы кат. А+В+С ₁ - 597 тыс.м ³	ТКЗ 1967г. №75						
				2	51	08	45	114	51	00								
				3	51	08	47	114	51	16								
				4	51	08	27	114	51	21								
				5	51	08	24	114	51	16								

				6	51	08	22	114	51	16		
				7	51	08	07	114	51	08		
				8	51	08	06	114	50	50		
				9	51	08	15	114	50	56		
				10	51	08	17	114	50	53		
				11	51	08	23	114	51	01		
				12	51	08	30	114	51	10		
				13	51	08	39	114	51	03		
				14	51	08	42	114	50	54		
				15	51	08	44	114	50	51		
76	Пески (строительные растворы)	Сосновое Могочинский район	0,03	1	53	23	16	118	31	18	Запасы кат. А+В+С ₁ - 223 тыс.м ³	ТКЗ 1967г. №74
				2	53	23	17	118	31	24		
				3	53	23	15	118	31	30		
				4	53	23	11	118	31	38		
				5	53	23	09	118	31	38		
				6	53	23	11	118	31	30		
				7	53	23	16	118	31	18		
77	Глины (кирпично- черепичное сырье)	Ононское Шилкинский район	0,29	1	51	27	51	115	58	37	Запасы кат. А+В+С ₁ - 582 тыс.м ³ , кат. С ₂ - 206 тыс.м ³	ТКЗ 1993г. №331
				2	51	27	53	115	58	55		
				3	51	27	53	115	58	56		
				4	51	27	46	115	58	59		
				5	51	27	40	115	58	58		
				6	51	27	32	115	58	50		
				7	51	27	26	115	58	56		
				8	51	27	20	115	58	58		
				9	51	27	19	115	58	57		
				10	51	27	18	115	58	52		
				11	51	27	18	115	58	46		
				12	51	27	22	115	58	49		
				13	51	27	24	115	58	43		
				14	51	27	31	115	58	43		
				15	51	27	37	115	58	40		
				16	51	27	39	115	58	43		
				17	51	27	41	115	58	41		
				18	51	27	47	115	58	40		
				19	51	27	50	115	58	36		
				20	51	27	51	115	58	37		
78	Песчано- гравийные породы (балластное сырье)	Догойское Могойтуйский район	2,61	1	51	17	39	114	48	43	Запасы кат. С ₂ - 2856 тыс.м ³	НТС АБАО 2008г. №08
				2	51	17	37	114	49	57		
				3	51	17	28	114	50	15		
				4	51	17	22	114	50	55		
				5	51	17	15	114	50	53		

				6	51	16	59	114	51	51		
				7	51	16	45	114	52	28		
				8	51	16	40	114	53	08		
				9	51	16	33	114	53	07		
				10	51	16	39	114	52	26		
				11	51	16	46	114	51	46		
				12	51	16	47	114	51	03		
				13	51	17	03	114	50	49		
				14	51	17	12	114	49	48		
				15	51	17	27	114	48	38		
				16	51	17	39	114	48	43		
79	Песчано-гравийные породы (балластное сырье)	Ага-Хангил Могойтуйский район	0,67	1	51	10	34	114	46	51	Запасы кат. C ₂ - 2940 тыс.м ³	НТС АБАО 2008г. №08
				2	51	10	45	114	47	04		
				3	51	10	51	114	47	21		
				4	51	10	56	114	47	46		
				5	51	10	45	114	47	56		
				6	51	10	36	114	47	52		
				7	51	10	33	114	47	15		
				8	51	10	16	114	47	06		
				9	51	10	34	114	46	51		
80	Пески (строительные растворы)	Барун-Амидхаша Агинский район	0,04	1	51	03	43	114	28	31	Запасы кат. C ₂ - 228 тыс.м ³	НТС АБАО 2008г. №08
				2	51	03	46	114	28	40		
				3	51	03	41	114	28	45		
				4	51	03	37	114	28	37		
				5	51	03	43	114	28	31		
81	Песчано-гравийные породы (балластное сырье)	Куренгинское участок Кислый Ключ Сретенский район	0,06	1	52	08	04	117	42	21	Запасы кат. B+C ₁ - 114,7 тыс.м ³	НТС Казаковской ГРЭ 1979 г. №32
				2	52	08	04	117	42	23		
				3	52	07	59	117	42	33		
				4	52	07	53	117	42	41		
				5	52	07	48	117	42	34		
				6	52	07	47	117	42	31		
				7	52	07	54	117	42	28		
				8	52	07	58	117	42	31		
				9	52	08	04	117	42	21		
82	Песчано-гравийные породы (балластное сырье)	Куренгинское участок Мироновский Сретенский район	0,11	1	51	58	42	117	39	00	Запасы кат. B+C ₁ - 168,9 тыс.м ³	НТС Казаковской ГРЭ 1979 г. №32
				2	51	58	42	117	39	01		
				3	51	58	42	117	39	07		
				4	51	58	42	117	39	15		
				5	51	58	37	117	39	16		
				6	51	58	31	117	39	22		
				7	51	58	30	117	39	30		
				8	51	58	25	117	39	29		

				9	51	58	20	117	39	23		
				10	51	58	19	117	39	19		
				11	51	58	23	117	39	20		
				12	51	58	34	117	39	17		
				13	51	58	39	117	39	02		
				14	51	58	42	117	39	00		
83	Песчано-гравийные породы (балластное сырье)	Куренгинское участок Копуньский Сретенский район	0,09	1	51	51	33	117	38	50	Запасы кат. В+С ₁ - 187,8 тыс.м ³	НТС Казаковской ГРЭ 1979 г. №32
				2	51	51	34	117	38	53		
				3	51	51	31	117	38	55		
				4	51	51	27	117	38	55		
				5	51	51	25	117	38	53		
				6	51	51	19	117	39	02		
				7	51	51	13	117	39	07		
				8	51	51	13	117	38	59		
				9	51	51	23	117	38	48		
				10	51	51	27	117	38	47		
				11	51	51	33	117	38	50		
84	Песчано-гравийные породы (балластное сырье)	Сенкокучинское Шелопугинский район	0,05	1	51	41	42	117	32	47	Запасы кат. А+В+С ₁ - 82,8 тыс.м ³	НТС Казаковской ГРЭ 1979 г. №32
				2	51	41	41	117	32	49		
				3	51	41	36	117	32	44		
				4	51	41	32	117	32	43		
				5	51	41	30	117	32	40		
				6	51	41	26	117	32	30		
				7	51	41	21	117	32	24		
				8	51	41	22	117	32	21		
				9	51	41	27	117	32	25		
				10	51	41	33	117	32	41		
				11	51	41	36	117	32	41		
				12	51	41	42	117	32	47		
85	Песчано-гравийные породы (балластное сырье)	Уровское Нерчинско-Заводский район	0,24	1	51	26	52	119	03	31	Запасы кат. А+В+С ₁ - 346 тыс.м ³	НТС Казаковской ГРЭ 1979 г. №32
				2	51	26	56	119	03	33		
				3	51	26	58	119	04	01		
				4	51	26	55	119	04	02		
				5	51	26	53	119	04	01		
				6	51	26	51	119	04	03		
				7	51	26	52	119	04	01		
				8	51	26	49	119	04	21		
				9	51	26	43	119	04	19		
				10	51	26	38	119	04	23		
				11	51	26	36	119	04	31		
				12	51	26	35	119	04	25		
				13	51	26	39	119	04	18		

