



## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

09 сентября 2024 года

№48-н/п

г. Чита

#### **Об утверждении Перечня участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование**

В соответствии со статьей 2.3 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», Положением о Министерстве природных ресурсов Забайкальского края, утвержденного постановлением Правительства Забайкальского края от 27 декабря 2016 года № 503, Порядком подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, или отказа в согласовании таких перечней, а также внесения в них изменений», утвержденным приказом Федерального агентства по недропользованию от 29 мая 2023 года № 304, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый Перечень участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 05 июля 2018 года № 32-н/п «О внесении изменений в Перечень участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 23 апреля 2018 года № 10-н/п»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 21 сентября 2018 года № 46-н/п «О внесении изменения в пункт 142 Перечня участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 23 апреля 2018 года № 10-н/п»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 02 октября 2018 года № 48-н/п «О внесении изменений в Перечень участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 23 апреля 2018 года № 10-н/п»;



предоставления в пользование, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 23 апреля 2018 года № 10-н/п»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 29 мая 2020 года № 23-н/п «О внесении изменений в Перечень участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 21 июля 2020 года № 31-н/п «О внесении изменений в Перечень участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 23 апреля 2018 года № 10-н/п»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 28 августа 2020 года № 35-н/п «О внесении изменений в Перечень участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 23 апреля 2018 года № 10-н/п»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 8 сентября 2020 года № 36-н/п «О внесении изменений в Перечень участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 23 апреля 2018 года № 10-н/п»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 1 июля 2021 года № 31-н/п «Об утверждении дополнения № 4 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 27 сентября 2021 года № 43-н/п «Об утверждении дополнения № 5 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 5 октября 2021 года № 44-н/п «Об утверждении дополнения № 6 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 12 ноября 2021 года № 45-н/п «Об утверждении дополнения № 7 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 16 ноября 2021 года № 47-н/п «Об утверждении дополнения № 8 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 26 ноября 2021 года № 49-н/п «Об утверждении дополнения № 9 к Перечню

участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 1 декабря 2021 года № 51-н/п «Об утверждении дополнения № 10 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 1 января 2022 года № 1-н/п «Об утверждении дополнения № 11 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 10 февраля 2022 года № 2-н/п «Об утверждении дополнения № 12 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 14 февраля 2022 года № 3-н/п «Об утверждении дополнения № 13 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 4 марта 2022 года № 7-н/п «О внесении изменений в дополнение № 11 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 4 марта 2022 года № 8-н/п «Об утверждении дополнения № 14 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 22 марта 2022 года № 10-н/п «Об утверждении дополнения № 15 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 30 марта 2022 года № 16-н/п «Об утверждении дополнения № 16 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 7 апреля 2022 года № 22-н/п «Об утверждении дополнения № 17 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 26 апреля 2022 года № 28-н/п «Об утверждении дополнения № 18 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 11 мая 2022 года № 32-н/п «Об утверждении дополнения № 19 к Перечню



участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 8 сентября 2022 года № 64-н/п «О внесении изменений в дополнение № 8 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 15 сентября 2022 года № 66-н/п «О внесении изменений в дополнение № 23 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 20 сентября 2022 года № 68-н/п «О внесении изменений в дополнение № 12 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 21 октября 2022 года № 72-н/п «Об утверждении дополнения № 29 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 7 ноября 2022 года № 98-н/п «Об утверждении дополнения № 30 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 17 ноября 2022 года № 101-н/п «О внесении изменений в дополнение № 21 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 22 ноября 2022 года № 103-н/п «О внесении изменений в дополнение № 30 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 14 декабря 2022 года № 104-н/п «Об утверждении дополнения № 31 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 27 декабря 2022 года № 105-н/п «Об утверждении дополнения № 32 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 15 февраля 2023 года № 3-н/п «Об утверждении дополнения № 33 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 27 февраля 2023 года № 5-н/п «О внесении изменений в дополнение № 29 к

Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 2 марта 2023 года № 6-н/п «Об утверждении дополнения № 34 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 29 марта 2023 года № 20-н/п «О внесении изменений в дополнение № 29 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 26 апреля 2023 года № 28-н/п «Об утверждении дополнения № 35 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 17 мая 2023 года № 30-н/п «Об утверждении дополнения № 36 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 6 июня 2023 года № 32-н/п «Об утверждении дополнения № 37 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 15 июня 2023 года № 35-н/п «Об утверждении дополнения № 38 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 27 июня 2023 года № 40-н/п «О внесении изменений в дополнение № 36 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 17 июля 2023 года № 44-н/п «Об утверждении дополнения № 39 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 26 июля 2023 года № 45-н/п «О внесении изменений в дополнение № 36 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 13 сентября 2023 года № 50-н/п «Об утверждении дополнения № 40 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 20 сентября 2023 года № 53-н/п «Об утверждении дополнения № 41 к Перечню

участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 2 октября 2023 года № 54-н/п «Об утверждении дополнения № 42 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 11 октября 2023 года № 56-н/п «Об утверждении дополнения № 43 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 25 октября 2023 года № 59-н/п «Об утверждении дополнения № 44 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 30 октября 2023 года № 61-н/п «Об исключении из Перечня участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 23 апреля 2018 года № 10-н/п информации об участке недр «Овражный»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 13 ноября 2023 года № 66-н/п «Об утверждении дополнения № 45 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 27 декабря 2023 года № 71-н/п «Об утверждении дополнения № 46 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 10 января 2024 года № 1-н/п «Об утверждении дополнения № 47 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 29 января 2024 года № 4-н/п «Об утверждении дополнения № 48 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 20 февраля 2024 года № 6-н/п «Об утверждении дополнения № 49 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 26 марта 2024 года № 15-н/п «О внесении изменений в дополнение № 48 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;



приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 2 апреля 2024 года № 17-н/п «Об утверждении дополнения № 50 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 8 апреля 2024 года № 19-н/п «О внесении изменений в дополнение № 35 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 3 мая 2024 года № 24-н/п «Об утверждении дополнения № 51 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 5 июня 2024 года № 27-н/п «Об утверждении дополнения № 52 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 20 июня 2024 года № 31-н/п «Об утверждении дополнения № 53 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 1 июля 2024 года № 34-н/п «О внесении изменений в дополнение № 22 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 3 июля 2024 года № 35-н/п «О внесении изменений в Перечень участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 23 апреля 2018 года № 10-н/п «Об утверждении Перечня участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 10 июля 2024 года № 37-н/п «Об утверждении дополнения № 54 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 17 июля 2024 года № 39-н/п «О внесении изменений в дополнение № 22 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 8 августа 2024 года № 43-н/п «Об утверждении дополнения № 55 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 22 августа 2024 года № 45-н/п «Об утверждении дополнения № 56 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 29 августа 2024 года № 46-н/п «О внесении изменений в Перечень участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 23 апреля 2018 года № 10-н/п «Об утверждении Перечня участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование»;

приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края 29 августа 2024 года № 47-н/п «Об утверждении дополнения № 57 к Перечню участков недр местного значения по Забайкальскому краю, предлагаемых для предоставления в пользование».

3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

И.о. министра природных ресурсов  
Забайкальского края



Н.Н.Пасечкин



УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края  
от 09.09.2024 г. № 48-т/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 <sup>2</sup>	№ точек	Географические координаты крайних точек участка недр N, с.ш.			Географические координаты крайних точек участка недр E, в.д.			Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		Месторождения и (или) проявления общераспространенных полезных	Реквизиты лицензии на пользование участком недр местного значения, (в случае если участок недр предоставлен в пользование)	Реквизиты лицензии на пользование участком недр, но относящихся к участку недр местного значения (в случае если участок недр находится в границах участка недр, предоставленного в пользование)	Отнесение участка недр к распределенному у или нераспределенному фонду недр	Информация о том, планируется участок недр к лицензированию (указывается квартал и год) или не планируется к лицензированию	Ограничение пользования недрами
					Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории), (ед.изм.)	Протокол экспертной оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, дата, №) (экспертный орган, дата, №)	1	2	3	4	5	6						
1	Глины	Черновское месторождение глины, участок Детальный, Читинский район	0,98	1	51	57	35	113	12	48	Запасы категории А+В+C <sub>1</sub> - 1817 тыс.м <sup>3</sup>	ТКЗ 1959 г. №18						
				2	51	57	32	113	13	22								
				3	51	57	26	113	14	00								
				4	51	57	15	113	13	52								
				5	51	57	10	113	13	22								
2	Глины (керамзитопос сырьё)	Игодинское месторождение глины, участок Ирава, Читинский район	0,41	1	51	57	13	113	06	18	Запасы: категория А+В+C <sub>1</sub> - 8531 тыс.м <sup>3</sup> , категория C <sub>2</sub> - 3323 тыс.м <sup>3</sup>	ТКЗ 1984 г. № 266						
				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	Кучугурское месторождение глины Александрово-Заводский район	0,76	1	51	09	38	117	37	44	Запасы: категория А+В+C <sub>1</sub> - 385 тыс.м <sup>3</sup> , категория C <sub>2</sub> - 471 тыс.м <sup>3</sup>	ТКЗ ЧГУ 1962 г. № 41						
				2	51	09	33	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 глины Читинский район	0,32	1	51	58	53	113	09	35	Запасы категории C <sub>2</sub> - 2640 тыс.м <sup>3</sup>	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+C <sub>1</sub> - 574,5 тыс.м <sup>3</sup>	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	Удинское месторождение песчано-гравийных пород Александрово-Заводский район	0,52	1	51	10	39	117	36	24	Запасы: категория А+В+C <sub>1</sub> - 3308 тыс.м <sup>3</sup> , категория C <sub>2</sub> - 2459 тыс.м <sup>3</sup>	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-	Долгинево	6,48	1	51	58	44	113	17	42	Запасы: категория	ТКЗ 1978г. № 19К						