				14	51	26	41	119	04	00		
				15	51	26	52	119	03	56		
				16	51	26	52	119	03	31		
86	Песчано-гравийные породы (балластное сырье)	Ундинское участок Малышевский Шелопугинский район	0,08	1	51	32	55	117	40	05	Запасы кат. В+С ₁ - 115,8 тыс.м ³	НТС Казаковской ГРЭ 1979 г. №32
				2	51	33	00	117	40	18		
				3	51	33	00	117	40	20		
				4	51	32	56	117	40	11		
				5	51	32	51	117	40	13		
				6	51	32	45	117	40	12		
				7	51	32	40	117	40	20		
				8	51	32	37	117	40	08		
				9	51	32	44	117	40	07		
				10	51	32	47	117	40	08		
				11	51	32	49	117	40	03		
				12	51	32	53	117	40	07		
				13	51	32	55	117	40	05		
				14	51	25	48	117	42	39		
87	Песчано-гравийные породы (наполнители бетона)	Купряковское Шелопугинский район	0,26	1	51	41	05	117	31	37	Запасы кат. А+В+С ₁ - 531,8 тыс.м ³	НТС Читинского ТГУ 1974 г. №36
				2	51	41	14	117	31	57		
				3	51	41	11	117	32	00		
				4	51	41	07	117	31	59		
				5	51	41	08	117	32	04		
				6	51	41	02	117	32	12		
				7	51	40	58	117	32	14		
				8	51	40	54	117	32	06		
				9	51	40	50	117	31	54		
				10	51	40	51	117	31	49		
				11	51	41	02	117	31	47		
				12	51	41	05	117	31	42		
				13	51	41	05	117	31	37		
				88	Пески (наполнители бетона)	Купряковское Шелопугинский район	0,16	1	51	41		
2	51	41	32					117	31	18		
3	51	41	31					117	31	21		
4	51	41	28					117	31	26		
5	51	41	23					117	31	28		
6	51	41	14					117	31	25		
7	51	41	07					117	31	19		
8	51	41	05					117	31	14		
9	51	41	05					117	31	12		
10	51	41	07					117	31	11		
11	51	41	14					117	31	13		
12	51	41	18					117	31	19		

				13	51	41	21	117	31	14		
				14	51	41	25	117	31	12		
				15	51	41	26	117	31	18		
				16	51	41	30	117	31	19		
				17	51	41	28	117	31	16		
				18	51	41	27	117	31	12		
				19	51	41	28	117	31	11		
				20	51	41	32	117	31	15		
89	Пески (строительные растворы)	Коровинское Шелопугинский район	0,21	1	51	42	17	117	28	03	Запасы кат. А+В+С ₁ - 273,4 тыс.м ³	НТС Читинского ТГУ 1974 г. №36
				2	51	42	19	117	28	06		
				3	51	42	19	117	28	22		
				4	51	42	17	117	28	27		
				5	51	42	19	117	28	30		
				6	51	42	23	117	28	24		
				7	51	42	26	117	28	25		
				8	51	42	26	117	28	27		
				9	51	42	24	117	28	32		
				10	51	42	17	117	28	37		
				11	51	42	18	117	28	47		
				12	51	42	16	117	28	48		
				13	51	42	14	117	28	53		
				14	51	42	12	117	28	53		
				15	51	42	11	117	28	48		
				16	51	42	12	117	28	37		
				17	51	42	11	117	28	32		
				18	51	42	11	117	28	17		
				19	51	42	13	117	28	04		
				20	51	42	17	117	28	03		
90	Суглинки (кирпично- черепичное сырье)	Кыринское Кыринский район	0,16	1	49	37	59	112	03	36	Запасы кат. А+В+С ₁ - 235,4 тыс.м ³ , кат. С ₂ - 99,5 тыс.м ³	НТС Западной экспедиции ЧГУ 1977 г. №3
				2	49	38	01	112	03	42		
				3	49	37	58	112	03	51		
				4	49	38	00	112	04	03		
				5	49	37	54	112	04	05		
				6	49	37	51	112	04	03		
				7	49	37	48	112	03	50		
				8	49	37	48	112	03	38		
				9	49	37	51	112	03	29		
				10	49	37	59	112	03	36		
91	Суглинки (кирпично-	Бушулейское Чернышевский район	0,47	1	52	44	01	117	17	13	Запасы кат. А+В+С ₁ - 904,2	ТКЗ 1970г. №114
				2	52	44	00	117	17	30		

	черепичное сырье)			3	52	43	57	117	17	40	тыс.м ³			
				4	52	43	44	117	17	51				
				5	52	43	38	117	17	22				
				6	52	43	45	117	17	01				
				7	52	43	58	117	17	02				
				8	52	44	01	117	17	13				
92	Магматические породы (граниты)	ПГСМ-3 км (на северо-запад от станции Могзон на расстоянии в 3 км а/д) Хилокский район	0,17	1	51	44	51	111	55	25	Ресурсы кат. P ₁ 870 тыс.м ³	авторский подсчет		
				2	51	44	49	111	55	40				
				3	51	45	08	111	55	45				
				4	51	45	08	111	55	29				
93	Песчано-гравийные породы	ПГСМ-5 км (на северо-запад от станции Могзон на расстоянии в 5 км а/д) Хилокский район	0,27	1	51	46	06	111	55	41	Ресурсы кат. P ₁ 1350 тыс.м ³	авторский подсчет		
				2	51	46	19	111	55	56				
				3	51	46	24	111	56	13				
				4	51	46	00	111	56	20				
94	Магматические породы (граниты)	ПГСМ-6 км (на северо-запад от станции Могзон на расстоянии в 6 км а/д) Хилокский район	0,08	1	51	47	08	111	55	32	Ресурсы кат. P ₁ 400 тыс.м ³	авторский подсчет		
				2	51	47	09	111	55	46				
				3	51	47	17	111	55	47				
				4	51	47	17	111	55	32				
95	Песчано-гравийные породы	ПГСМ-17 (1 уч.) км (на север от станции Могзон на расстоянии в 17 км а/д) Хилокский район	0,46	1	51	52	06	111	58	18	Ресурсы кат. P ₁ 2315 тыс.м ³	авторский подсчет		
				2	51	51	59	111	58	57				
				3	51	52	18	111	59	03				
				4	51	52	24	111	58	24				
96	Песчано-гравийные породы	ПГСМ-17 (2 уч.) км (на север от станции Могзон на расстоянии в 17 км а/д) Хилокский район	0,28	1	51	52	41	111	57	56	Ресурсы кат. P ₁ 1395 тыс.м ³	авторский подсчет		
				2	51	52	38	111	58	16				
				3	51	52	17	111	58	10				
				4	51	52	21	111	57	49				
97	Песчано-гравийные породы	ПГСМ-31 км (на северо-восток от станции Могзон на расстоянии в 31 км а/д) Хилокский район	0,09	1	51	57	33	112	01	09	Ресурсы кат. P ₁ 465 тыс.м ³	авторский подсчет		
				2	51	57	29	112	01	23				
				3	51	57	39	112	01	28				
				4	51	57	42	112	01	16				
98	Магматические породы (граниты)	ПГСМ-38 км (на северо-восток от станции Могзон на расстоянии в 38 км а/д) Хилокский район	0,11	1	52	02	34	112	00	52	Ресурсы кат. P ₁ 550 тыс.м ³	авторский подсчет		
				2	52	02	23	112	00	58				
				3	52	02	26	112	01	15				
				4	52	02	35	112	01	12				
99	Песчано-гравийные породы	Бом-Горхон (на северо-восток от станции Могзон на расстоянии в 38 км а/д) Хилокский район	0,09	1	52	02	34	112	00	19	Ресурсы кат. P ₁ 475 тыс.м ³	авторский подсчет		
				2	52	02	28	112	00	25				
				3	52	02	20	112	00	08				

		км а/д) Хилокский район		4	52	02	27	112	00	00		
100	Песчано-гравийные породы	Арса (на север от станции Могзон на расстоянии в 41 км а/д) Хилокский район	0,30	1	52	03	58	111	58	16	Ресурсы кат. P ₁ 1510 тыс.м ³	авторский подсчет
				2	52	03	44	111	58	29		
				3	52	03	35	111	57	59		
				4	52	03	51	111	57	49		
101	Магматические породы (граниты)	Барун-Хила (на север от станции Могзон на расстоянии в 45 км а/д) Хилокский район	0,13	1	52	05	33	111	56	37	Ресурсы кат. P ₁ 650 тыс.м ³	авторский подсчет
				2	52	05	19	111	56	55		
				3	52	05	14	111	56	45		
				4	52	05	28	111	56	28		
102	Магматические породы (граниты)	Холинга-1 (на северо-запад от станции Могзон на расстоянии в 50 км а/д) Хилокский район	0,19	1	52	06	48	111	53	14	Ресурсы кат. P ₁ 930 тыс.м ³	авторский подсчет
				2	52	06	42	111	53	32		
				3	52	06	31	111	53	13		
				4	52	06	41	111	52	56		
103	Магматические породы (гранито-гнейсы)	Малый Красотун (в 4,5 км северо-западнее с. Застесть) Читинский район	0,30	1	52	06	55	113	12	49	Ресурсы кат. P ₂ 2000 тыс.м ³	авторский подсчет
				2	52	07	13	113	12	34		
				3	52	07	19	113	12	58		
				4	52	07	02	113	13	12		
104	Известняки (карбонатное сырье для извести)	Иондинское участок Центральный Чернышевский район	0,12	1	52	57	50	116	57	16	Запасы кат. B+C ₁ - 5505 тыс.м ³	ВКЗ 1953г. №8200
				2	52	58	01	116	58	10		
				3	52	57	24	116	58	49		
				4	52	57	06	116	57	37		
105	Известняки (карбонатное сырье для извести)	Иондинское участок Северный Чернышевский район	0,35	1	52	58	15	116	57	29	Запасы кат. C ₁ - 1492 тыс.м ³	ТКЗ ДВГУ 1951г. №1
				2	52	58	28	116	57	27		
				3	52	58	40	116	58	07		
				4	52	58	33	116	58	16		
				5	52	58	31	116	58	05		
				6	52	58	23	116	58	05		
				7	52	58	23	116	57	56		
				8	52	58	17	116	57	51		
				9	52	58	15	116	57	29		
106	Известняки (карбонатное сырье для извести)	Иондинское участок Козьи Сопки Чернышевский район	0,28	1	52	57	24	116	55	28	Запасы кат. C ₁ - 28500 тыс.м ³	ТКЗ 1951г. №33
				2	52	57	43	116	56	46		
				3	52	57	13	116	57	03		
				4	52	56	59	116	56	00		
107	Магматические породы (гранодиориты)	Будуланское месторождение Агинский район	0,27	1	50	32	43	114	56	3	Запасы кат. A+B+C ₁ - 4967,2 тыс.м ³ , C ₂ - 2204,3 тыс.м ³	ТКЗ ЧГУ 1971г. №129
				2	50	32	47	114	56	10		
				3	50	32	50	114	56	13		
				4	50	32	38	114	56	29		
				5	50	32	32	114	56	18		

				6	50	32	28	114	56	10		
				7	50	32	37	114	55	56		
108	Магматические породы (граниты)	Кундуйское месторождение, уч.1 Забайкальский район	0,06	1	49	47	1	117	20	53	Запасы кат. А+В+С ₁ - 1659,5 тыс.м ³ , С ₂ - 1594,9 тыс.м ³	ТКЗ ЧТГУ 1978г. №199
				2	49	46	58	117	21	0		
				3	49	46	57	117	21	0		
				4	49	46	50	117	20	42		
				5	49	46	51	117	20	41		
				6	49	46	58	117	20	43		
		Кундуйское месторождение, уч.2 Забайкальский район	0,1	1	49	46	50	117	20	59		
				2	49	46	41	117	21	5		
109	Магматические породы (базальт)	Забайкальское месторождение Забайкальский район	0,27	3	49	46	37	117	20	49	Запасы кат. А+В+С ₁ - 5614,5 тыс.м ³ , С ₂ - 2895,9 тыс.м ³	ТКЗ ЧГУ 1972г. №138
				4	49	46	47	117	20	44		
				1	49	40	46	117	19	37		
				2	49	40	46	117	19	37		
				3	49	40	47	117	19	41		
				4	49	40	44	117	19	44		
				5	49	40	39	117	19	45		
				6	49	40	35	117	19	49		
				7	49	40	31	117	19	53		
				8	49	40	30	117	19	51		
				9	49	40	29	117	19	49		
				10	49	40	28	117	19	47		
				11	49	40	28	117	19	46		
				12	49	40	27	117	19	42		
				13	49	40	25	117	19	37		
				14	49	40	23	117	19	34		
				15	49	40	22	117	19	31		
				16	49	40	27	117	19	29		
				17	49	40	33	117	19	25		
				18	49	40	36	117	19	25		
				19	49	40	38	117	19	24		
20	49	40	40	117	19	24						
21	49	40	43	117	19	23						
110	Магматические породы (граниты)	Сакуканское месторождение Каларский район	0,9	1	56	44	16	118	13	33	Запасы кат. А+В+С ₁ - 2582,6 тыс.м ³ , С ₂ - 8701 тыс.м ³	ТКЗ ЧТГУ 1979 г. №206
				2	56	44	19	118	13	58		
				3	56	44	20	118	14	3		
				4	56	44	19	118	14	10		
				5	56	44	19	118	14	16		
				6	56	44	17	118	14	21		
				7	56	43	59	118	14	27		
				8	56	43	47	118	14	18		
				9	56	43	53	118	14	4		

				10	56	43	58	118	13	53				
				11	56	43	51	118	13	45				
				12	56	43	43	118	13	41				
				13	56	43	49	118	13	22				
				14	56	44	5	118	13	18				
111	Суглинки (кирпично- черепичное сырье)	Перспективный участок Государевская площадь Газимуро-Заводский район	0,136	1	51	30	49.95	118	25	01.34	Ресурсы кат. P ₂ - 685 тыс.м ³	НТС Минприроды Забайкальского края 12.11.2014 г №31		
				2	51	30	55.86	118	25	23.98				
				3	51	30	47.95	118	25	30.83				
				4	51	30	41.69	118	25	07.31				
112	Карбонатные породы (известняки)	Агуцаканское месторождение Кыринский район	0,05	1	49	36	9	111	23	50	Запасы кат. А+В+С ₁ - 2553,5 тыс.м ³ , С ₂ - 1603,2 тыс.м ³	ТКЗ ЧГУ 1963г. №46		
				2	49	36	0	111	23	47				
				3	49	35	59	111	23	47				
				4	49	35	56	111	23	44				
				5	49	35	56	111	23	44				
				6	49	35	52	111	23	39				
				7	49	35	48	111	23	32				
				8	49	35	46	111	23	27				
				9	49	35	44	111	23	15				
				10	49	35	44	111	23	10				
				11	49	35	45	111	23	9				
				12	49	35	45	111	23	14				
				13	49	35	47	111	23	26				
				14	49	35	50	111	23	32				
				15	49	35	56	111	23	41				
				16	49	35	56	111	23	43				
				17	49	35	59	111	23	45				
				18	49	36	2	111	23	46				
				19	49	36	7	111	23	48				
				20	49	36	9	111	23	48				
113	Магматические породы (граниты)	Перевальное месторождение, уч.1, Каларский район	0,08	1	56	35	42	117	14	45	Запасы кат. А+В+С ₁ - 12075,8 тыс.м ³	ТКЗ ЧГУ 1980г. №216		
				2	56	35	40	117	14	48				
				3	56	35	39	117	14	52				
				4	56	35	36	117	15	0				
				5	56	35	32	117	14	42				
				6	56	35	32	117	14	37				
				7	56	35	37	117	14	33				
				1	56	35	30	117	14	38				
				2	56	35	29	117	14	38				
				3	56	35	27	117	14	54				
				4	56	35	26	117	15	2				
				5	56	35	25	117	15	12				
				6	56	35	18	117	15	10				