	гранитные породы	месторождение песчано-гранитных пород Читинский район		<table border="1"> <tr><td>2</td><td>51</td><td>59</td><td>03</td><td>113</td><td>18</td><td>05</td></tr> <tr><td>3</td><td>51</td><td>59</td><td>12</td><td>113</td><td>18</td><td>12</td></tr> <tr><td>4</td><td>51</td><td>59</td><td>16</td><td>113</td><td>18</td><td>21</td></tr> <tr><td>5</td><td>51</td><td>59</td><td>32</td><td>113</td><td>19</td><td>02</td></tr> <tr><td>6</td><td>51</td><td>59</td><td>41</td><td>113</td><td>19</td><td>38</td></tr> <tr><td>7</td><td>52</td><td>00</td><td>07</td><td>113</td><td>20</td><td>33</td></tr> <tr><td>8</td><td>51</td><td>59</td><td>44</td><td>113</td><td>20</td><td>54</td></tr> <tr><td>9</td><td>51</td><td>59</td><td>41</td><td>113</td><td>21</td><td>16</td></tr> <tr><td>10</td><td>51</td><td>59</td><td>27</td><td>113</td><td>21</td><td>08</td></tr> <tr><td>11</td><td>51</td><td>58</td><td>55</td><td>113</td><td>20</td><td>24</td></tr> <tr><td>12</td><td>51</td><td>58</td><td>46</td><td>113</td><td>19</td><td>43</td></tr> <tr><td>13</td><td>51</td><td>58</td><td>31</td><td>113</td><td>19</td><td>34</td></tr> <tr><td>14</td><td>51</td><td>58</td><td>20</td><td>113</td><td>18</td><td>46</td></tr> <tr><td>15</td><td>51</td><td>58</td><td>17</td><td>113</td><td>18</td><td>17</td></tr> <tr><td>16</td><td>51</td><td>58</td><td>30</td><td>113</td><td>18</td><td>01</td></tr> </table>	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	А+В+С <sub>1</sub> - 26810 тыс.м <sup>3</sup> , категории С <sub>2</sub> - 1612 тыс.м <sup>3</sup>																																																																																		
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-гранитные породы	Газимурское месторождение песчано-гранитных пород, участок Корлябьевский Газимуро-Заводский район	0,08	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>51</td><td>32</td><td>13</td><td>118</td><td>18</td><td>32</td></tr> <tr><td>2</td><td>51</td><td>32</td><td>15</td><td>118</td><td>18</td><td>37</td></tr> <tr><td>3</td><td>51</td><td>32</td><td>12</td><td>118</td><td>18</td><td>41</td></tr> <tr><td>4</td><td>51</td><td>32</td><td>08</td><td>118</td><td>18</td><td>38</td></tr> <tr><td>5</td><td>51</td><td>32</td><td>03</td><td>118</td><td>18</td><td>42</td></tr> <tr><td>6</td><td>51</td><td>32</td><td>58</td><td>118</td><td>18</td><td>36</td></tr> <tr><td>7</td><td>51</td><td>31</td><td>57</td><td>118</td><td>18</td><td>29</td></tr> <tr><td>8</td><td>51</td><td>32</td><td>01</td><td>118</td><td>18</td><td>28</td></tr> <tr><td>9</td><td>51</td><td>32</td><td>05</td><td>118</td><td>18</td><td>33</td></tr> </table>	1	51	32	13	118	18	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	Запасы категории В+С <sub>1</sub> - 293,1 тыс.м <sup>3</sup>	НТС Казахской ГРЭ 1979 г. № 32																																																																																																																											
1	51	32	13	118	18	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	Песок	Карповское месторождение песков для силикатных изделий Читинский район	6,58	<p>общий контур:</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>52</td><td>10</td><td>16,216</td><td>113</td><td>37</td><td>14,417</td></tr> <tr><td>2</td><td>52</td><td>10</td><td>1,403</td><td>113</td><td>37</td><td>33,632</td></tr> <tr><td>3</td><td>52</td><td>9</td><td>59,314</td><td>113</td><td>37</td><td>47,793</td></tr> <tr><td>4</td><td>52</td><td>9</td><td>55,581</td><td>113</td><td>38</td><td>0,018</td></tr> <tr><td>5</td><td>52</td><td>9</td><td>57,218</td><td>113</td><td>38</td><td>13,57</td></tr> <tr><td>6</td><td>52</td><td>9</td><td>58,805</td><td>113</td><td>38</td><td>24,095</td></tr> <tr><td>7</td><td>52</td><td>9</td><td>59,004</td><td>113</td><td>38</td><td>46,922</td></tr> <tr><td>8</td><td>52</td><td>10</td><td>2,45</td><td>113</td><td>39</td><td>16,265</td></tr> <tr><td>9</td><td>52</td><td>9</td><td>50,509</td><td>113</td><td>39</td><td>14,268</td></tr> <tr><td>10</td><td>52</td><td>9</td><td>42,944</td><td>113</td><td>39</td><td>10,505</td></tr> <tr><td>11</td><td>52</td><td>8</td><td>43,373</td><td>113</td><td>39</td><td>12,88</td></tr> <tr><td>12</td><td>52</td><td>8</td><td>28,302</td><td>113</td><td>39</td><td>43,225</td></tr> <tr><td>13</td><td>52</td><td>8</td><td>10,402</td><td>113</td><td>39</td><td>52,54</td></tr> <tr><td>14</td><td>52</td><td>8</td><td>38,741</td><td>113</td><td>38</td><td>4,296</td></tr> <tr><td>15</td><td>52</td><td>8</td><td>38,137</td><td>113</td><td>37</td><td>15,728</td></tr> <tr><td>16</td><td>52</td><td>9</td><td>40,799</td><td>113</td><td>37</td><td>11,44</td></tr> </table> <p>за исключением участков:</p> <p>блок 1-В контрольной части</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>52</td><td>09</td><td>37</td><td>113</td><td>37</td><td>58</td></tr> <tr><td>2</td><td>52</td><td>09</td><td>38</td><td>113</td><td>38</td><td>11</td></tr> <tr><td>3</td><td>52</td><td>09</td><td>14</td><td>113</td><td>38</td><td>13</td></tr> <tr><td>4</td><td>52</td><td>09</td><td>14</td><td>113</td><td>38</td><td>00</td></tr> </table> <p>блоки 3-В, 9-С, 1, 2а-С, 1, 6-С, 2, 6а-С, 2</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>52</td><td>03</td><td>06</td><td>113</td><td>38</td><td>01</td></tr> <tr><td>2</td><td>52</td><td>09</td><td>17</td><td>113</td><td>37</td><td>43</td></tr> <tr><td>3</td><td>52</td><td>09</td><td>25</td><td>113</td><td>37</td><td>39</td></tr> <tr><td>4</td><td>52</td><td>09</td><td>28</td><td>113</td><td>37</td><td>46</td></tr> <tr><td>5</td><td>52</td><td>09</td><td>32</td><td>113</td><td>37</td><td>46</td></tr> <tr><td>6</td><td>52</td><td>09</td><td>37</td><td>113</td><td>37</td><td>58</td></tr> </table>	1	52	10	16,216	113	37	14,417	2	52	10	1,403	113	37	33,632	3	52	9	59,314	113	37	47,793	4	52	9	55,581	113	38	0,018	5	52	9	57,218	113	38	13,57	6	52	9	58,805	113	38	24,095	7	52	9	59,004	113	38	46,922	8	52	10	2,45	113	39	16,265	9	52	9	50,509	113	39	14,268	10	52	9	42,944	113	39	10,505	11	52	8	43,373	113	39	12,88	12	52	8	28,302	113	39	43,225	13	52	8	10,402	113	39	52,54	14	52	8	38,741	113	38	4,296	15	52	8	38,137	113	37	15,728	16	52	9	40,799	113	37	11,44	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	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	Запасы категории А+В+С <sub>1</sub> - 2404 тыс.м <sup>3</sup>	ТКЗ 1986 г. № 274				
1	52	10	16,216	113	37	14,417																																																																																																																																																																																										
2	52	10	1,403	113	37	33,632																																																																																																																																																																																										
3	52	9	59,314	113	37	47,793																																																																																																																																																																																										
4	52	9	55,581	113	38	0,018																																																																																																																																																																																										
5	52	9	57,218	113	38	13,57																																																																																																																																																																																										
6	52	9	58,805	113	38	24,095																																																																																																																																																																																										
7	52	9	59,004	113	38	46,922																																																																																																																																																																																										
8	52	10	2,45	113	39	16,265																																																																																																																																																																																										
9	52	9	50,509	113	39	14,268																																																																																																																																																																																										
10	52	9	42,944	113	39	10,505																																																																																																																																																																																										
11	52	8	43,373	113	39	12,88																																																																																																																																																																																										
12	52	8	28,302	113	39	43,225																																																																																																																																																																																										
13	52	8	10,402	113	39	52,54																																																																																																																																																																																										
14	52	8	38,741	113	38	4,296																																																																																																																																																																																										
15	52	8	38,137	113	37	15,728																																																																																																																																																																																										
16	52	9	40,799	113	37	11,44																																																																																																																																																																																										
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																																																																																																																																																																																										
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	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>50</td><td>57</td><td>20</td><td>115</td><td>33</td><td>25</td></tr> <tr><td>2</td><td>50</td><td>57</td><td>25</td><td>115</td><td>33</td><td>35</td></tr> <tr><td>3</td><td>50</td><td>57</td><td>25</td><td>115</td><td>33</td><td>45</td></tr> <tr><td>4</td><td>50</td><td>57</td><td>15</td><td>115</td><td>33</td><td>55</td></tr> <tr><td>5</td><td>50</td><td>57</td><td>10</td><td>115</td><td>34</td><td>00</td></tr> <tr><td>6</td><td>50</td><td>57</td><td>03</td><td>115</td><td>34</td><td>02</td></tr> <tr><td>7</td><td>50</td><td>57</td><td>03</td><td>115</td><td>33</td><td>55</td></tr> <tr><td>8</td><td>50</td><td>57</td><td>03</td><td>115</td><td>33</td><td>47</td></tr> <tr><td>9</td><td>50</td><td>57</td><td>00</td><td>115</td><td>33</td><td>35</td></tr> </table>	1	50	57	20	115	33	25	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	Запасы категории А+В+С <sub>1</sub> - 6011 тыс.м <sup>3</sup>	ТКЗ 1953 г. № 69																																																																																																																											
1	50	57	20	115	33	25																																																																																																																																																																																										
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-гранитные породы	Перспективный участок Шиланский Читинский район	3,50	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>52</td><td>15</td><td>42</td><td>113</td><td>32</td><td>29</td></tr> <tr><td>2</td><td>52</td><td>15</td><td>47</td><td>113</td><td>32</td><td>10</td></tr> <tr><td>3</td><td>52</td><td>16</td><td>50</td><td>113</td><td>33</td><td>11</td></tr> <tr><td>4</td><td>52</td><td>17</td><td>08</td><td>113</td><td>33</td><td>29</td></tr> <tr><td>5</td><td>52</td><td>17</td><td>43</td><td>113</td><td>34</td><td>27</td></tr> <tr><td>6</td><td>52</td><td>17</td><td>25</td><td>113</td><td>35</td><td>07</td></tr> <tr><td>7</td><td>52</td><td>17</td><td>04</td><td>113</td><td>34</td><td>47</td></tr> <tr><td>8</td><td>52</td><td>16</td><td>49</td><td>113</td><td>34</td><td>00</td></tr> <tr><td>9</td><td>52</td><td>16</td><td>15</td><td>113</td><td>33</td><td>18</td></tr> <tr><td>10</td><td>52</td><td>16</td><td>02</td><td>113</td><td>33</td><td>10</td></tr> </table>	1	52	15	42	113	32	29	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	Запасы категории С <sub>2</sub> - 1781,6 тыс.м <sup>3</sup>	НТС Завидной ГЭС 1986 г. ис учетное балансом																																																																																																																				
1	52	15	42	113	32	29																																																																																																																																																																																										
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-гранитные породы	Сивяковская перспективная площадь Читинский район	0,43	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>51</td><td>53</td><td>55</td><td>113</td><td>11</td><td>15</td></tr> <tr><td>2</td><td>51</td><td>54</td><td>17</td><td>113</td><td>11</td><td>42</td></tr> <tr><td>3</td><td>51</td><td>54</td><td>07</td><td>113</td><td>12</td><td>03</td></tr> <tr><td>4</td><td>51</td><td>53</td><td>45</td><td>113</td><td>11</td><td>36</td></tr> </table>	1	51	53	55	113	11	15	2	51	54	17	113	11	42	3	51	54	07	113	12	03	4	51	53	45	113	11	36	Ресурсы категории Р <sub>3</sub> - 3500 тыс.м <sup>3</sup>	авторский подсчет																																																																																																																																																														
1	51	53	55	113	11	15																																																																																																																																																																																										
2	51	54	17	113	11	42																																																																																																																																																																																										
3	51	54	07	113	12	03																																																																																																																																																																																										
4	51	53	45	113	11	36																																																																																																																																																																																										
13	Песчано-гранитные породы	Орто-Юрикская перспективная площадь Каларский район	0,07	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>57</td><td>01</td><td>50</td><td>118</td><td>16</td><td>09</td></tr> <tr><td>2</td><td>57</td><td>01</td><td>49</td><td>118</td><td>16</td><td>26</td></tr> <tr><td>3</td><td>57</td><td>01</td><td>45</td><td>118</td><td>16</td><td>34</td></tr> <tr><td>4</td><td>57</td><td>01</td><td>43</td><td>118</td><td>16</td><td>33</td></tr> <tr><td>5</td><td>57</td><td>01</td><td>43</td><td>118</td><td>16</td><td>20</td></tr> <tr><td>6</td><td>57</td><td>01</td><td>44</td><td>118</td><td>16</td><td>12</td></tr> </table>	1	57	01	50	118	16	09	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	Ресурсы категории Р <sub>3</sub> - 200 тыс.м <sup>3</sup>	авторский подсчет																																																																																																																																																
1	57	01	50	118	16	09																																																																																																																																																																																										
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-гранитные породы	Нижне-Байкинская перспективная площадь	0,01	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>57</td><td>02</td><td>18</td><td>118</td><td>11</td><td>03</td></tr> <tr><td>2</td><td>57</td><td>02</td><td>17</td><td>118</td><td>11</td><td>06</td></tr> <tr><td>3</td><td>57</td><td>02</td><td>14</td><td>118</td><td>11</td><td>12</td></tr> </table>	1	57	02	18	118	11	03	2	57	02	17	118	11	06	3	57	02	14	118	11	12	Ресурсы категории Р <sub>3</sub> - 40 тыс.м <sup>3</sup>	авторский подсчет																																																																																																																																																																					
1	57	02	18	118	11	03																																																																																																																																																																																										
2	57	02	17	118	11	06																																																																																																																																																																																										
3	57	02	14	118	11	12																																																																																																																																																																																										