				7	56	35	13	117	15	1		
				8	56	35	13	117	14	59		
				9	56	35	13	117	14	58		
				10	56	35	13	117	14	55		
				11	56	35	18	117	14	48		
				12	56	35	12	117	14	36		
				13	56	35	12	117	14	35		
				14	56	35	17	117	14	31		
				15	56	35	26	117	14	27		
				16	56	35	32	117	14	31		
114	Глины	Кужиртайское месторождение участок Северный Приаргунский район	0,56	1	50	18	5	119	4	34	глина песчаная: запасы кат. А+В+С ₁ - 1478,9 тыс.м ³ ; глина пластичная: запасы кат. А+В+С ₁ - 5757,4 тыс.м ³ .	ТКЗ Читагеология 1981г. №223
				2	50	18	9	119	4	34		
				3	50	18	3	119	4	48		
				4	50	17	55	119	5	9		
				5	50	17	51	119	5	7		
				6	50	17	48	119	5	5		
				7	50	17	46	119	5	5		
				8	50	17	48	119	5	0		
				9	50	17	45	119	4	58		
				10	50	17	42	119	4	56		
				11	50	17	41	119	4	55		
				12	50	17	39	119	4	54		
				13	50	17	38	119	4	53		
				14	50	17	37	119	4	52		
				15	50	17	35	119	4	51		
				16	50	17	32	119	4	48		
				17	50	17	36	119	4	40		
				18	50	17	39	119	4	26		
				19	50	17	45	119	4	31		
				20	50	17	48	119	4	32		
				21	50	17	52	119	4	33		
				22	50	17	55	119	4	24		
				23	50	18	2	119	4	24		
				24	50	18	9	119	4	26		
115	Песчано- гравийные породы	Яснинское месторождение Оловянинский район	1,53	1	50	49	45	115	40	57	Запасы кат. А+В+С ₁ - 750, тыс.м ³ , С ₂ - 1684,8 тыс.м ³	НТС Читинского ГУ 1976 №44
				2	50	49	39	115	40	57		
				3	50	49	39	115	41	7		
				4	50	49	13	115	41	8		
				5	50	49	13	115	40	58		
				6	50	48	53	115	40	58		
				7	50	48	53	115	40	38		
				8	50	49	0	115	40	38		

				9	50	48	59	115	40	7		
				10	50	49	38	115	40	6		
				11	50	49	39	115	40	36		
				12	50	49	45	115	40	36		
116	Пески	Ононское месторождение Оловянинский район	0,58	1	50	53	6	115	37	36	Запасы кат. А+В+С ₁ - 975,1 тыс.м ³ , С ₂ -65,3 тыс.м ³	ТКЗ ЧГУ 1962г. №39
				2	50	53	12	115	37	33		
				3	50	53	13	115	37	38		
				4	50	53	16	115	37	47		
				5	50	53	16	115	37	48		
				6	50	53	16	115	37	51		
				7	50	53	16	115	37	53		
				8	50	53	17	115	37	56		
				9	50	53	17	115	37	57		
				10	50	53	18	115	37	59		
				11	50	53	19	115	38	0		
				12	50	53	20	115	38	1		
				13	50	53	21	115	38	17		
				14	50	53	15	115	38	18		
				15	50	53	8	115	38	14		
				16	50	53	1	115	38	15		
				17	50	53	0	115	38	20		
				18	50	52	57	115	38	21		
				19	50	52	55	115	38	16		
				20	50	52	53	115	37	45		
				21	50	52	55	115	37	40		
				22	50	52	55	115	37	37		
117	Магматические породы (граниты)	Луженское месторождение Чернышевский район	0,06	1	52	52	6	117	17	14	Запасы кат. А+В+С ₁ - 1948,4 тыс.м ³	ТКЗ ЧГУ 1967г. №76
				2	52	52	7	117	17	18		
				3	52	52	7	117	17	26		
				4	52	52	5	117	17	30		
				5	52	52	0	117	17	30		
				6	52	52	0	117	17	27		
				7	52	52	0	117	17	23		
				8	52	52	1	117	17	20		
				9	52	52	1	117	17	17		
				10	52	52	2	117	17	14		
				11	52	52	4	117	17	11		
				12	52	52	6	117	17	11		
118	Песчаники	Кличкинское месторождение Приаргунский район	0,07	1	50	28	51	117	57	48	Запасы кат. А+В+С ₁ - 1721 тыс.м ³ , С ₂ - 620,5 тыс.м ³	ТКЗ ЧГУ 1970г. №111
				2	50	28	54	117	57	51		
				3	50	28	55	117	57	52		
				4	50	28	58	117	57	54		

				5	50	29	0	117	58	1		
				6	50	29	2	117	58	3		
				7	50	29	3	117	58	5		
				8	50	29	3	117	58	7		
				9	50	29	3	117	58	11		
				10	50	29	2	117	58	10		
				11	50	29	0	117	58	9		
				12	50	28	58	117	58	7		
				13	50	28	55	117	58	1		
				14	50	28	52	117	57	57		
				15	50	28	50	117	57	55		
				16	50	28	49	117	57	53		
				17	50	28	50	117	57	50		
				18	50	28	51	117	57	48		
119	Магматические породы (андезито-базальты)	Приаргунское месторождение Приаргунский район	0,11	1	119	2	39	50	21	12	Запасы кат. А+В+С ₁ - 796 тыс.м ³ , С ₂ - 1918,2 тыс.м ³	ТКЗ Читагеология 1985г. №271
				2	119	2	46	50	21	19		
				3	119	3	4	50	21	20		
				4	119	3	6	50	21	21		
				5	119	2	59	50	21	15		
				6	119	2	48	50	21	6		
				7	119	2	48	50	21	6		
120	Глины	Участок Умыкей Нерчинский район	0,165	1	52	11	22.4	116	34	07.63	Ресурсы кат. Р ₂ - 30 тыс.м ³	НТС Минприроды Забайкальского края 12.11.2014 г №31
				2	52	11	17.8	116	34	07.61		
				3	52	11	18.7	116	34	54.7		
				4	52	11	24.2	116	34	58.9		
121	Суглинок и вулканогенные породы (туфы, туфобрекчии)	ПГСМ участка Никольский Петровск-Забайкальский район	0,24	1	51	16	50.9	108	25	31.7	Ресурсы кат. Р ₁ суглинок - 385 тыс.м ³ , вулканогенные породы - 2960,5 тыс.м ³	НТС Минприроды Забайкальского края 12.11.2014 г №31
				2	51	16	50.7	108	25	12,0		
				3	51	16	35.1	108	25	10.1		
				4	51	16	31.1	108	25	37.8		
				5	51	16	48.6	108	25	42.1		
122	Пески	Участок Юбилейный 3 Краснокаменский район	0,188	1	50	13	44	118	15	12	Ресурсы кат. Р ₁ - 881 тыс.м ³	НТС Минприроды Забайкальского края 12.11.2014 г №31
				2	50	13	57	118	15	45		
				3	50	13	54	118	15	50		
				4	50	13	37	118	15	23		
123	Песчано-гравийные породы	Участок Гусинка Карымский район	0,117	1	51	35	47	114	18	44	Ресурсы кат. Р ₁ - 397,34 тыс.м ³	НТС Минприроды Забайкальского края 12.11.2014 г №31
				2	51	35	50.7	114	19	7		
				3	51	35	42	114	19	09.7		
				4	51	35	39.6	114	18	44		
124	Битуминозные породы	участок Ононская впадина Акшинский и Кыринский районы	722	1	50	11	47	112	51	50	Ресурсы кат. Р ₃ - 11,45 млн. тонн	НТС Минприроды Забайкальского края (протокол от
				2	50	07	28	113	06	25		
				3	49	51	00	112	52	08		

				4	49	54	06	112	35	07		20.08.2014 г. №26)
125	Пески	участок "Содовое" Улетовский район	0,026	1	51	14	26	112	15	43	Ресурсы кат. P ₁ - 50,02 тыс.м ³	НТС Минприроды Забайкальского края протокол от 10.12.2014 г №34
				2	51	14	30	112	15	34		
				3	51	14	35	112	15	44		
126	Суглинок	Участок "Семеновская сопка" Забайкальский район	0,006	1	49	41	9	117	20	36	Ресурсы кат. P ₁ - 44,48 тыс.м ³	НТС Минприроды Забайкальского края протокол от 10.12.2014 г №34
				2	49	41	8	117	20	38		
				3	49	41	5	117	20	35		
				4	49	41	6	117	20	33		
127	Магматические породы (базальты)	Участок "Бальзой" Улетовский район	0,012	1	51	19	55,1	112	15	26,1	Ресурсы кат. P ₁ - 59,92 тыс.м ³	НТС Минприроды Забайкальского края протокол от 20.01.2015 г №2
				2	51	19	55,2	112	15	28,8		
				3	51	19	50,6	112	15	33,2		
				4	51	19	48,5	112	15	30		
128	Магматические породы (диабазы)	Участок "Шихалинор" Забайкальский район	0,052	1	49	55	46	116	44	26	Ресурсы кат. P ₁ - 239,4 тыс.м ³	НТС Минприроды Забайкальского края протокол от 02.04.2015 г №14
				2	49	55	53	116	44	26		
				3	49	55	53	116	44	38		
				4	49	55	46	116	44	38		
129	Пески	Яснинское месторождение песков Оловянинского района	0,52	1	50	48	57	115	48	11	Запасы кат. А+В+С ₁ 6954 тыс.м ³ , кат.С ₂ - 7462,1 тыс.м ³ .	ТКЗ ПГО "Читагеология" протокол от 10.12.1986 г №277 и протокол от 06.06.91 г № 312
				2	50	49	01	115	48	10		
				3	50	49	06	115	48	16		
				4	50	49	06	115	48	23		
				5	50	48	58	115	48	26		
				6	50	48	59	115	48	41		
				7	50	48	59	115	48	54		
				8	50	48	57	115	48	58		
				9	50	48	47	115	49	1		
				10	50	48	45	115	49	0		
				11	50	48	42	115	48	55		
				12	50	48	36	115	48	40		
				13	50	48	36	115	48	35		
				14	50	48	37	115	48	31		
				15	50	48	39	115	48	26		
				16	50	48	47	115	48	24		
130	Метаморфические породы (сланцы)	Участок недр "Тасархай" Могойтуйский район	1,74	1	51	30	15	115	08	12	Ресурсы кат. P ₁ - 16400 тыс.м ³ .	НТС Минприроды Забайкальского края протокол от 14.05.2015 г №25
				2	51	30	0	115	08	34		
				3	51	30	15	115	09	16		
				4	51	30	28	115	09	41		
				5	51	30	47	115	09	34		
				6	51	30	50	115	08	50		
				7	51	30	28	115	08	09		

			0,1	в том числе:						Запасы кат. С ₂ -629,8 тыс.м ³ .	Протокол экспертной комиссии Минприроды Забайкальского края от 21.05.2014 г № 14	
				1	51	30	10	115	08			45
			0,1	1	51	30	10	115	08	45		
				2	51	30	13	115	08	41		
				3	51	30	24	115	08	52		
				4	51	30	22	115	09	01		
				5	51	30	16	115	09	03		
131	Магматические породы (диориты)	Участок недр "ПГСМ-1 Лукия" Читинский район	0,1	1	52	18	27,5	113	29	17,9	Запасы кат. С ₂ -932,8 тыс.м ³ .	Протокол экспертной комиссии Минприроды Забайкальского края от 19.06.2013 г № 10
				2	52	18	26,1	113	29	26,6		
				3	52	18	15,8	113	29	27,2		
				4	52	18	14,3	113	29	21		
				5	52	18	15,1	113	29	16,7		
				6	52	18	17,7	113	29	15,5		
				7	52	18	22,8	113	29	15,8		
132	Магматические породы (липариты)	Участок недр "Карьер №41" Забайкальский район	0,145	1	49	44	44,81	117	15	6,23	Запасы кат. С ₂ -2861,821 тыс.м ³ .	Протокол экспертной комиссии Минприроды Забайкальского края от 28.03.2012 г № 4
				2	49	44	41,8	117	14	57,89		
				3	49	44	39,17	117	14	51,22		
				4	49	44	36,42	117	14	49,56		
				5	49	44	33,11	117	14	51,33		
				6	49	44	30,47	117	14	54,76		
				7	49	44	29,61	117	15	0,26		
				8	49	44	32,63	117	15	9,82		
				9	49	44	39,88	117	15	13,54		
133	Метаморфические породы (конгломераты)	Участок недр "Соктуй" Борзинский район	0,046	1	50	15	30	116	35	30	Запасы кат. С ₂ -273,305 тыс.м ³ .	Протокол экспертной комиссии Минприроды Забайкальского края от 06.07.2012 г № 19
				2	50	15	25	116	35	32		
				3	50	15	28	116	35	22		
				4	50	15	25	116	35	20		
				5	50	15	21	116	35	21		
134	Пески	Смоленская перспективная площадь, Читинский район	0,21	1	52	09	50	113	30	29	Ресурсы кат. Р ₂ - 4 736,3 тыс.м ³ .	Протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 10.03.2016 г. № 20
				2	52	09	56	113	30	09		
				3	52	10	01	113	30	05		
				4	52	10	12	113	30	16		
				5	52	10	09	113	30	27		
				6	52	10	05	113	30	32		
				7	52	10	01	113	30	28		
135	Песчано-гравийные породы	Сивяковская площадь песчано-гравийных пород, Читинский район	1,31	1	51	54	17	113	11	42	Ресурсы кат. Р ₁ - 5 482, 4 тыс.м ³ .	Протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 10.03.2016 г. № 21
				2	51	54	38	113	12	08		
				3	51	54	00	113	12	48		
				4	51	53	34	113	11	59		
				5	51	53	45	113	11	36		
				6	51	54	07	113	12	03		
136	Песок-отошитель	Ононское месторождение, Шилкинский район	0,25	1	51	43	01	115	48	17	Запасы кат. В+С ₁ - 1169 тыс.м ³ , кат. С ₂	Протокол НТС ЧГУ от 14.06.1979 г. № 37
				2	51	43	06	115	48	19		