		Какараевский район		4	57	02	12	118	11	06											
15	Метаморфические породы (сланцы)	Верхне-Бийнинская перспективная глина	0,04	5	57	02	13	118	11	03	Ресурсы категории $P_2$ - 170 тыс.м <sup>3</sup>	авторский подсчет									
				1	57	04	36	118	10	06											
				2	57	04	38	118	10	16											
				3	57	04	54	118	10	17											
				4	57	04	49	118	10	17											
		Какараевский район		5	57	04	49	118	10	11											
16	Магнитические породы (кварцевые порфириты)	Ерёминское месторождение строительного камня Читинский район	0,09	1	51	55	19	113	24	04	Запасы категории $C_2$ - 2719 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол ИТС 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	35	113	24	00											
17	Песчано-гравийные породы	Перспективный участок Верх-Читинский Читинский район	0,17	1	52	14	39	113	31	26	Запасы категории $C_2$ - 437,7 тыс.м <sup>3</sup>	ИТС Западной ГТЭ 1986 г. не учтенное балансом									
				2	52	14	43	113	31	12											
				3	52	14	49	113	31	32											
				4	52	15	03	113	31	20											
18	Песчано-гравийные породы	Перспективный участок Глубокский Читинский район	0,60	1	52	17	18	113	35	53	Запасы категории $C_2$ - 270 тыс.м <sup>3</sup>	ИТС Западной ГТЭ 1986 г.									
				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 $C_2$ - 1665,3 тыс.м <sup>3</sup>	ИТС Западной ГТЭ 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	35	36											
20	Песчано-гравийные породы	Перспективный участок Островное Читинский район	0,36	1	52	18	25	113	35	20	Запасы категории $C_2$ - 1442,8 тыс.м <sup>3</sup>	ИТС Западной ГТЭ 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 глины Читинский район	0,43	1	52	20	50	113	38	09	Запасы категории $C_2$ - 3532 тыс.м <sup>3</sup>	ИТС Западной ГТЭ 1986 г., Протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 04.03.2011 г. № 12									
				2	52	20	53	113	37	55											
				3	52	21	10	113	38	02											
				4	52	21	18	113	38	14											
				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	Крапоновское месторождение песчано-гравийных пород Читинский район	1,32	1	52	22	34	113	41	39	Запасы категории $A+B+C_1$ - 4114,5 тыс.м <sup>3</sup>	ИТС Западной ГТЭ 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	Магнитическис породы	Площадка грунтовых строительных материалов ПГСМ-791 Моголижский район	0,14	1	54	06	22	121	35	28	Запасы категории $C_1$ - 980 тыс.м <sup>3</sup>	ОАО ИркутскгеопрозорНИИ, ООО Камдортрой 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 Олонкинский район	0,31	1	50	56	45	115	32	51	Запасы категории $B+C_2$ - 250 тыс.м <sup>3</sup>	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	Жинкошиновское проявление песков для строительных работ Читинский район	0,03	1	51	49	01	112	58	52	Запасы категории $C_2$ - 180,4 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол ИТС 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	Оленуйское проявление песчано-гравийных пород и песков Читинский район	0,31	1	51	40	36	113	39	45	Запасы категории $C_2$ - 1632,9 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол ИТС 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	35	113	40	06											
27	Песчано-гравийные породы	Цацлинское проявление песчано-гравийных пород и песков Читинский район	1,25	1	51	44	08	113	54	00	Запасы категории $C_2$ - 655,2 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол ИТС 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	Жемское Какараевский район	16,35	1	56	56	46	118	33	27	Запасы категории $A+B+C_1$ - 46821,9 тыс.м <sup>3</sup> , категории $C_2$ - 19762,8 тыс.м <sup>3</sup>	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	Харцорское Борзинский район	0,95	1	50	34	04	116	20	52	Запасы: категории A+B+C <sub>1</sub> - 3272 тыс.м <sup>3</sup> , категории C <sub>2</sub> - 1129 тыс.м <sup>3</sup>	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	Аксинское Акшарский район	0,29	1	50	18	19	113	22	01	Запасы: категории A+B+C <sub>1</sub> - 306 тыс.м <sup>3</sup> , категории C <sub>2</sub> - 24 тыс.м <sup>3</sup>	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								
				9	50	18	15	113	22	00								
31	Магматические породы (гранодиориты)	Бузулейское Чернышевский район	0,16	1	52	44	8	117	15	49	Запасы: категории A+B+C <sub>1</sub> - 9821 тыс.м <sup>3</sup>	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								
				8	52	44	06	117	15	36								
32	Глины и суглинки	Нерчинское Нерчинский район	0,13	1	52	04	23	116	29	34	Запасы: категории A+B+C <sub>1</sub> - 583 тыс.м <sup>3</sup>	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								
				8	52	04	21	116	29	32								
33	Магматические породы (границы)	Балейское Балейский район	0,05	1	51	37	00	116	39	43	Запасы: категории A+B+C <sub>1</sub> - 1259 тыс.м <sup>3</sup>	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 A+B+C <sub>1</sub> - 159,1 тыс.м <sup>3</sup>	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 A+B+C <sub>1</sub> - 2058 тыс.м <sup>3</sup> , категории C <sub>2</sub> - 1817 тыс.м <sup>3</sup>	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	Капцегайтуйское Краснокаменский район	0,62	1	49	59	29	118	39	03	Запасы: категории А+В+С <sub>1</sub> - 860 тыс.м <sup>3</sup> , категории С <sub>2</sub> - 401 тыс.м <sup>3</sup>	УКЗ 1961 г. № 30								
				2	49	59	13	118	39	03										
				3	49	59	19	118	38	58										
				4	49	59	05	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 <sub>1</sub> : 361 тыс.м <sup>3</sup> (песчано-гравийные породы), 397 тыс.м <sup>3</sup> (пески); категории С <sub>2</sub> - 806 тыс.м <sup>3</sup> (песчано- гравийные породы), 256 тыс.м <sup>3</sup> (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	25										
				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	Халонкаское Калганский район	0,02	1	51	14	24	118	52	50	Запасы категории А+В+С <sub>1</sub> - 744 тыс.м <sup>3</sup>	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)	Семнозерное Могочинский район	0,75	1	53	42	15	120	21	46	Запасы категории А+В+С <sub>1</sub> - 41265 тыс.м <sup>3</sup>	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-кис породы (андезитовые порфириты)	Княжинское участок Восточный Нерчинский район	0,07	1	51	58	04	116	32	12	Запасы категории А+В+С <sub>1</sub> - 1804 тыс.м <sup>3</sup>	ТКЗ 1981 г. № 228								
				2	51	58	05	116	32	19										
				3	51	57	37	116	32	23										
				4	51	57	56	116	32	17										
				5	51	57	58	116	32	09										
				6	51	58	01	116	32	04										
41	Магматические-кис породы (андезитовые порфириты)	Княжинское участок Центральный Нерчинский район	0,03	1	51	57	59	116	31	55	Запасы категории С <sub>1</sub> - 406 тыс.м <sup>3</sup>	ТКЗ 1981 г. № 228								
				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										
				6	51	57	58	116	31	53										
42	Магматические-кис породы (андезитовые порфириты)	Княжинское участок Западный Нерчинский район	0,06	1	51	57	55	116	31	43	Запасы: категории С <sub>1</sub> - 1074 тыс.м <sup>3</sup> , категории С <sub>2</sub> - 423 тыс.м <sup>3</sup>	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 <sub>1</sub> - 5125 тыс.м <sup>3</sup> , категории С <sub>2</sub> - 922 тыс.м <sup>3</sup>	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 <sub>1</sub> - 1190,5 тыс.м <sup>3</sup>	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										





54	Песчано-гравийные породы	Таттугарское Могочиный район	0,62	9	51	37	46	116	48	01	Запасы кат. А+В 1463 тыс.м <sup>3</sup>	НТС Гипротранспуть (Новосибирск) 1975 г. №10						
				1	53	41	36	120	00	32								
				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)	Ужурейское участок Северный Чернышевский район	0,1795	1	52	15	14	116	59	39	Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> 9848 тыс.м <sup>3</sup>	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)	Ужурейское участок Камытый карьер Чернышевский район	0,10	1	52	14			52	117	00	12	Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> 2590 тыс.м <sup>3</sup>	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)	Ханнинское Каларский район	0,04	1	57	00	23	119	36	41	Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> 1104 тыс.м <sup>3</sup> , кат. С <sub>2</sub> 595 тыс.м <sup>3</sup>	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)	Бугазиновское Оловянинский район	0,0799	1	50	54	07	115	50	41	Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> 3062 тыс.м <sup>3</sup>	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 лужицы Читинский район	0,24	1	51	57	55	113	35	25	Ресурсы кат. Р <sub>2</sub> 600 тыс.м <sup>3</sup>	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	35								
				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 <sub>1</sub> - 2178,1 тыс.м <sup>3</sup>	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 (тугоплавкие гончарные)	Шара-Гундуйское месторождение Чернышевский район	0,37	1	52	17	27	116	44	33	Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> - 1051,4 тыс.м <sup>3</sup> , кат. С <sub>2</sub> - 3137,3 тыс.м <sup>3</sup> (керамика грубая), А+В+С <sub>1</sub> -14,6 тыс.м <sup>3</sup> (керамика тонкая)	ТКЗ Читинского 1990-1991 гг. № 311, 1991 г. №313 не учтенное балансом						
				2	52	17	14	116	44	34								
				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 <sub>2</sub> 480 тыс.м <sup>3</sup>	авторский подсчет						
				2	50	22	09	116	31	55								
				3	50	21	39	116	31	55								
				4	50	21	59	116	31	45								
63	Магматические породы (андезито-базальты)	Асурайское Борзинский район	0,11	1	50	50	24	117	15	36	Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> - 4594 тыс.м <sup>3</sup> , кат. С <sub>2</sub> - 701 тыс.м <sup>3</sup>	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								
				11	50	50	24	117	15	36								

64	Песчано-гравийные породы	Борзинское Борзинский район	4,60	1	50	28	12	116	40	02	Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> - 832 тыс.м <sup>3</sup> , кат. С <sub>2</sub> - 665 тыс.м <sup>3</sup>	ИТС 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	52									
				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	Козьинское Борзинский район	0,43	1	50	23	46	116	33	50	Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> - 563 тыс.м <sup>3</sup> , кат. С <sub>2</sub> - 253 тыс.м <sup>3</sup>	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 (карбонатно-перелитное сырье)	Борзинское Борзинский район	0,55	1	50	24	18	116	28	09	Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> - 798 тыс.м <sup>3</sup> , кат. С <sub>2</sub> - 402 тыс.м <sup>3</sup>	ТКЗ 1961г. №28							
				2	50	24	15	116	27	57									
				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 (заполнители бетона)	Алдинчалонское Оловянкайский район	7,13	1	50	37	09	116	17	43	Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> - 20368 тыс.м <sup>3</sup> , кат. С <sub>2</sub> - 4671 тыс.м <sup>3</sup>	ТКЗ 1972г. №143							
				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 (карбонатно-перелитное сырье)	Улетовское Улетовский район	0,58	1	51	21	45	112	27	15	Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> - 2515 тыс.м <sup>3</sup> , кат. С <sub>2</sub> - 1632 тыс.м <sup>3</sup>	ТКЗ 1963г. №47							
				2	51	21	53	112	27	27									
				3	51	21	50	112	27	43									
				4	51	21	42	112	27	34									
				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									





				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 <sub>2</sub> - 2940 тыс.м <sup>3</sup>	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 раставоры)	Баян-Амхадшта Алгинский район	0,04	1	51	03	43	114	28	31	Запасы кат. C <sub>2</sub> - 228 тыс.м <sup>3</sup>	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 Кислий Ююк Сретенский район	0,06	1	52	08	04	117	42	21	Запасы кат. B+C <sub>1</sub> - 114,7 тыс.м <sup>3</sup>	НТС Казахской 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 <sub>1</sub> - 168,9 тыс.м <sup>3</sup>	НТС Казахской 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	06									
83	Песчано-гравийные породы (балластное сырье)	Куренгинское участок Колутский Сретенский район	0,09	1	51	51	33	117	38	50	Запасы кат. B+C <sub>1</sub> - 187,8 тыс.м <sup>3</sup>	НТС Казахской 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	52	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)	Сенкоучинское Шелолуцкский район	0,05	1	51	41	42	117	32	47	Запасы кат. A+B+C <sub>1</sub> - 82,9 тыс.м <sup>3</sup>	НТС Казахской 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	35	117	32	41									
				11	51	41	36	117	32	41									
85	Песчано-гравийные породы (балластное сырье)	Уральское Нерчинско-Заводский район	0,24	1	51	26	52	119	03	33	Запасы кат. A+B+C <sub>1</sub> - 346 тыс.м <sup>3</sup>	НТС Казахской 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									

86	Песчано-гравийные породы (балластное сырье)	Удинское устье Малцовский Шелопутинский район	0,08	1	51	26	52	119	03	31	Запасы кат. В+C <sub>1</sub> - 115,8 тыс.м <sup>3</sup>	НТС Казаковской ГРЗ 1979 г. №32										
				2	51	32	55	117	40	05												
				3	51	33	00	117	40	18												
				4	51	33	00	117	40	20												
				5	51	32	56	117	40	11												
				6	51	32	51	117	40	13												
				7	51	32	45	117	40	12												
				8	51	32	40	117	40	20												
				9	51	32	37	117	40	08												
				10	51	32	44	117	40	07												
				11	51	32	47	117	40	08												
				12	51	32	49	117	40	03												
				13	51	32	53	117	40	07												
				14	51	32	55	117	40	05												
87	Песчано-гравийные породы (наполнители бетона)	Курянское Шелопутинский район	0,26	1	51	41	05	117	31	37	Запасы кат. А+В+C <sub>1</sub> - 531,8 тыс.м <sup>3</sup>	НТС Читинского ТГУ 1974 г. №36										
				2	51	41	14	117	31	57												
				3	51	41	11	117	32	06												
				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												
				14	51	41	05	117	31	37												
88	Пески (наполнители бетона)	Курянское Шелопутинский район	0,16	1	51	41	32	117	31	15	Запасы кат. А+В+C <sub>1</sub> - 193,5 тыс.м <sup>3</sup>	НТС Читинского ТГУ 1974 г. №36										
				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 расторы)	Королинское Шелопутинский район	0,21	1	51	42	17	117	28	03	Запасы кат. А+В+C <sub>1</sub> - 273,4 тыс.м <sup>3</sup>	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 (карбонатно-гипсовое сырье)	Кяринское Кяринский район	0,16	1	49	37	59	112	03	36	Запасы кат. А+В+C <sub>1</sub> - 235,4 тыс.м <sup>3</sup> , кат. C <sub>2</sub> - 99,5 тыс.м <sup>3</sup>	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 (карбонатно-глинистые сырьё)	Бушулейское Чернышевский район	0,47	1	52	44	01	117	17	13	Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> - 904,2 тыс.м <sup>3</sup>	ТКЗ 1970г. №314								
				2	52	44	00	117	17	30										
				3	52	43	57	117	17	40										
				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	31	111	55	25	Ресурсы кат. Р <sub>1</sub> 870 тыс.м <sup>3</sup>	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. Р <sub>1</sub> 1350 тыс.м <sup>3</sup>	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. Р <sub>1</sub> 400 тыс.м <sup>3</sup>	авторский подсчет								
				2	51	47	09	111	55	46										
				3	51	47	17	111	55	47										
				4	51	47	17	111	55	52										
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. Р <sub>1</sub> 2315 тыс.м <sup>3</sup>	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. Р <sub>1</sub> 1595 тыс.м <sup>3</sup>	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. Р <sub>1</sub> 465 тыс.м <sup>3</sup>	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. Р <sub>1</sub> 550 тыс.м <sup>3</sup>	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	Бам-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. Р <sub>1</sub> 475 тыс.м <sup>3</sup>	авторский подсчет								
				2	52	02	28	112	00	25										
				3	52	02	20	112	00	08										
				4	52	02	27	112	00	00										
100	Песчано- гравийные породы	Арга (на север от станции Могзон на расстоянии в 41 км а/д) Хилокский район	0,30	1	52	03	38	111	58	16	Ресурсы кат. Р <sub>1</sub> 1510 тыс.м <sup>3</sup>	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-Хилл (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. Р <sub>1</sub> 650 тыс.м <sup>3</sup>	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)	Холдинг-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. Р <sub>1</sub> 930 тыс.м <sup>3</sup>	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)	Мальей Крестовый (в 4,5 км северо-западное с. Застель) Читинский район	0,30	1	52	06	55	113	12	49	Ресурсы кат. Р <sub>2</sub> 2000 тыс.м <sup>3</sup>	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 сырьё для известня)	Ионанское участок Центральный Чернышевский район	0,12	1	52	57	50	116	57	16	Запасы кат. В+С <sub>1</sub> - 5505 тыс.м <sup>3</sup>	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 сырьё для известня)	Ионанское участок Северный Чернышевский район	0,35	1	52	58	15	116	57	29	Запасы кат. С <sub>1</sub> - 1492 тыс.м <sup>3</sup>	ТКС 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	32	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 известня)	Иоцзинское месторождение Козьи Сопки Чернышевский район	0,28	1	52	57	24	116	55	28	Запасы кат. C <sub>1</sub> - 28500 тыс.м <sup>3</sup>	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	Магматическо-кислые породы (гранодиориты)	Будуланское месторождение Агуйский район	0,27	1	50	32	43	114	56	3	Запасы кат. А+В+C <sub>1</sub> - 4967,2 тыс.м <sup>3</sup> , C <sub>2</sub> - 2204,3 тыс.м <sup>3</sup>	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	Магматическо-кислые породы (граниты)	Кундуйское месторождение, уч. 1 Забайкальский район	0,06	1	49	47	1	117	20	53	Запасы кат. А+В+C <sub>1</sub> - 1659,5 тыс.м <sup>3</sup> , C <sub>2</sub> - 1594,9 тыс.м <sup>3</sup>	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									
				1	49	46	50	117	20	59									
				2	49	46	41	117	21	5									
				3	49	46	37	117	20	49									
				4	49	46	47	117	20	44									
109	Магматическо-кислые породы (базальт)	Забайкальское месторождение Забайкальский район	0,27	1	49	40	46	117	19	37	Запасы кат. А+В+C <sub>1</sub> - 5614,5 тыс.м <sup>3</sup> , C <sub>2</sub> - 2895,9 тыс.м <sup>3</sup>	ТКЗ ЧГУ 1972г. №138							
				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	Магматическо-кислые породы (граниты)	Сакуженское месторождение Каларский район	0,9	1	56	44	16	118	13	33	Запасы кат. А+В+C <sub>1</sub> - 2528,6 тыс.м <sup>3</sup> , C <sub>2</sub> -8701 тыс.м <sup>3</sup>	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 (крупно-среднее сырье)	Перспективный участок Государевская площадь Гаджуро-Заводский район	0,1362	1	51	30	49,95	118	25	1,34	Ресурсы кат. P <sub>2</sub> - 685 тыс.м <sup>3</sup>	НПС Минералов 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	7,31									
112	Карбонатные породы (известняки)	Агушканское месторождение Кыринский район	0,05	1	49	35	9	111	23	50	Запасы кат. А+В+C <sub>1</sub> - 2553,5 тыс.м <sup>3</sup> , C <sub>2</sub> - 1603,2 тыс.м <sup>3</sup>	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 <sub>1</sub> -12075,8 тыс.м <sup>3</sup>	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					
		Перевальное месторождение, уч.2, Каларский район	0,29	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	15	117	15	1					
				8	56	35	13	117	14	59					
				9	56	35	13	117	14	58					
				10	56	35	13	117	14	55					
114	Глины	Кужиртайское месторождение участка Северный Приаргунский район	0,56	1	50	18	5	119	4	34	глины песчаная: запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> -1478,9 тыс.м <sup>3</sup> , глина пластичная: запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> -5757,4 тыс.м <sup>3</sup> .	ТКЗ Читинской обл. 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	52					
				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-глинистые породы	Яенское месторождение Оловянинский район	1,53	1	50	49	45	115	40	57	Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> -750, тыс.м <sup>3</sup> , С <sub>2</sub> -1684,8 тыс.м <sup>3</sup>	НТС Читинского ТУ 1976 №64			
				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	Олонское месторождение Оловянинский район	0,58	1	50	53	6	115	37	36	Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> -975,1 тыс.м <sup>3</sup> , С <sub>2</sub> -65,3 тыс.м <sup>3</sup>	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					