				3	51	43	10	115	48	28	- 913 тыс.м ³ .		
				4	51	43	13	115	48	40			
				5	51	43	13	115	48	45			
				6	51	43	13	115	48	54			
				7	51	43	0	115	48	58			
137	Глины	Закаменное месторождение, Шилкинский район	0,22	1	51	44	17	115	46	45	Запасы кат. В+С ₁ - 1112 тыс.м ³	Протокол НТС ЧГУ № 37 от 14.06.1979	
				2	51	44	25	115	47	05			
				3	51	44	22	115	47	14			
				4	51	44	17	115	47	12			
				5	51	44	08	115	47	32			
				6	51	44	02	115	47	37			
				7	51	43	59	115	47	10			
				8	51	44	11	115	46	51			
138	Песчано- гравийные породы	Участок недр "Нурииск", Могойтуйский район	0,36	1	51	04	06,1	115	39	26,7	Запасы кат. С ₁ - 1612,8 тыс.м ³ .	Протокол ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 22.11.2015г. № 26	
				2	51	04	07,6	115	39	57,5			
				3	51	03	48,2	115	39	59,6			
				4	51	03	46,7	115	39	28,9			
139	Песчано- гравийные породы	Участок недр "Сильный Худаг", Агинский район	0,17	1	50	39	16,0	114	54	40,0	Ресурсы кат. Р ₁ - 560 тыс.м ³	Протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 11.05.2016г. № 36	
				2	50	39	28,0	114	54	40,0			
				3	50	39	28,0	114	55	02,0			
				4	50	39	16,0	114	55	02,0			
140	Известняк	Хугочинское месторождение (участки 1 и 2), Оловянинский район	6,24	1	50	52	56,0	115	33	59,0	Запасы кат. В - 4024 тыс.м ³ , С ₁ - 7566 тыс.м ³ , в т.ч. уч. 1 - кат. В - 2406 тыс.м ³ , С ₁ - 5598 тыс.м ³ , уч. 2 - кат. В - 1618 тыс.м ³ , С ₁ - 1968 тыс.м ³	ТКЗ ЧГУ № 215 от 26.12.1979 г., ТКЗ ЧГУ № 134 от 09.03.1972 г.	
				2	50	52	56,0	115	35	27,0			
				3	50	51	59,0	115	36	51,0			
				4	50	51	22,0	115	36	51,0			
				5	50	51	23,0	115	35	41,0			
				6	50	52	14,0	115	34	14,0			
141	Известняк	Буторинское месторождение, Балейский район	0,5	1	51	38	50,0	116	43	53,0	Запасы кат. А+В+С ₁ - 585,0 тыс. м ³ в т.ч.: кат. А - 100,0 тыс. м ³ ; кат. В - 185,0 тыс. м ³ ; кат. С ₁ - 300,0 тыс.м ³ ; С ₂ -209,0 тыс. м ³ .	Экспертиза запасов отсутствует. Отчет Восточно-Сибирского СНХ Комбинат "Балейзолото", 1965 г. инв. № 217 н/с.	
				2	51	38	29,0	116	44	33,0			
				3	51	38	16,0	116	44	17,0			
				4	51	38	37,0	116	43	37,0			
142	Песок	участок недр "Карьер песка Яснинский", Оловянинский район	0,05	1	50	50	23,86	115	43	13,38	Запасы кат. В+С ₁ - 268,0 тыс. м ³ , в т.ч.: кат. В - 54,4 тыс. м ³ ; кат. С ₁ - 213,6 тыс. м ³ .	ЭКЗ Минприроды ЗК от 05.10.2015 г. № 24	
				2	50	50	21,44	115	43	19,78			
				3	50	50	13,22	115	43	15,33			
				4	50	50	13,18	115	43	04,99			
143	Песчано- гравийные породы	Участок недр "Скородумский"	0,24	1	51	58	01	113	16	29	Ресурсы кат. Р ₁ - 496 тыс.м ³ .	Авторский подсчет (протокол ТС ООО	
				2	51	58	08	113	16	23			

		Читинский район		3	51	58	19	113	16	23		"Домстрой" от 11.10.2017г. № 1)
				4	51	58	24	113	17	1		
				5	51	58	14	113	17	13		
				6	51	58	05	113	16	56		
144	Песчано-гравийные породы	Урулонгуйское месторождение Краснокаменский район	4,7	1	50	16	0.0	118	07	36.0	категории А - 452,0 тыс.м³; категории В - 1116,6 тыс.м³; категории С ₁ - 5054,2 тыс.м³ (запасы балансом не учтены)	ГРП № 7 Пермского филиала "Гипротранскарьер", 1958г.
				2	50	16	12.0	118	07	41.0		
				3	50	16	44.0	118	09	28.0		
				4	50	16	43.0	118	09	54.0		
				5	50	16	15.0	118	10	03.0		
				6	50	16	04.0	118	11	39.0		
				7	50	15	48.0	118	11	19.0		
				8	50	15	50.0	118	09	0.0		
				9	50	15	53.0	118	07	55.0		
145	Магматические породы (андезито-базальты)	Карьер Билитуй Забайкальский район	0,03	1	49	48	26.5	117	08	48.2	категория С ₂ - 501,84 тыс.м³	Экспертная комиссия Минприроды Забайкальского края (протокол от 05.09.2009 г. № 14)
				2	49	48	29.7	117	08	51.7		
				3	49	48	25.3	117	09	01.4		
				4	49	48	22.1	117	08	58.0		
146	Песчаник	Миллениум, Карымский район	0,04	1	51	39	06.28	114	23	17.85	категория Р ₃ - 2814,0 тыс.м³	авторский подсчет
				2	51	39	07.01	114	23	22.46		
				3	51	39	02.32	114	23	26.60		
				4	51	38	59.46	114	23	32.05		
				5	51	38	58.77	114	23	31.09		
				6	51	39	01.22	114	23	17.98		
147	Песчаник	Экспо, Карымский район	0,09	1	51	38	24.70	114	22	34.98	категория С ₂ - 3195,0 тыс.м³	Экспертная комиссия Минприроды Забайкальского края (протокол от 20.03.2018 г. № 2)
				2	51	38	21.52	114	22	43.31		
				3	51	38	11.73	114	22	39.80		
				4	51	38	11.78	114	22	34.53		
				5	51	38	09.13	114	22	29.84		
				6	51	38	16.82	114	22	29.06		
				7	51	38	21.63	114	22	30.84		
148	Магматические породы (граниты, гранито-гнейсы)	Падь Лапочкин, Читинский район	1,4	1	52	11	36.0	113	21	34.0	категории: В - 751,2 тыс.м³, С ₁ - 2036 тыс.м³. Принятые к сведению запасы по категории С ₂ - 811,5 тыс.м³	Экспертная комиссия Минприроды Забайкальского края (протокол от 01.08.2013 г. №17)
				2	52	11	17.3	113	21	10.6		
				3	52	11	04.0	113	21	00.4		
				4	52	11	29.0	113	19	59.0		
				5	52	11	53.0	113	20	45.0		
149	Песок	Шилкинское месторождение, Шилкинский район	0,28	1	51	51	55	116	03	22	категории А+В+С ₁ - 8189 тыс.м³ (остаток на	ТКЗ 1990 г. № 309
				2	51	52	07	116	03	20		
				3	51	52	15	116	03	58		