№ п/п	Литературный источник	Наименование месторождения	Категория месторождения	Запасы по категориям							Ресурсы	Ссылка на документ	Дата утверждения	Ссылка на документ	Дата утверждения	Ссылка на документ	Дата утверждения			
				С1	С2	С3	С4	С5	С6	С7										
128	Магматическо-кислые породы (диабазы)	Шиханшор Забайкальский район	0,0519	4	51	19	48,5	112	15	30	Ресурсы кат. Р1 - 239,4 тыс.м <sup>3</sup>	20.01.2015 г №2	ИТС Минприроды Забайкальского края протокол от 02.04.2015 г №14							
				1	49	53	46	116	44	26										
				2	49	55	51	116	44	26										
				3	49	55	53	116	44	38										
				4	49	55	46	116	44	38										
129	Пески	Яснинское месторождение песков Оловягинского района	0,52	1	50	48	37	115	48	11	Запасы кат. А+B+C <sub>1</sub> - 6954 тыс.м <sup>3</sup> , кат.С <sub>2</sub> - 7462,1 тыс.м <sup>3</sup>	ТКЗ ЦГО "Читинская геология" 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	38	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)	Тасархай Могойтуйский район	1,74	1	51	30	15	115	08	12	Ресурсы кат.Р <sub>1</sub> - 16400 тыс.м <sup>3</sup>	ИТС 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										
130	в том числе:		0,1	1	51	30	10	115	08	45	Запасы кат. С <sub>2</sub> -629,8 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол экспертной комиссии Минприроды Забайкальского края от 21.05.2014 г № 14								
				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										
				6	52	18	27,5	113	29	17,9										
				7	52	18	26,1	113	29	26,6										
131	Магматическо-кислые породы (диориты)	ПГСМ-1 Лукня Читинский район	0,01	1	52	18	27,5	113	29	17,9	Запасы кат. С <sub>2</sub> -932,8 тыс.м <sup>3</sup>	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	Магматическо-кислые породы (диориты)	Кварьер № 41 Забайкальский район	0,145	1	49	44	44,81	117	15	6,23	Запасы кат. С <sub>2</sub> - 2861,821 тыс.м <sup>3</sup>	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 (жаспелло-раты)	Сокуй Борзинский район	0,046	1	50	15	20	116	35	30	Запасы кат. С <sub>2</sub> -273,305 тыс.м <sup>3</sup>	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 <sub>2</sub> - 736,3 тыс.м <sup>3</sup>	4	Протокол ИТС 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	Сивилковский (плотный) песчано-гравийный порода, Читинский район	1,31	1	51	54	17	113	11	42	Ресурсы кат. Р <sub>1</sub> - 482, 4 тыс.м <sup>3</sup>	5	Протокол ИТС 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	Песко-стопидитель	Олонское месторождение, Шилкинский район	0,25	1	51	43	01	115	48	17	Запасы кат. В+C <sub>1</sub> - 1169 тыс.м <sup>3</sup> , кат. С <sub>2</sub> - 913 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол ИТС ЦГУ от 14.06.1979 г. № 37								
				2	51	43	06	115	48	19										
				3	51	43	10	115	48	28										
				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	Закарменное месторождение, Шилкинский район	0,22	1	51	44	17	115	46	45	Запасы кат. В+C <sub>1</sub> - 1112 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол ИТС ЦГУ № 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										





	(мрамор)	месторождение мрамора, Читинский район		3	51	11	37	113	24	29	1987 год, авторский подсчет								
				4	51	11	44	113	24	19									
165	Камень для строительства (диориты)	Тун-Халтуйское месторождение, Краснокаменский район	0,2	1	50	08	31	117	55	44	Запасы категории А+В+С1 – 3617,5 тыс.м3	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 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 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 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	26	117	56	11									
				3	50	08	16	117	56	06									
				4	50	08	17	117	55	40									
166	Камень для строительства (граниты)	Шиваранский, Краснокаменский район	0,84	1	50	09	54	118	12	07	Прогнозные ресурсы P2 - 2000,0 тыс.м	Авторский подсчет							
				2	50	10	02	118	12	23									
				3	50	10	06	118	13	20									
				4	50	09	57	118	13	33									
				5	50	09	47	118	13	14									
				6	50	09	44	118	12	03									
167	Камень для строительства (роговик)	Былейское месторождение, Краснокаменский район	0,47	1	50	06	02	117	57	50	Запасы категории В+С1 – 3258 тыс.м3	ТКЗ № 91 от 11.07.1968 Протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2016 г. № 3							
				2	50	06	12	117	58	19									
				3	50	06	02	117	58	27									
				4	50	05	52	117	57	58									
168	Камень для строительства	Гора Советская, Зинбайкальский район	0,1762	1	49	39	45	117	17	10	Прогнозные ресурсы категории P2 - 900 тыс.м3	НТС Минприроды Забайкальского края от 19.11.2019 № 55							
				2	49	39	45	117	17	12									
				3	49	39	37	117	17	33									
				4	49	39	36	117	17	34									
				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	Постановленные породы	Верхнечитинский 1, Читинский район	0,094	1	52	13	01	113	28	41	Прогнозные ресурсы категории P2 - 80 тыс.м3	НТС Минприроды Забайкальского края от 19.11.2019 № 55							
				2	52	13	08	113	28	44									
				3	52	13	13	113	28	35									
				4	52	13	04	113	28	17									
				5	52	13	05	113	28	25									
				6	52	13	00	113	28	38									
170	Постановленные породы	Верхнечитинский 2, Читинский район	0,116	1	52	12	53	113	28	47	Прогнозные ресурсы категории P2 - 90 тыс.м3	НТС Минприроды Забайкальского края от 19.11.2019 № 55							
				2	52	12	51	113	28	29									
				3	52	13	00	113	28	24									
				4	52	12	60	113	28	21									
				5	52	13	04	113	28	17									
				6	52	13	05	113	28	25									
171	Камень для строительства	Гаксон, Дульдургинский район	0,0718	1	50	38	06	112	48	33	Прогнозные ресурсы категории P2 - 600 тыс.м3	НТС Минприроды Забайкальского края от 19.11.2019 № 55							
				2	50	38	06	112	48	36									
				3	50	38	05	112	48	41									
				4	50	38	06	112	48	49									
				5	50	38	04	112	48	52									
				6	50	38	04	112	48	55									
				7	50	38	04	112	48	58									
				8	50	38	03	112	49	01									
				9	50	38	03	112	49	07									
				10	50	38	02	112	49	15									
				11	50	38	02	112	49	18									
				12	50	38	02	112	49	21									
				13	50	38	01	112	49	24									
				14	50	37	60	112	49	24									
				15	50	38	01	112	49	14									
				16	50	38	01	112	48	56									

172	Глина	Шахтинский-2 Карымский район	0,064	17	50	38	04	112	48	32	Прогнозные ресурсы категории P1 - 357,2 тыс.м3	НТС Минприроды Забайкальского края от 19.11.2019 № 55																	
				18	50	38	05	112	48	32																			
				1	51	37	38	113	57	32																			
				2	51	37	45	113	57	37																			
				3	51	37	40	113	58	06																			
173	Камень для строительства	ПГСМ-3, Хилокский район	0,096	1	51	45	15	111	52	05	Прогнозные ресурсы P3 1733,4 тыс.м3	НТС Забайкальского края 30.12.2019 № 60																	
				2	51	45	24	111	52	06																			
				3	51	45	24	111	52	23																			
				4	51	45	14	111	52	22																			
				1	51	52	30	111	57	57																			
174	Камень для строительства	ПГСМ-19, Хилокский район	0,096	2	51	52	40	111	58	04	Прогнозные ресурсы P3 3852,0 тыс.м3	НТС Забайкальского края 30.12.2019 № 60																	
				3	51	52	36	111	58	18																			
				4	51	52	27	111	58	11																			
				1	51	59	23	112	03	11											Прогнозные ресурсы P3 177,8 тыс.м3	НТС Забайкальского края 30.12.2019 № 60							
				2	51	59	33	112	03	11																			
3	51	59	33	112	03	24																							
4	51	59	23	112	03	24																							
1	52	03	39	111	57	49	Прогнозные ресурсы P3 2633,040 тыс.м3	НТС Забайкальского края 30.12.2019 № 60																					
2	52	03	54	111	57	32																							
3	52	04	04	111	57	55																							
4	52	03	49	111	58	11																							
1	52	05	11	111	49	37										Прогнозные ресурсы P3 2838,12 тыс.м3	НТС Забайкальского края 30.12.2019 № 60												
2	52	05	22	111	49	33																							
3	52	05	27	111	50	06																							
4	52	05	15	111	50	11																							
1	51	59	58	113	26	06	Прогнозные ресурсы P3 25,0 тыс.м3	НТС Забайкальского края 30.12.2019 № 60																					
2	51	59	59	113	26	03																							
3	52	00	01	113	26	06																							
4	51	59	60	113	26	09																							
1	52	14	17	113	24	20										Запасы категории С2 242,76 тыс.м3	Экз Минприроды Забайкальского края от 25.11.2009 № 20												
2	52	14	23	113	24	11																							
3	52	14	26	113	24	13																							
4	52	14	23	113	24	20																							
5	52	14	23	113	24	27																							
6	52	14	14	113	24	42																							
7	52	14	12	113	24	38																							
8	52	14	18	113	24	26																							
1	52	11	04	113	21	08	Прогнозные ресурсы P2 840,0 тыс.м3	НТС Минприроды Забайкальского края от 30.12.2019 № 60																					
2	52	11	01	113	21	09																							
3	52	10	54	113	21	15																							
4	52	10	52	113	21	10																							
5	52	10	59	113	21	02																							
181	Магматичес-кие породы	Макляевский, Читинский район	0,06	1	51	47	08	113	59	46	Прогнозные ресурсы P1 200,0 тыс.м3	НТС Минприроды Забайкальского края от 30.12.2019 № 60																	
				2	51	47	10	114	00	01																			
				3	51	47	03	114	00	05																			
				4	51	47	00	113	59	56																			
				1	50	50	19	115	42	60											Прогнозные ресурсы P1 3000,0 тыс.м3	НТС Минприроды Забайкальского края от 21.02.2020 № 14							
2	50	50	16	115	43	07																							
3	50	50	13	115	43	14																							
4	50	50	04	115	43	03																							
5	50	50	06	115	42	45																							
183	Магматичес-кие породы	Антонинское-2, Читинский район	0,342	6	50	50	16	115	42	40	Прогнозные ресурсы P2 - 2100 тыс.м3	НТС Минприроды Забайкальского края от 30.12.2019 № 60																	
				1	52	01	24	113	34	06																			
				2	52	01	29	113	33	44																			
				3	52	01	52	113	33	60																			
				4	52	01	52	113	34	20																			
				5	52	01	44	113	34	20																			
				6	52	01	43	113	34	12																			
				7	52	01	37	113	34	06																			
8	52	01	33	113	34	08																							
184	Общественный камень (гидро- диабаз)	Шамболинское-2, Шиноринский район	0,088	1	52	01	10	116	03	25	Прогнозные ресурсы P3 1071,5 тыс.м3	НТС Забайкальского края 30.12.2019 № 60																	
				2	52	01	15	116	03	35																			
				3	52	01	00	116	03	35																			
				4	52	00	55	116	03	25																			
185	Песчано- гравийные породы	Верх- Читинское, Читинский район	0,08	1	52	12	52	113	30	13	Прогнозные ресурсы P2 320,0 тыс.м3	НТС Забайкальского края 06.07.2020 г. № 48																	
				2	52	12	47	113	30	30																			
				3	52	12	38	113	30	23																			
				4	52	12	47	113	30	10																			
186	Вулканоген-ные породы (диабаз)	Хайласта, Оловянинский район	0,08	1	50	35	26	116	14	29	Прогнозные ресурсы P1 2655,0 тыс.м3	НТС Забайкальского края 06.07.2020 г. № 48																	
				2	50	35	42	116	14	10																			
				3	50	35	40	116	14	43																			
				4	50	35	20	116	14	56																			
				5	50	35	20	116	14	42																			
				6	50	35	26	116	14	29																			

187	метаморфические породы	Беленький, Каларский район	0,2	1	56	45	15	118	09	08	С1-495,6 тыс.м3	ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 5.07.2017 г.						
				2	56	45	20	118	09	19								
				3	56	45	27	118	09	45								
				4	56	45	22	118	09	57								
				5	56	45	13	118	09	38								
				6	56	45	12	118	09	14								
188	метаморфические породы	Жоковин-Мурутин, Каларский район	0,105	1	57	01	50	119	14	07	P2-350 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 15.06.2021 г. №60						
				2	57	01	48	119	14	25								
				3	57	01	37	119	14	20								
				4	57	01	39	119	14	02								
189	метаморфические породы	Саллигентский, Каларский район	0,04	1	56	43	03	117	47	53	P3-200 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 15.06.2021 г. №60						
				2	56	43	06	117	47	52								
				3	56	43	08	117	47	14								
				4	56	43	05	117	47	15								
190	строительный камень	Дарсатуйское, Приаргунский район	0,37	1	50	12	45	119	03	10	P3-1127 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 24.08.2021 г. № 79						
				2	50	12	44	119	03	18								
				3	50	12	36	119	03	25								
				4	50	12	33	119	03	28								
				5	50	12	19	119	03	25								
				6	50	12	15	119	03	21								
				7	50	12	14	119	03	12								
				8	50	12	41	119	02	57								
191	магматические породы	Федоровский-1, Каларский район	0,019	1	56	17	21	116	09	05	P2-120 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 24.08.2021 г. № 79						
				2	56	17	22	116	09	08								
				3	56	17	22	116	09	11								
				4	56	17	23	116	09	13								
				5	56	17	23	116	09	16								
				6	56	17	20	116	09	16								
192	гравийные породы, песок строительный	Шабартай, Дундургинский район	0,0371	1	50	41	05	113	37	26	P2-168,2 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 24.08.2021 г. № 79						
				2	50	41	07	113	37	19								
				3	50	41	13	113	37	23								
				4	50	41	12	113	37	31								
193	песчано-гравийные породы	Кейра, Каларский муниципальный округ	0,013	1	56	14	20	115	52	08	P3-188 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 30.08.2021 г. № 80						
				2	56	14	21	115	52	04								
				3	56	14	26	115	52	07								
				4	56	14	25	115	52	12								
194	песок	Песчинный карьер, Каларский муниципальный округ	0,05	1	56	51	46	118	20	10	P2-450 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 30.08.2021 г. № 80						
				2	56	51	45	118	20	25								
				3	56	51	37	118	20	27								
				4	56	51	38	118	20	14								
195	магматические породы	Илгданский, Карымский район	0,064	1	51	37	48	114	01	38	С1-633,6 тыс.м3	ЭКЗ Минприроды ЗК от 2.09.2019 г. № 10						
				2	51	37	54	114	01	37								
				3	51	37	56	114	01	53								
				4	51	37	48	114	01	53								
196	доменные отложения (сапропель)	оз.Солгоны, Читинский район	0,0744	1	52	18	36	113	09	14	P1-459 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 24.08.2021 г. № 79						
				2	52	18	36	113	09	18								
				3	52	18	40	113	09	24								
				4	52	18	37	113	09	37								
				5	52	18	35	113	09	39								
				6	52	18	32	113	09	38								
				7	52	18	31	113	09	30								
				8	52	18	31	113	09	25								
				9	52	18	30	113	09	21								
				10	52	18	29	113	09	15								
				11	52	18	31	113	09	13								
				12	52	18	34	113	09	14								
197	облицовочный камень	Будунгуйское проваление декоративных туфов, Карымский район	0,62	1	51	49	05	114	21	06	P2-500 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 24.08.2021 г. № 79						
				2	51	51	00	114	20	02								
				3	51	50	27	114	23	30								
				4	51	49	40	114	23	51								
				5	51	49	42	114	23	36								
				6	51	49	55	114	23	10								
				7	51	50	12	114	22	46								
				8	51	50	06	114	22	39								
				9	51	49	48	114	23	04								
				10	51	49	34	114	23	33								
				11	51	49	33	114	23	53								
				12	51	49	08	114	24	05								
				13	51	49	07	114	22	49								
				14	51	49	21	114	22	51								
				15	51	49	36	114	22	46								
				16	51	49	35	114	22	36								
				17	51	49	19	114	22	38								
				18	51	49	07	114	22	36								
				19	51	49	06	114	22	06								
				20	51	49	32	114	22	00								



				21	51	49	49	114	22	08									
				22	51	50	09	114	22	07									
				23	51	50	08	114	22	00									
				24	51	49	51	114	22	00									
				25	51	49	41	114	21	56									
				26	51	49	52	114	21	31									
				27	51	50	02	114	21	27									
				28	51	50	00	114	21	18									
				29	51	49	45	114	21	31									
				30	51	49	41	114	21	43									
				31	51	49	39	114	21	49									
				32	51	49	06	114	21	58									
198	песчано-гравийные смеси	Гравийный, Срепетский район	0,048	1	52	15	09	117	44	07	P2-410 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 3.09.2021 г. № 82							
				2	52	15	09	117	44	09									
				3	52	15	05	117	44	30									
				4	52	15	00	117	44	26									
				5	52	15	05	117	44	12									
199	песчано-гравийные смеси	Затон, Срепетский район	0,0078	1	52	12	18	117	39	37	P2-139,7 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 3.09.2021 г. № 82							
				2	52	12	16	117	39	39									
				3	52	12	13	117	39	34									
				4	52	12	14	117	39	31									
200	песчаник	Борзненский, Борзненский район	0,06	1	50	22	11	116	31	48	P2-600 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 3.09.2021 г. № 82							
				2	50	22	11	116	31	58									
				3	50	22	02	116	31	58									
				4	50	22	02	116	31	48									
201	магматические породы	Южножерейское-2, Чигинский район	0,09	1	52	03	38	113	10	06	P2-2600 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 3.09.2021 г. № 82							
				2	52	03	35	113	10	07									
				3	52	03	38	113	10	19									
				4	52	03	35	113	10	14									
				5	52	03	35	113	10	17									
				6	52	03	32	113	10	17									
				7	52	03	30	113	10	15									
				8	52	03	33	113	10	21									
				9	52	03	23	113	10	20									
				10	52	03	23	113	10	08									
				11	52	03	25	113	10	05									
				12	52	03	27	113	10	05									
				13	52	03	27	113	10	14									
				14	52	03	33	113	10	14									
				15	52	03	32	113	10	03									
				16	52	03	27	113	10	04									
				17	52	03	26	113	10	04									
				18	52	03	26	113	10	04									
				19	52	03	30	113	10	02									
				20	52	03	36	113	10	03									
202	магматические породы, песок	Участок-5, Каляевский административный район	0,067	1	56	49	12	118	21	05	магматические породы (гранитоиды) - 1005 тыс.м3, песок - 402 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 6.10.2021 г. № 89							
				2	56	49	12	118	21	13									
				3	56	49	09	118	21	17									
				4	56	49	07	118	21	12									
				5	56	49	04	118	21	13									
				6	56	49	02	118	21	09									
				7	56	49	04	118	20	59									
				8	56	49	11	118	20	59									
203	метаморфические породы	Нагорный, Чигинский район	0,336	1	52	06	25	113	14	35	P1-4700 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 6.10.2021 г. № 89							
				2	52	06	40	113	14	24									
				3	52	06	50	113	14	42									
				4	52	06	37	113	15	01									
				5	52	06	27	113	14	54									
				6	52	06	30	113	14	45									
204	суглинки	Жидковский, Газимуро-Заводский район	3,7	1	51	36	52	118	41	38	P1-500 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 6.10.2021 г. № 89							
				2	51	36	56	118	41	52									
				3	51	36	57	118	41	55									
				4	51	36	36	118	42	03									
				5	51	36	36	118	41	60									
				6	51	36	44	118	41	47									
				7	51	36	45	118	41	40									
205	метаморфические породы	Ивановский, Чигинский район	0,21	1	52	07	35	113	19	12	P1-500 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 6.10.2021 г. № 89							
				2	52	07	30	113	19	29									
				3	52	07	44	113	19	49									
				4	52	07	50	113	19	34									
206	магматические породы	Кадрский, Каляевский муниципальный округ	0,0276	1	56	43	11,7976	117	47	52,6141	P1-450 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 20.10.2021 г. № 96							
				2	56	43	13,4674	117	47	57,6480									
				3	56	43	7,6938	117	48	7,9646									
				4	56	43	6,4721	117	47	56,9097									
				5	56	43	8,7952	117	47	56,0605									
207	магматические породы	Чарский, Каляевский муниципальный округ	0,03	1	56	43	56	117	50	23	P1-500 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды ЗК от 20.10.2021 г. № 96							
				2	56	43	58	117	50	34									
				3	56	43	54	117	50	37									

208	Магматические породы, песок	Участок-4, Каларский административный район	0,1	4	56	43	51	117	50	26	прогнозные ресурсы магматических пород и песка по категории P2 в количестве 2100 тыс.м3, в т.ч. магматические породы (гранитоиды) – 1500	Протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 6 октября 2021 года № 89						
				1	56	50	44	118	22	23								
				2	56	50	47	118	22	31								
				3	56	50	48	118	22	40								
				4	56	50	47	118	22	48								
				5	56	50	44	118	22	55								
				6	56	50	38	118	22	45								
209	облицовочный камень	Шамболехинское, Шилкинский район	0,37	1	52	00	54	116	02	46	прогнозные ресурсы по категории P1-5627,8 тыс.м3, по категории P3-500 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 7 октября 2021 года № 90						
				2	52	01	20	116	02	53								
				3	52	01	17	116	03	21								
				4	52	01	12	116	03	28								
				5	52	00	57	116	03	28								
				6	52	00	52	116	03	30								
210	песчано-гравийные породы	Лепринцо, Каларский муниципальный округ	0,03	1	56	38	22	117	33	3	балансовые запасы по категории С1-123,4 тыс м3 на площади 0,02 км2, прогнозные ресурсы по категории P2-114 тыс м3 на площади 0,01 км2	Протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.10.21 г. № 96						
				2	56	38	23	117	33	17								
				3	56	38	19	117	33	19								
				4	56	38	19	117	33	4								
211	песчаники	Удоканский, Каларский муниципальный округ	0,04	1	56	44	29	118	18	8	балансовые запасы по категории С2-1160 тыс м3	Протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 10.12.2018г №23						
				2	56	44	26	118	18	16								
				3	56	44	20	118	18	8								
				4	56	44	23	118	17	60								
212	песок	Учесток-2 Каларский муниципальный округ	0,068	1	56	51	49,66	118	20	13,92	прогнозные ресурсы по категории P1-680 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 7.12.21г. № 109						
				2	56	51	50,02	118	20	24,17								
				3	56	51	48,58	118	20	27,41								
				4	56	51	47,14	118	20	30,29								
				5	56	51	45,34	118	20	36,41								
				6	56	51	43,54	118	20	36,41								
				7	56	51	39,99	118	20	33,82								
				8	56	51	40,38	118	20	26,14								
				9	56	51	45,41	118	20	24,58								
				10	56	51	45,9	118	20	10,3								
213	песчано-гравийные породы, песчаники	«Карьер № 14 «Улики-Шулу», Краснокаменский район	0,047	1	50	6	0,46	117	50	37,89	запасы ППТ по категории С2-103 тыс.м3, песчаники по категории С2-55,13 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 11.02.2016 г. № 10						
				2	50	6	1,26	117	50	45,19								
				3	50	6	0,06	117	50	48,49								
				4	50	5	57,56	117	50	51,39								
				5	50	5	54,46	117	50	50,79								
				6	50	5	53,86	117	50	49,59								
				7	50	5	54,36	117	50	42,29								
				8	50	5	59,26	117	50	36,69								
214	песчано-гравийные породы	Урулюнгуй, Краснокаменский район	0,047	1	50	17	25,8	118	6	28,3	прогнозные ресурсы по категории P1-2500 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 19.01.22г. № 3						
				2	50	17	23,1	118	6	53,7								
				3	50	17	13,9	118	7	31								
				4	50	17	2,2	118	7	26,9								
				5	50	17	5,7	118	7	7,5								
				6	50	17	11,2	118	6	48,7								
				7	50	17	18,9	118	6	23,1								
215	пески, гравий	Ивановский, Красночикойский район	0,67	1	50	33	0,27	109	56	58,38	прогнозные ресурсы по категории P3-300 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 7.12.21г. № 109						
				2	50	32	50,55	109	56	53,39								
				3	50	32	27,71	109	58	34,79								
				4	50	32	37,42	109	58	39,99								
216	магматические породы, пески	Учесток-6, Каларский муниципальный округ	0,1	1	56	46	27,09	118	14	36,76	прогнозные ресурсы по категории P2-1500 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.10.21г. № 96						
				2	56	46	11,97	118	14	36,75								
				3	56	46	12,33	118	14	21,27								
				4	56	46	27,45	118	14	24,15								
217	камень для строительства	Александровский, Читинский район	0,04	1	52	4	7	113	9	35	прогнозные ресурсы по категории P3-100 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 7.12.21г. № 109						
				2	52	4	29	113	9	21								
				3	52	4	55	113	10	17								
				4	52	4	40	113	10	55								
218	Магматические породы	Новоселки, Улетовский район	0,03	1	50	56	42,11	111	22	28,84	балансовые запасы по категории С1-199 тыс. м3	Протокол НТС Минприроды ЗК № 23 от 18.12.2009 г.						
				2	50	56	43,11	111	22	22,84								
				3	50	56	50,11	111	22	29,84								
				4	50	56	47,11	111	22	35,84								
219	Песок, гравий	Таналахское месторождение, Каларский муниципальный округ	2,89	1	56	54	40,32	118	16	49,29	балансовые запасы по категории А+В+С1-2597 тыс. м3, в том числе: балансовые запасы песка по категории А+В+С1-1432 тыс. м3, балансовые запасы песка по категории А+В+С1-1165 тыс. м3	ТКЗ ЧГУ протокол 1981 г. № 231, ТКЗ ЧГУ протокол 1978 г. № 202						
				2	56	54	9,01	118	17	55,63								
				3	56	54	11,97	118	18	9,24								
				4	56	54	18,42	118	18	12,57								
				5	56	54	37,05	118	19	13,71								
				6	56	54	38,79	118	19	24,8								
				7	56	54	56,92	118	19	3,81								
				8	56	55	4,59	118	18	46,92								
				9	56	54	52,32	118	18	12,92								
				10	56	54	58,44	118	18	1,64								
				11	56	55	3,21	118	17	48,59								