				4	51	52	05	116	04	05	01.01.2018 г. – 6108 тыс.м ³)	
150	Песчано-гравийные породы	Ново-Шилкинское месторождение, Шилкинский район	1,57	1	51	50	35	116	04	05	Утвержденные запасы категории А+В+С ₁ – 5351,6 тыс.м ³ (остаток на 01.01.2018 г. – 4150 тыс.м ³).	ТКЗ ЧГУ от 23.08.1978 г № 197
				2	51	50	45	116	03	35		
				3	51	51	10	116	03	40		
				4	51	51	25	116	03	55		
				5	51	51	17	116	04	30		
				6	51	51	20	116	05	05		
				7	51	51	15	116	05	10		
151	Известняк	Акатуйское месторождение, Александрово-Заводский район	0,035	1	51	02	57	117	45	18	Утвержденные запасы категорий: В+С ₁ - 928 тыс.т, С ₂ -741,0 тыс.т.	ТКЗ ЧГУ от 27.03.1962 №35
				2	51	02	59	117	45	12		
				3	51	03	04	117	45	18		
				4	51	03	05	117	45	22		
				5	51	03	04	117	45	26		
152	Вулканогенные породы (андезито-базальты)	Участок № 9 Билитуйского месторождения, Забайкальский район	0,1	1	49	48	27	117	09	12	Утвержденные запасы категории А+В+С ₁ – 495,82 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ Минприроды от 13.05.2015 № 4
				2	49	48	33	117	09	11		
				3	49	48	39	117	09	19		
				4	49	48	31	117	09	25		
				5	49	48	24	117	09	27		
				6	49	48	24	117	09	17		
153	Магматические породы (диориты)	ПГСМ «Застесть», городской округ «Город Чита»	0,05	1	52	06	22,4	113	14	34,6	Приняты к сведению категории С ₂ – 555,3 тыс.м ³	Протокол ЭКЗ Минприроды от 04.12.2012 № 31
				2	52	06	25,4	113	14	42,4		
				3	52	06	22,8	113	14	50,7		
				4	52	06	16,1	113	14	45,3		
				5	52	06	18,5	113	14	38,1		
154	Строительный камень	участок Дарасунский, Карымский район	0,038	1	51	38	55,2	114	02	08,5	ресурсы категория Р ₁ - 300 тыс.м ³	авторский подсчет
				2	51	38	52,7	114	02	20,7		
				3	51	38	48,7	114	02	16,3		
				4	51	38	49,2	114	02	05,1		
155	магматические породы	Карьер Яблочко, Читинский район	0,01	1	52	18	27.1	113	22	27.2	категория Р ₂ – 122,8 тыс.м ³	авторский подсчет
				2	52	18	25.6	113	22	29.9		
				3	52	18	21.4	113	22	24.9		
				4	52	18	24.5	113	22	23.3		
156	Магматические породы	Участок Федоровский, Каларский район	0,02	1	56	17	32.0	116	08	02	категория Р ₂ – 100 тыс.м ³	авторский подсчет
				2	56	17	30	116	08	12		
				3	56	17	27	116	08	11		
				4	56	17	27	116	08	01		
157	Камень для строительства	Зурун-2, Хилокский район	1,53	1	51	26	03,2	109	56	07,1	прогнозные ресурсы	авторский подсчет
				2	51	26	04,6	109	56	27,0		
				3	51	26	10,1	109	56	24,7		

				4	51	26	12,5	109	57	04,2	P1 - 400 тыс.м3			
				5	51	25	40,2	109	57	06,9				
				6	51	25	37,7	109	57	23,4				
				7	51	25	14,8	109	57	23,3				
				8	51	25	16,7	109	56	55,5				
				9	51	25	47,2	109	56	13,3				
158	Песчаник	Эмегачи Каларский район	0,45	1	56	37	49.8	118	22	51.2	P ₂ – 4,5 млн.м3	авторский подсчет		
				2	56	38	09.2	118	22	07.8				
				3	56	38	21.2	118	22	25.1				
				4	56	38	01.9	118	23	08.4				
159	Песчаник	ПГС 2 Удокан Каларский район	0,05	1	56	44	26.6	118	18	9.6	C2 – 16,3 тыс.м3	Протокол ЭКЗ Минприроды от 30.08.2013 г., протокол НТС Минприроды от 10.02.2015 г. № 7		
				2	56	44	28.2	118	18	6.0				
				3	56	44	34.0	118	18	9.0				
				4	56	44	37.0	118	18	16.0				
				5	56	44	36.0	118	18	20.0				
				6	56	44	33.7	118	18	23.4				
				7	56	44	26.8	118	18	13.2				
160	Песчано-гравийные породы	Нуринск 2, Могойтуйский район	0,46	1	51	04	10	115	39	50	Прогнозные ресурсы категории P2 в количестве 62,5 тыс.м3	авторский подсчет		
				2	51	04	28	115	39	50				
				3	51	04	28	115	40	17				
				4	51	04	10	115	40	18				
161	Песчано-гравийные породы	Учебный, Могойтуйский район	0,097	1	50	44	33,8	115	42	8,2	Прогнозные ресурсы категории P2 в количестве 437,5 тыс.м3	авторский подсчет		
				2	50	44	33,7	115	42	21,7				
				3	50	44	24,7	115	42	30,4				
				4	50	44	24,7	115	42	8,6				
162	Магматические породы (диориты)	Южножерейское месторождение Читинский район	0,0356	1	52	03	33.11	113	10	11.34	1144,032 тыс.м ³ категория C ₁	Экспертная комиссия Минприроды Забайкальского края (протокол от 09.12.2011 г. № 37)		
				2	52	03	35.78	113	10	16.83				
				3	52	03	37.00	113	10	22.00				
				4	52	03	37.82	113	10	21.01				
				5	52	03	38.50	113	10	22.39				
				6	52	03	35.81	113	10	25.79				
				7	52	03	34.09	113	10	25.15				

				8	52	03	28.21	113	10	12.96		
				9	52	03	29.84	113	10	14.50		
				10	52	03	32.62	113	10	14.59		
163	Песчано-гравийные породы	Ясный Оловянинский район	0,04	1	50	49	28.86	115	46	19.8	Прогнозные ресурсы категории P ₁ - 240,0 тыс.м ³	авторский подсчет
				2	50	49	30.08	115	46	24.67		
				3	50	49	23.16	115	46	30.23		
				4	50	49	22.23	115	46	25.51		
164	Метаморфические породы (мрамор)	Оленгуйское (Гутайское) месторождение мрамора, Читинский район	0,3	1	51	12	06,0	113	25	00,0	Запасы категории C ₂ – 655 тыс.м ³	ПГО «Читагеология», Домнинская партия, 1987 год, авторский подсчет
				2	51	11	59,0	113	25	11,0		
				3	51	11	37,0	113	24	29,0		
				4	51	11	44,0	113	24	19,0		
165	Камень для строительства (диориты)	Туг-Халгуйское месторождение, Краснокаменский район	0,2	1	50	08	31,0	117	55	43,5	Запасы категории A+B+C ₁ – 3617,5 тыс.м ³	ТКЗ от 13.12.1976 № 179; ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 24.06.2015 г. № 28, от 07.02.2017 №7, от 07.02.2018 № 8
				2	50	08	25,7	117	56	10,9		
				3	50	08	16,4	117	56	06,4		
				4	50	08	17,2	117	55	39,5		
166	Камень для строительства (граниты)	Шивардинский, Краснокаменский район	0,84	1	50	09	54,05	118	12	06,7	Прогнозные ресурсы P ₂ - 2000,0 тыс.м ³	Авторский подсчет
				2	50	10	01,9	118	12	23,2		
				3	50	10	06,2	118	13	20,4		
				4	50	09	57,2	118	13	32,6		
				5	50	09	46,7	118	13	13,7		
				6	50	09	43,85	118	12	05,1		
167	Камень для строительства (роговик)	Билетайское месторождение, Краснокаменский район	0,47	1	50	06	02,0	117	57	50,1	Запасы категории B+C ₁ – 3358 тыс.м ³	ТКЗ № 91 от 11.07.1968 Протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2016 г. № 3
				2	50	06	12,0	117	58	18,6		
				3	50	06	02,0	117	58	26,6		
				4	50	05	52,0	117	57	57,8		
168	Камень для строительства	Гора Советская, Забайкальский район	0,1762	1	49	39	45	117	17	10	Прогнозные ресурсы категории P ₂ - 900 тыс.м ³	НТС Минприроды забайкальского края от 19.11.2019
				2	49	39	45	117	17	12		
				3	49	39	37	117	17	33		

				4	49	39	36	117	17	34		№ 55
				5	49	39	33	117	17	35		
				6	49	39	29	117	17	29		
				7	49	39	28	117	17	24		
				8	49	39	37	117	17	06		
				9	49	39	41	117	17	05		
169	Песчано-гравийные породы	Верхнечитинский 1, Читинский район	0,094	1	52	13	1,04	113	28	40,95	Прогнозные ресурсы категории P ₂ - 80 тыс.м ³	НТС Минприроды забайкальского края от 19.11.2019 № 55
				2	52	13	8,38	113	28	43,61		
				3	52	13	13,39	113	28	34,53		
				4	52	13	3,62	113	28	17,15		
				5	52	13	5,46	113	28	25,42		
				6	52	13	0,01	113	28	38,03		
170	Песчано-гравийные породы	Верхнечитинский 2, Читинский район	0,116	1	52	12	53,1	113	28	46,66	Прогнозные ресурсы категории P ₂ - 90 тыс.м ³	НТС Минприроды забайкальского края от 19.11.2019 № 55
				2	52	12	51,13	113	28	29,44		
				3	52	13	0,27	113	28	23,64		
				4	52	12	59,62	113	28	20,69		
				5	52	13	03,62	113	28	17,15		
				6	52	13	05,46	113	28	25,42		
				7	52	13	0,01	113	28	38,03		
171	Камень для строительства	Гаксон, Дульдургинский район	0,0718	1	50	38	06,45	112	48	32,94	Прогнозные ресурсы категории P ₂ - 600 тыс.м ³	НТС Минприроды забайкальского края от 19.11.2019 № 55
				2	50	38	05,58	112	48	36,32		
				3	50	38	05,43	112	48	40,84		
				4	50	38	05,63	112	48	49,01		
				5	50	38	04,14	112	48	52,47		
				6	50	38	03,77	112	48	54,92		
				7	50	38	04,01	112	48	57,89		
				8	50	38	03,46	112	49	01,26		
				9	50	38	03,01	112	49	07,26		
				10	50	38	02,24	112	49	14,56		
				11	50	38	01,78	112	49	18,44		
				12	50	38	01,68	112	49	21,01		
				13	50	38	01,39	112	49	23,52		
				14	50	37	59,66	112	49	23,79		
				15	50	38	00,91	112	49	14,22		
				16	50	38	01,01	112	48	55,98		

				17	50	38	04,33	112	48	31,72		
				18	50	38	05,44	112	48	31,86		
172	Глины	Шахтинский-2, Карымский район	0,064	1	51	37	38.12	113	57	32,20	Прогнозные ресурсы категории P ₁ - 557,2 тыс.м ³	НТС Минприроды Забайкальского края от 19.11.2019 № 55
				2	51	37	45.00	113	57	57,00		
				3	51	37	40.00	113	58	06,00		
				4	51	37	33.12	113	57	56,31		
				5	51	37	32.86	113	57	41,66		
173	Камень для строительства	ПГСМ-3 Хилокский район	0,096	1	51	45	14,5518	111	52	5,3793	Прогнозные ресурсы P ₃ 1733,4 тыс.м ³	НТС Забайкальского края 30.12.2019 № 60
				2	51	45	24,0781	111	52	5,5574		
				3	51	45	23,9546	111	52	22,6084		
				4	51	45	14,4284	111	52	22,4294		
174	Камень для строительства	ПГСМ-19 Хилокский район	0,096	1	51	52	30,4732	111	57	57,2869	Прогнозные ресурсы P ₃ 3852,0 тыс.м ³	НТС Забайкальского края 30.12.2019 № 60
				2	51	52	40,1719	111	58	4,1271		
				3	51	52	36,3602	111	58	18,2334		
				4	51	52	26,6617	111	58	11,3925		
175	Камень для строительства	ПГСМ-33 Хилокский район	0,077	1	51	59	23,0069	112	3	10,7289	Прогнозные ресурсы P ₃ 177,8 тыс.м ³	НТС Забайкальского края 30.12.2019 № 60
				2	51	59	32,6788	112	3	10,9511		
				3	51	59	32,5601	112	3	24,4923		
				4	51	59	22,8882	112	3	24,2693		
176	Камень для строительства	ПГСМ-46 Хилокский район	0,29	1	52	3	39,4464	111	57	48,6883	Прогнозные ресурсы P ₃ 2633,040 тыс.м ³	НТС Забайкальского края 30.12.2019 № 60
				2	52	3	53,8904	111	57	32,2101		
				3	52	4	3,6498	111	57	54,7305		
				4	52	3	49,2049	111	58	11,2076		
177	Камень для	ПГСМ-54	0,24	1	52	5	10,5492	111	49	36,8807	Прогнозные	НТС Забайкальского края

	строительства	Хилокский район		2	52	5	21,5634	111	49	32,7527	ресурсы P ₃ 2838,12 тыс.м ³	30.12.2019 № 60
				3	52	5	26,9317	111	50	5,7567		
				4	52	5	15,1701	111	50	10,7971		
178	Камень для строительства	Надежда Читинский район	0,006	1	51	59	57,6634	113	26	06,0914	Прогнозные ресурсы P ₃ 25,0 тыс.м ³	НТС Забайкальского края 30.12.2019 № 60
				2	51	59	59,0728	113	26	02,9420		
				3	52	00	01,2366	113	26	05,5490		
				4	51	59	59,8330	113	26	08,5548		
179	Метаморфические породы (кристаллические сланцы)	Придорожный карьер Читинский район	0,08	1	52	14	17,0	113	24	20,0	Запасы категории C2 242,76 тыс.м3	ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 25.11.2009 № 20
				2	52	14	23,0	113	24	11,0		
				3	52	14	26,0	113	24	13,0		
				4	52	14	23,0	113	24	20,0		
				5	52	14	23,0	113	24	27,0		
				6	52	14	14	113	24	42,0		
				7	52	14	12,0	113	24	38,0		
				8	52	14	18,0	113	24	26,0		
180	Магматические породы	Угдан Читинский район	0,045	1	52	11	4,0	113	21	0,40	Прогнозные ресурсы P ₂ 840,0 тыс.м ³	НТС Минприроды Забайкальского края от 30.12.2019 № 60
				2	52	11	0,87	113	21	8,84		
				3	52	10	54,34	113	21	14,96		
				4	52	10	51,93	113	21	9,8		
				5	52	10	58,73	113	21	1,85		
181	Магматические	Маккавеевский, Читинский район	0,06	1	51	47	7,73	113	59	46,37	Прогнозные	НТС Минприроды Забайкальского края

	породы			2	51	47	10,18	114	00	0,88	ресурсы P ₁ 200,0 тыс.м ³	от 30.12.2019 № 60
				3	51	47	3,32	114	00	5,02		
				4	51	47	0,42	113	59	55,85		
182	Песок	Ясногорск-2, Оловянинский район	0,02	1	50	50	18,7	115	42	59,96	Прогнозные ресурсы P ₁ 3000,0 тыс.м ³	НТС Минприроды Забайкальского края от 21.02.2020 № 14
				2	50	50	15,89	115	43	06,73		
				3	50	50	13,06	115	43	13,52		
				4	50	50	04,31	115	43	03,25		
				5	50	50	06,45	115	42	44,78		
				6	50	50	15,99	115	42	40,16		
183	Магматические породы	Антипихинское-2, Читинский район	0,342	1	113	34	6,2	52	1	24,2	Прогнозные ресурсы P ₂ - 2100 тыс.м ³	НТС Забайкальского края от 30.12.2019 № 60
				2	113	33	43,9	52	1	28,9		
				3	113	33	59,8	52	1	51,6		
				4	113	34	19,9	52	1	52,3		
				5	113	34	20,3	52	1	44,4		
				6	113	34	12,4	52	1	43,3		
				7	113	34	5,5	52	1	36,5		
				8	113	34	8,0	52	1	33,2		