				12	56	54	55,1	118	17	11,18								
				13	56	54	54	118	17	7,06								
220	магматические породы	Сюльбак, Каларский муниципальный округ	0,06	1	56	30	41,66	117	2	17,63	балансовые запасы по категории С <sub>2</sub> -695,644 тыс. м <sup>3</sup>	Протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 25.11.2016 г. № 18						
				2	56	30	48,96	117	2	23,74								
				3	56	30	45,66	117	2	37,03								
				4	56	30	38,26	117	2	30,94								
221	гранит	Камень-2, Краснокамский район	0,09	1	50	10	10,0848	117	58	28,4619	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -2505 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 19.01.2022 г. № 3						
				2	50	10	8,3747	117	58	48,0325								
				3	50	10	0,7845	117	58	46,9124								
				4	50	10	1,4945	117	58	37,4921								
				5	50	10	1,4746	117	58	34,082								
				6	50	10	1,2346	117	58	28,5618								
222	облицовочный камень	Еремисское, Читинский район	0,49	1	51	58	27	113	22	1,6	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> в количестве 6468 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 12.10.21 г. № 92						
				2	51	58	27,1	113	22	36,2								
				3	51	58	6,9	113	22	39,3								
				4	51	57	58,3	113	22	25,8								
				5	51	58	10,5	113	22	2,8								
223	облицовочный камень	Мялая Нарымка, Читинский район	0,4	1	51	56	50,2	113	22	38,9	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> в количестве 6000 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 12.10.21 г. № 92						
				2	51	56	49,1	113	22	14,3								
				3	51	56	30	113	22	15,4								
				4	51	56	31,5	113	22	39,4								
224	облицовочный камень	Шиншинокское, Читинский район	4,21	1	52	13	50,3	113	37	49,3	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> в количестве 7014 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 12.10.21 г. № 92						
				2	52	14	25,7	113	38	35,8								
				3	52	13	13,7	113	41	13,9								
				4	52	12	52	113	40	47,2								
225	магматические породы, песок	Глухой Ключ, Красноячканский район	6,8	1	50	33	28,6914	109	51	0,3733	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -500 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 25.02.2022 г. № 19						
				2	50	32	18,2047	109	50	27,0024								
				3	50	31	39,1202	109	50	37,817								
				4	50	31	26,6466	109	52	17,621								
				5	50	32	22,4269	109	52	15,767								
				6	50	33	18,1889	109	52	28,7416								
226	пески, песчанки	Карьер Удокан, Каларский муниципальный округ	0,16	1	56	44	50,4878	118	18	24,0432	прогнозные ресурсы песка по категории Р <sub>1</sub> -225,0 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 21						
				2	56	44	41,4876	118	18	40,0437								
				3	56	44	39,4875	118	18	52,0441								
				4	56	44	31,4873	118	18	48,0439								
				5	56	44	29,4874	118	18	27,043								
				6	56	44	37,4875	118	18	32,0433								
				7	56	44	44,4877	118	18	19,0429								
227	алювелиты, известняки	км 255 Оловянинский район	0,09	1	50	58	21,93	115	34	36,21	запасы по категории С <sub>2</sub> -873,27 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22						
				2	50	58	14,39	115	34	34,2								
				3	50	58	8,85	115	34	36,46								
				4	50	58	14,15	115	34	25,8								
228	камень для строительства, песчано-гравийные породы	Перевець, Красноячканский район	0,06	1	50	24	52,3	109	33	43	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -595,0 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 21						
				2	50	24	49,3	109	33	55,3								
				3	50	24	40	109	33	50								
				4	50	24	40	109	33	46,3								
				5	50	24	47	109	33	42								
229	магматические породы	Тыльчи Карымский район	0,13	1	52	0	23,5	115	4	8,2	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -600,0 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 21						
				2	52	0	32,5	115	4	16,8								
				3	52	0	28,7	115	4	38,7								
				4	52	0	23,3	115	4	34,7								
				5	52	0	20,5	115	4	27,8								
230	метаморфические породы	Туртулуй Читинский район	0,03	1	51	51	1	112	40	5	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -463,45 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 21						
				2	51	51	6	112	40	7								
				3	51	51	5	112	40	18								
				4	51	51	1	112	40	18								
				5	51	51	0	112	40	13								
231	магматические породы	Цокто Хингил 2, Агинский район	0,01	1	50	55	42,0699	114	35	26,3143	запасы по категории С <sub>2</sub> -119,243 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22						
				2	50	55	43,07	114	35	26,3143								
				3	50	55	43,0699	114	35	27,3144								
				4	50	55	42,0699	114	35	30,3144								
				5	50	55	38,0698	114	35	30,3144								
				6	50	55	37,0698	114	35	27,3143								
				7	50	55	39,0699	114	35	27,3143								
232	известняк	месторождение Нерчинское (Северная часть Центрального участка)	1,25	1	51	57	4,1306	116	33	42,5968	запасы по категории А+В+С <sub>1</sub> -2069 тыс.т	протокол ВКЗ Минприроды Забайкальского края от 20.10.1941г. № 2426						
				2	51	57	6,1306	116	33	48,597								
				3	51	57	0,1304	116	33	52,5971								

		Нерчинский район		4	51	56	57,1304	116	33	45,5968		НТС «Западная ГРЭ» №4 от 10.12.1976 г. протоколы ВКС Минприроды Забайкальского края от 20.10.1941 г. № 2426 НТС «Западная ГРЭ» №4 от 10.12.1976 г.								
233	метаморфические породы	Осиновий Чиггинский район	0,29	1	52	3	47	113	10	18	прогнозные ресурсы по категории P1 в количестве 3731 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 6.10.21г. №89								
				2	52	3	42	113	10	25										
				3	52	3	38	113	10	30										
				4	52	3	50	113	10	57										
				5	52	4	4	113	10	17										
				6	52	4	0	113	10	10										
				7	52	3	55	113	10	28										
234	песчано-гравийные породы, песок	Швейка Черновский район г.Читы	0,18	1	52	0	29,5	113	16	17,5	по категории C1-183,0	протокол ЭКС Минприроды Забайкальского края от 3.08.2021 г. № 35								
				2	52	0	40,6	113	15	58,7										
				3	52	0	49,6	113	16	9										
				4	52	0	42,6	113	16	29										
235	песчано-гравийные породы	Береговое, Читинский район	0,08	1	52	11	3,8855	113	28	8,8038	запасы по категории C1 187,4 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 7.02.2022 г. № 17								
				2	52	11	10,3856	113	28	12,804										
				3	52	11	6,1855	113	28	33,6047										
				4	52	10	59,4853	113	28	32,0046										
236	магматические породы	Веря, Читинский район	0,02	1	51	57	30,7002	113	59	59,6080	запасы по категории C1 356,28 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22								
				2	51	57	31,7002	114	0	7,9080										
				3	51	57	28,5002	114	0	7,7080										
				4	51	57	25,4002	113	59	59,7080										
237	магматические породы	ПГСМ-69, Читинский район	0,07	1	51	55	0,5566	114	10	16,5877	запасы по категории C1 854,998 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22								
				2	51	54	57,0565	114	10	33,2883										
				3	51	54	59,6563	114	10	27,088										
				4	51	54	54,3563	114	10	12,3875										
238	Песок, щебень, песчанки, аресва	Падь Кузьмина, Агинский район	0,02	1	51	21	25,2808	114	5	17,2319	запасы по категории C1-210,5 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22								
				2	51	21	23,3608	114	5	14,2118										
				3	51	21	25,3408	114	5	10,2017										
				4	51	21	32,061	114	5	12,9218										
				5	51	21	30,3109	114	5	23,0222										
				6	51	21	24,9008	114	5	21,4721										
239	Магматические породы	ПГСМ-106, Карымский район	0,03	1	51	52	49,1482	114	40	19,351	запасы по категории C2 81,3 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22								
				2	51	52	47,1481	114	40	18,3513										
				3	51	52	42,148	114	40	12,3511										
				4	51	52	44,1481	114	40	5,3508										
240	магматические породы	Урульга, Карымский район	0,018	1	51	53	19,4487	114	39	2,4489	запасы по категории C1 956,62 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22								
				2	51	53	17,2487	114	39	5,949										
				3	51	53	14,2486	114	38	56,9487										
				4	51	53	16,5487	114	38	53,6486										
241	магматические породы	Урульга-2, Карымский район	0,18	1	51	53	1,9983	114	38	59,4787	запасы по категории C2 359,56 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22								
				2	51	53	14,0987	114	38	39,178										
				3	51	53	21,4988	114	38	59,0788										
				4	51	53	19,4487	114	39	2,4489										
				5	51	53	16,5487	114	38	53,6486										
				6	51	53	14,2486	114	38	56,9487										
				7	51	53	17,2487	114	39	5,949										
				8	51	53	12,8985	114	39	13,3793										
242	магматические породы	Веря-2, Читинский район	0,026	1	51	57	31,2002	114	0	3,208	запасы по категории C1 219,14 тыс. м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22								
				2	51	57	35,3002	114	0	01,1080										
				3	51	57	35,2002	114	0	13,608										
				4	51	57	32,3002	114	0	13,608										
				5	51	57	30,1002	114	0	2,908										
				6	51	57	31,8002	114	0	7,908										
243	метаморфические породы	Застель, Черновский район г.Читы	0,05	1	52	6	22,4	113	14	34,6	запасы по категории C2 517 тыс.м3т	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.02.2022 г. № 18								
				2	52	6	23,4	113	14	42,4										
				3	52	6	22,8	113	14	50,7										
				4	52	6	16,1	113	14	45,3										
				5	52	6	18,5	113	14	38,1										
244	Пески, песчано-гравийные смеси	Заречное, Нерчинский район	0,05	1	52	2	20,1	116	29	15,6	запасы по категории P1 350,0 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 4.04.2022 г. № 28								
				2	52	2	27,1	116	29	10,6										
				3	52	2	31,1	116	29	17,5										
				4	52	2	25,1	116	29	24,6										
245	метаморфические породы	Холд, Читинский район	0,12	1	52	19	42,9604	113	9	28,4168	запасы по категории C1 265 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.02.2022 г. № 18								
				2	52	19	48,0605	113	9	24,1767										
				3	52	19	53,0206	113	9	25,2068										
				4	52	19	55,0207	113	9	27,0969										

246	метаморфические породы	Рущикский, Читинский район	0,12	5	52	19	55,0906	113	9	37,6172	запасы по категории C <sub>1</sub> 749,21 тыс.м <sup>3</sup>	протокол ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 1.12.2015 г. № 28				
				6	52	19	53,5106	113	9	42,8674						
				7	52	19	47,6304	113	9	43,9074						
				8	52	19	42,9703	113	9	38,5072						
				1	51	51	21,53	113	2	7,02						
				2	51	51	30,92	113	2	11,05						
				3	51	51	33,1	113	1	55,76						
				4	51	51	30,17	113	1	47,94						
247	магматические породы	Гангога, Черновозский район г. Читы	0,024	1	51	25	11,0103	109	48	31,9926	запасы по категории C <sub>1</sub> 55,371 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22				
				2	51	25	10,0103	109	48	34,9927						
				3	51	25	12,2303	109	48	33,9926						
				4	51	25	17,0104	109	48	33,9927						
				5	51	25	17,4304	109	48	28,9925						
248	магматические породы	ПГСМ-300, Чернышевский район	0,027	1	52	27	16,1363	116	58	55,2289	Запасы по категории C <sub>1</sub> – 588,0 тыс. м <sup>3</sup>	протокол ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22				
				2	52	27	17,7763	116	58	54,5189						
				3	52	27	18,4163	116	58	51,9489						
				4	52	27	20,3664	116	58	56,5290						
				5	52	27	21,7664	116	58	57,5390						
				6	52	27	22,4864	116	59	0,0791						
				7	52	27	21,2264	116	59	2,7892						
				8	52	27	15,5163	116	59	3,2192						
				9	52	27	15,4863	116	58	59,3190						
249	магматические породы	ПГСМ-250, Нерчинский район	0,108	1	52	12	34,9045	116	23	35,5840	Запасы по категории C <sub>1</sub> – 931,58 тыс. м <sup>3</sup>	протокол ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22				
				2	52	12	41,5044	116	23	47,2845						
				3	52	12	49,2046	116	23	33,6841						
				4	52	12	45,9046	116	23	20,6436						
250	магматические породы	ПГСМ-3, Шлякский район	0,115	1	52	0	54,7552	115	51	22,6482	Запасы по категории C <sub>2</sub> – 1164,01 тыс. м <sup>3</sup>	протокол ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22				
				2	52	0	53,1852	115	51	26,9283						
				3	52	0	52,3732	115	51	29,8284						
				4	52	0	44,6950	115	51	17,8579						
				5	52	0	37,0949	115	51	15,2078						
				6	52	0	31,6047	115	51	15,2577						
				7	52	0	30,6547	115	51	9,6375						
				8	52	0	30,7447	115	51	7,6974						
				9	52	0	30,8047	115	51	6,5074						
				10	52	0	35,2648	115	51	6,3074						
				11	52	0	38,4849	115	51	6,5875						
				12	52	0	47,7451	115	51	13,5178						
251	магматические породы	Знаменка, Нерчинский район	0,042	1	52	10	31,3001	116	15	46,0078	Запасы по категории C <sub>2</sub> – 820,7 тыс. м <sup>3</sup>	протокол ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22				
				2	52	10	32,6001	116	15	58,8078						
				3	52	10	25,9001	116	16	0,0078						
				4	52	10	27,5001	116	15	45,5078						
252	магматические породы	Знаменка-1, Нерчинский район	0,059	1	52	10	31,3001	116	15	46,0078	Запасы по категории C <sub>2</sub> – 510,85 тыс. м <sup>3</sup>	протокол ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22				
				2	52	10	37,2001	116	16	2,4078						
				3	52	10	34,3001	116	16	12,3078						
				4	52	10	25,9001	116	16	0,0078						
				5	52	10	32,6001	116	15	58,8078						
253	песчанник	Безречная, Оловянинский район	0,2236	1	50	44	39,75	116	8	30,04	Запасы по категории C <sub>1</sub> -208,2 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22				
				2	50	44	49,75	116	8	31,47						
				3	50	44	34,35	116	9	4,2						
				4	50	44	24,95	116	8	51,47						
254	магматические породы	Лесополоса, Борзинский район	0,1378	1	50	27	21,0097	116	27	11,5338	Запасы по категории C <sub>1</sub> -381,1 тыс.м <sup>3</sup>	протокол ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 10.08.2021 г. №37				
				2	50	27	34,009	116	27	9,5338						
				3	50	27	38,0091	116	27	16,5341						
				4	50	27	38,009	116	27	35,5347						
				5	50	27	25,0088	116	27	30,5345						
255	магматические породы	Перевальный, Каларский муниципальный округ	0,55	1	56	35	17,492	117	14	50,883	Запасы по категории А+В+С <sub>1</sub> -12076 тыс.м <sup>3</sup>	протокол ТКЗ ПГО № 216 от 1980 г.				
				2	56	35	33,493	117	14	43,883						
				3	56	35	46,493	117	14	47,883						
				4	56	35	52,493	117	15	2,884						
				5	56	35	46,493	117	15	18,885						
				6	56	35	26,493	117	15	25,885						
				7	56	35	21,492	117	15	16,884						
256	песок строительный	Сольбанский участок, Каларский муниципальный округ	0,38	1	56	34	53,492	117	13	56,881	Прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -2000 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.04.2022 г. № 38				
				2	56	35	2,492	117	13	50,881						
				3	56	35	14,493	117	13	37,88						
				4	56	35	20,493	117	13	55,881						
				5	56	35	6,492	117	14	23,882						
				6	56	34	54,492	117	14	18,882						
257	метаморфические породы	Доминант, Читинский район	0,1797	1	52	13	59,7899	113	25	35,9995	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -2340,0 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 5.05.2022 г. № 40				
				2	52	14	1,12	113	25	36,44						
				3	52	14	2,02	113	25	47,06						
				4	52	13	58,04	113	25	49,17						
				5	52	14	6,05	113	26	3,79						
				6	52	14	13,93	113	25	31,9						

258	метаморфические породы	Учитель, Читинский район	0,0623	7	52	14	4,6	113	25	29,01	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -809,9 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 5.05.2022 г. № 40						
				1	52	10	19,43	113	22	15,02								
				2	52	10	18,03	113	22	20,19								
				3	52	10	7,01	113	22	9,22								
259	метаморфические породы	Жипковщинский, Читинский район	0,0233	4	52	10	11,09	113	21	38,01	Запасы по категории С <sub>1</sub> -230,4 тыс.м <sup>3</sup>	протокол ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 16.06.2021 г. № 26						
				1	51	48	44,6593	112	59	25,4322								
				2	51	48	43,3593	112	59	25,4322								
				3	51	48	40,1592	112	59	39,3327								
260	магматические породы, лессии	ПГСМ 76 Будудан, Агинский район	0,05	4	51	48	43,7593	112	59	41,7328	Запасы песка по категории С <sub>2</sub> -101,86 тыс.м <sup>3</sup> , магматических пород по категории С <sub>2</sub> -152,78 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 22.07.2013 г. № 13						
				1	50	32	42,0335	115	0	6,3555								
				2	50	32	44,0336	115	0	2,3554								
				3	50	32	47,0336	115	0	6,3555								
				4	50	32	50,0337	115	0	12,3558								
				5	50	32	48,0336	115	0	19,356								
				6	50	32	47,0336	115	0	24,3562								
				7	50	32	45,0336	115	0	20,356								
261	песчано-гравийная смесь	Тыргыюкск, Читинский район	0,037	8	50	32	44,0335	115	0	14,3558	Запасы по категории С <sub>1</sub> -218,2 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 5.10.2021 г. № 45						
				1	52	14	2	113	25	47								
				2	52	13	58	113	25	49								
				3	52	13	56	113	25	44								
				4	52	13	55,5	113	25	36								
262	магматические породы	Новосалия 2, Улетовский район	0,07	5	52	14	1	113	25	36,5	Запасы по категории С <sub>1</sub> -350,0 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22						
				1	50	56	44,3005	111	22	32,2063								
				2	50	56	41,4004	111	22	37,3064								
				3	50	56	33,7003	111	22	31,3062								
				4	50	56	35,6003	111	22	21,7059								
				5	50	56	42,4005	111	22	21,3059								
				6	50	56	45,0005	111	22	23,0059								
				7	50	56	42,2005	111	22	29,1062								
263	магматические породы, лессии	Ущинские Кавычуи, Шеловулунский район	0,0178	8	50	56	44,3005	111	22	32,2063	Запасы по категории С <sub>2</sub> -64,0 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.02.2022 г. № 15						
				1	51	25	44,1717	117	43	41,5264								
				2	51	25	46,2717	117	43	47,2266								
				3	51	25	43,0716	117	43	51,3267								
264	магматические породы	Цутол 1, Могойтуйский район	0,0234	4	51	25	40,6716	117	43	44,8265	Запасы по категории С <sub>2</sub> -320,38 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22						
				1	51	1	10,566	115	35	59,1443								
				2	51	1	13,066	115	36	5,4445								
				3	51	1	7,3659	115	36	8,5446								
265	песчано-гравийная смесь, лессии	Южноприаргунский, Приаргунский район	0,067	4	51	1	7,2659	115	35	59,6443	Запасы по категории В-86,0 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.02.2022 г. № 15						
				1	50	19	20,9605	119	4	57,8531								
				2	50	19	20,9606	119	4	41,8526								
				3	50	19	27,9607	119	4	41,8527								
266	песчано-гравийная смесь	ПГСМ 2 Урулунгуй, Муниципальный район «Город Краснокаменск и Краснокаменский район»	0,02	4	50	19	27,9607	119	4	57,8532	Запасы по категории С <sub>1</sub> -89,0 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.02.2022 г. № 15						
				1	50	16	28,6706	118	8	45,6367								
				2	50	16	29,7707	118	8	49,4368								
				3	50	16	31,8707	118	8	51,0369								
				4	50	16	34,8708	118	8	47,0368								
				5	50	16	32,5707	118	8	43,7366								
267	песчано-гравийная смесь, лессии	ПГСМ 5 Усугли-Ульдурга, Тугооченский район	0,01	6	50	16	30,0707	118	8	42,5366	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -500 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 5.05.2022 г. № 40						
				1	52	37	22,2025	115	12	39,4442								
				2	52	37	24,2026	115	12	37,4441								
				3	52	37	26,2026	115	12	39,4442								
				4	52	37	24,2025	115	12	44,4444								
268	магматические породы	ПГСМ-13, Чернышевский район	0,06	5	52	37	23,2025	115	12	43,4443	Запасы по категории С <sub>2</sub> -1679,07 тыс. м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22						
				1	52	43	49,1864	117	9	1,3012								
				2	52	43	50,4864	117	9	4,6013								
				3	52	43	51,1864	117	9	7,8014								
				4	52	43	49,4863	117	9	10,4013								
				5	52	43	45,8863	117	9	14,1016								
				6	52	43	43,4862	117	9	16,7017								
				7	52	43	42,1862	117	9	16,6016								
				8	52	43	40,7861	117	9	11,0014								
269	магматические породы	ПГСМ-13-2, Чернышевский район	0,079	9	52	43	39,7861	117	9	3,8012	Запасы по категории С <sub>1</sub> -1418,7 тыс. м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22						
				1	52	43	42,1863	117	9	16,6016								
				2	52	43	39,7760	117	9	32,3722								
				3	52	43	38,3960	117	9	32,9722								
				4	52	43	32,7460	117	9	15,3315								
				5	52	43	39,7861	117	9	май 1,2								
270	песчано-гравийная смесь, лессии	ПГСМ-80 Агинское-Ононский Цасурей, Ононский район	0,015	6	52	43	40,7861	117	9	11,0014	Запасы по категории С <sub>2</sub> -54,4 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.02.2022 г. № 15						
				1	50	31	15,0312	115	1	37,358								
				2	50	31	13,0312	115	1	40,3581								
				3	50	31	14,0312	115	1	47,3583								
271	магматические породы	Сахарта, Агинский район	0,0688	4	50	31	17,0313	115	1	45,3583	Запасы по категории С <sub>1</sub> -12 тыс.м <sup>3</sup> , С <sub>2</sub> -	протокол НТС Минприроды						
				1	51	1	38,0818	114	14	48,2734								
2	51	1	48,082	114	14	48,2735												

			3	51	1	48,082	114	14	59,2739	207 тыс.м3,	Забайкальского края от 2.02.2022 г. № 15							
272	песчано-гравийная смесь	Усть-Аргайей Агинский район	4	51	1	38,0818	114	14	59,2738	Прогнозные ресурсы Р1 110 тыс.м³	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 14.06.2024 года № 63	нет	нет	нет	неразмещенный фонд	нет		
			1	51	3	56,49	114	25	9,25									
			2	51	4	2,92	114	25	20,68									
			3	51	3	54,08	114	25	39,37									
			4	51	3	48,83	114	25	23,72									
			5	51	3	54,41	114	25	20,07									
			6	51	3	52,76	114	25	13,46									
273	магматические породы	ШИРГА Чернышевский район	1	52	59	37,0949	117	20	31,9368	Запасы по категории С1 – 439,89 тыс. м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22							
			2	52	59	38,1049	117	20	49,4371									
			3	52	59	35,8049	117	20	55,4373									
			4	52	59	31,0048	117	20	46,9369									
			5	52	59	32,0048	117	20	42,9368									
274	песчано-гравийная смесь	Планерский Боринский район	1	50	29	6,0002	116	42	54,0875	Р3-100 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.05.2022 г. № 44							
			2	50	29	18,0802	116	42	44,1073									
			3	50	29	23,7302	116	43	0,0375									
			4	50	29	11,4802	116	43	9,4975									
275	пески, щебень, песчаники и метаморфические породы	Пологан сопки Боринский район	1	50	25	37,3064	116	30	43,2403	Запасы по категории С1 – 408,23 тыс.м3, в том числе: песок – 142,45 тыс.м3, щебень – 239,71 тыс.м3, песчаников и метаморфических пород – 26,07 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 15.05.2015 г. № 5							
			2	50	25	39,7065	116	30	40,5402									
			3	50	26	05,1066	116	30	40,6403									
			4	50	26	06,2066	116	30	46,6403									
			5	50	26	04,2065	116	30	35,5408									
			6	50	25	38,3064	116	30	34,1407									
			7	50	25	56,8064	116	30	50,1405									
276	магматические породы	Паль Третья Нерчинский район	1	51	56	59,1825	116	34	23,3387	Прогнозные ресурсы по категории Р1-326,85 тыс.м³	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.05.2022 г. № 44							
			2	51	56	36,4981	116	34	25,2691									
			3	51	56	33,9585	116	34	26,6959									
			4	51	56	32,3049	116	34	21,481									
			5	51	56	30,4603	116	34	14,1165									
			6	51	56	34,8724	116	34	12,2697									
277	магматические породы	ПГСМ-3-1 Шилкинский район	1	52	0	38,5501	115	50	50,3678	Прогнозные ресурсы по категории Р1-100 тыс.м³	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 31.05.2022 г. № 46							
			2	52	0	43,4901	115	50	50,3678									
			3	52	0	53,2301	115	50	50,5778									
			4	52	0	4,3001	115	50	53,4478									
			5	52	0	36,7301	115	50	59,6678									
			6	52	0	52,0001	115	51	18,7878									
			7	52	0	47,0101	115	51	9,9978									
			8	52	0	41,7501	115	51	8,0478									
			9	52	0	39,4701	115	51	7,3378									
			10	52	0	38,4849	115	51	7,2978									
278	песчаник, конгломераты, щебень	Малецкинский Петровск-Забайкальского район	1	50	48	17,1051	108	27	6,5875	Запасы по категории С1 – 555,8 тыс.м³, из них: песчаников – 103,55 тыс.м³, конгломератов – 263,27 тыс.м³, щебень – 186,98 тыс.м³	протокол ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 10.07.2020 г. № 14							
			2	50	48	20,1052	108	27	35,532									
			3	50	48	12,1052	108	28	0,5322									
			4	50	48	9,105	108	27	44,5316									
279	суглинок	ПГСМ-2 Достуй, Приаргунск Приаргунский район	1	50	16	14,95	119	2	37,87	Запасы по категории С2 – 393,1 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.02.2022 г. № 15							
			2	50	16	16,95	119	2	52,87									
			3	50	16	26,95	119	2	50,87									
			4	50	16	27,95	119	2	35,87									
			5	50	16	25,96	119	2	38,87									
			6	50	16	22,95	119	2	38,87									
			7	50	16	22,96	119	3	0,87									
			8	50	16	22,95	119	3	5,87									
			9	50	16	25,95	119	3	4,87									
			10	50	16	24,95	119	3	7,87									
			11	50	16	22,95	119	3	8,87									
			12	50	16	16,95	119	3	0,87									
			13	50	16	14,95	119	3	1,87									
280	магматические породы, суглинок, песок	Паль Угольная Хилокский район	1	51	44	35,4	111	52	54,6	Запасы по категории С1 – 956,9 тыс. м³	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.05.2022 г. № 44							
			2	51	44	39	111	52	50									
			3	51	44	43	111	53	0									
			4	51	44	42,2	111	53	14,5									
			5	51	44	35	111	53	17									
			6	51	44	36	111	53	10									
			7	51	44	32	111	52	58									
281	магматические породы	Шамара Ононский район	1	50	25	59,1003	114	22	20,9077	Прогнозные ресурсы по категории Р1-100 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 25.04.2022 г. № 31							
			2	50	25	57,3003	114	22	31,7077									
			3	50	25	58,5003	114	22	35,5077									
			4	50	26	3,3003	114	22	37,6077									
			5	50	26	4,7003	114	22	35,6077									
			6	50	26	6,0003	114	22	25,7077									
282	магматические породы	Калнинно Нерчинский район	1	51	53	49,2134	116	38	25,4070	Прогнозные ресурсы по категории Р1-42,75 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края							
			2	51	53	49,7479	116	38	28,7881									
			3	51	53	49,2857	116	38	30,9622									

283	метаморфические породы, бутлики	ПГСМ Южный Аргалай 2 Агинский район	0,07	4	51	53	47,4538	116	38	31,5034	Запасы по категории С <sub>2</sub> составляют 283,19 тыс.м <sup>3</sup>	от 5.05.2022 г. № 40 протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22						
				5	51	53	47,2023	116	38	26,3962								
				1	51	8	40,4512	114	17	0,0612								
				2	51	8	50,2514	114	16	58,3212								
				3	51	8	49,6114	114	17	2,0413								
284	метаморфические породы	Эвельсийский Чистинский район	2,495	4	51	8	45,4512	114	17	11,7116	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -32400 тыс.м <sup>3</sup>	от 5.05.2022 г. № 40 протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 5.05.2022 г. № 40						
				5	51	8	38,0911	114	17	10,6915								
				1	52	10	36	113	21	16								
				2	52	10	52	113	20	46								
				3	52	11	4	113	20	49								
				4	52	11	32	113	19	56								
				5	52	11	20	113	19	12								
285	магматические породы	Яблонько-1 Читинский район	0,073	6	52	10	39	113	19	50	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -300 тыс.м <sup>3</sup>	от 26.05.2022 г. № 44 протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.05.2022 г. № 44						
				7	52	10	20	113	20	35								
				1	51	50	50,1403	112	44	57,968								
				2	51	50	39,7903	112	44	57,418								
286	магматические породы	ПГСМ 167 Иваньков-Борзя-Соловьеск Александрово-Заводский район	0,0111	3	51	51	0,2703	112	45	9,6580	Запасы по категории С <sub>2</sub> 54,035 тыс.м <sup>3</sup>	от 30.10.2012 г. № 25 протокол ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 30.10.2012 г. № 25						
				4	51	50	49,1703	112	45	9,5680								
				1	50	56	2,9285	117	54	25,7307								
				2	50	56	6,7285	117	54	25,6308								
				3	50	56	5,8285	117	54	30,6309								
287	магматические породы	Доманьин Могойтуйский район	0,12	4	50	56	3,3284	117	54	31,0309	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -40 тыс.м <sup>3</sup>	от 26.05.2022 г. № 44 протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.05.2022 г. № 44						
				5	50	56	2,9285	117	54	25,7307								
				1	51	1	46,2002	115	37	25,2077								
				2	51	1	43,7002	115	37	22,7077								
288	магматические породы	Тургутуй-2 Читинский район	0,1285	3	51	1	45,4002	115	37	18,4077	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -1670 тыс.м <sup>3</sup>	от 5.05.2022 г. № 40 протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 5.05.2022 г. № 40						
				4	51	1	48,0002	115	37	21,5077								
				1	51	51	0	112	40	18								
				2	51	51	6	112	40	18								
				3	51	51	6	112	40	7								
				4	51	51	1	112	40	5								
				5	51	51	3	112	39	57								
289	Пески, песчано-гравийные смеси	Смоленск Читинский район	0,12	6	51	51	14	112	40	4	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -песка - 60 тыс.м <sup>3</sup> , ПГС - 480 тыс.м <sup>3</sup>	от 31.05.2022 г. № 46 протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 31.05.2022 г. № 46						
				7	51	51	7	112	40	31								
				1	52	8	47,6163	113	28	55,136								
				2	52	9	2,8083	113	29	0,752								
				3	52	9	1,2603	113	29	10,94								
290	магматические породы	ПГСМ км 145 Газовуро-Заводский район	0,13	4	52	8	38,3643	113	29	2,516	Запасы по категории С <sub>2</sub> 1406,1 тыс.м <sup>3</sup>	от 2.02.2022 г. № 15 протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.02.2022 г. № 15						
				5	52	8	43,8723	113	28	58,736								
				1	51	26	7,494	118	17	11,5769								
				2	51	26	4,3939	118	17	16,3871								
				3	51	26	3,4138	118	17	23,6173								
				4	51	25	59,5437	118	17	29,8475								
				5	51	25	56,6837	118	17	24,8073								
291	пески	Барханский Каларский муниципальный округ	0,233	51	25	55,7537	118	17	1,6165	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -4660 тыс.м <sup>3</sup>	от 31.05.2022 г. № 46 протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 31.05.2022 г. № 46							
				51	25	59,1538	118	17	0,9964									
				1	56	49	39	118	22			11						
				2	56	49	42	118	22			27						
				3	56	49	36	118	22			26						
				4	56	49	24	118	22			14						
				5	56	49	18	118	21			53						
292	магматические породы	Застель-2 Черновский район г.Читы	0,024	6	56	49	23	118	21	46	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -150 тыс.м <sup>3</sup>	от 5.05.2022 г. № 40 протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 5.05.2022 г. № 40						
				7	56	49	32	118	21	59								
				1	52	6	23,8093	113	14	35,008								
				2	52	6	24,5003	113	14	34,308								
				3	52	6	29,9003	113	14	45,008								
				4	52	6	26,1003	113	14	55,208								
				5	52	6	24,4003	113	14	55,408								
				6	52	6	24,9816	113	14	52,8729								
293	Песчано-гравийные смеси	Финхл Каларский муниципальный округ	0,4515	7	52	6	27,5817	113	14	44,5726	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -1600 тыс.м <sup>3</sup>	от 26.05.2022 г. № 44 протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.05.2022 г. № 44						
				8	52	6	24,5816	113	14	36,7723								
				1	51	10	58,033	118	58	19,873								
				2	51	10	59,033	118	58	39,873								
				3	51	11	0,033	118	58	48,874								
				4	51	11	2,033	118	59	2,874								
				5	51	11	2,033	118	59	52,376								
				6	51	11	1,033	119	0	13,877								
				7	51	11	4,033	119	0	24,877								
				8	51	10	52,57	119	0	25,077								
				9	51	10	51,59	118	59	49,427								
				10	51	10	58,73	118	59	37,307								
294	магматические породы	км 438 (Промысловый) Чернышевский район	0,102	11	51	10	55,19	118	58	41,627	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -920 тыс.м <sup>3</sup>	от 5.05.2022 г. № 40 протокол НТС Минприроды						
				12	51	10	55,58	118	58	20,667								
				1	53	5	26,8602	118	13	0,4916								
				2	53	5	31,4872	118	13	18,5289								



					3	53	5	25,1509	118	13	24,6272	тыс.м <sup>3</sup>	Забайкальского края от 5.05.2022 г. № 40				
					4	53	5	21,188	118	13	19,4832						
					5	53	5	19,838	118	13	13,7395						
					6	53	5	21,3261	118	13	4,1608						
295	метаморфические породы	Текстивильняк 136 Читинский район	1,1863	1	52	8	29	113	14	20	Прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -15400 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 5.05.2022г. № 40					
				2	52	8	38	113	14	51							
				3	52	8	9	113	15	30							
				4	52	7	57	113	15	36							
				5	52	7	47	113	15	34							
				6	52	7	43	113	15	12							
296	песчано-гравийная смесь	Грунтовый карьер № IC-650 Карымский район	0,2	1	51	39	14,1331	114	18	16,2977	Запасы по категории С <sub>2</sub> 903 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 5.05.2022 г. № 40					
				2	51	39	15,1331	114	18	20,2979							
				3	51	39	17,1332	114	18	24,298							
				4	51	39	20,1332	114	18	32,2983							
				5	51	39	16,1331	114	18	37,2985							
				6	51	39	12,133	114	18	43,2967							
				7	51	39	8,1329	114	18	41,2985							
				8	51	39	5,1329	114	18	36,2983							
				9	51	39	3,1328	114	18	31,2982							
				10	51	39	3,1328	114	18	31,2982							
				11	51	39	2,1328	114	18	31,2981							
				12	51	39	1,1328	114	18	30,2981							
				13	51	39	1,1328	114	18	29,2961							
				14	51	39	0,1328	114	18	28,298							
				15	51	38	59,1327	114	18	27,298							
				16	51	38	59,1327	114	18	25,2979							
				17	51	39	5,1329	114	18	20,2978							
				18	51	39	11,133	114	18	17,2977							
297	магматические породы	Зугалай Могойтуйский район	0,31	1	51	25	9,1052	115	6	14,3933	Запасы по категории С <sub>2</sub> 14,72 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 28.03.2011 г. № 14					
				2	51	25	6,1051	115	6	18,3934							
				3	51	25	7,1051	115	6	19,3934							
				4	51	25	8,1052	115	6	20,3933							
				5	51	25	8,1052	115	6	23,3936							
				6	51	25	2,105	115	6	22,3933							
				7	51	25	1,105	115	6	16,3933							
				8	51	25	4,1051	115	6	12,3932							
298	пески, песчанки	Повоборзинское Борзинский район	0,06	1	50	20	13,0805	116	33	0,2211	Прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -100 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 25.07.2022 г. № 57					
				2	50	20	5,8572	116	33	24,9017							
				3	50	19	55,8229	116	33	16,9452							
				4	50	20	3,4164	116	32	54,1572							
299	метаморфические породы	Загстелинский Читинский район	0,05	1	52	8	38,1844	113	14	18,4727	запасы по категории С <sub>1</sub> 331,95 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22					
				2	52	8	37,8844	113	14	26,1729							
				3	52	8	33,8842	113	14	33,8732							
				4	52	8	32,1842	113	14	26,1729							
300	магматические породы	Шонистуй Борзинский район	0,118	1	50	48	7,3576	117	11	28,5569	запасы по категории С <sub>1</sub> 801,1 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 4.02.2022 г. № 16					
				2	50	47	56,9473	117	11	53,7676							
				3	50	47	51,2372	117	11	47,6374							
				4	50	47	56,8574	117	11	30,8869							
				5	50	48	4,9676	117	11	27,2768							
301	песчано-гравийная смесь	Борзинский Борзинский район	0,149	1	50	29	6,002	116	42	54,0875	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -100 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.05.2022 № 44					
				2	50	29	18,0802	116	42	44,1075							
				3	50	29	23,7302	116	43	0,0375							
				4	50	29	11,4802	116	43	9,4975							
302	песчано-гравийная смесь	Корябль Газимуро-Заводский район	0,046	1	51	32	9,6575	118	18	19,2398	запасы по категории С <sub>2</sub> 138 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.02.2022 г. № 15					
				2	51	32	18,6578	118	18	14,2398							
				3	51	32	21,6578	118	18	21,24							
				4	51	32	13,6576	118	18	29,2402							
303	магматические породы	Луужен Чернышевский район	0,545	1	52	52	7,3400	117	17	39,3178	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -250 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 31.05.2022 г. № 46					
				2	52	52	6,3200	117	17	51,1278							
				3	52	52	0,00	117	17	53,1178							
				4	52	52	2,0300	117	17	33,4078							
304	магматические породы	Жинкое Чернышевский район	0,942	1	52	46	24,2100	117	11	46,7478	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -250 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 31.05.2022 г. № 46					
				2	52	46	29,8500	117	12	1,9178							
				3	52	46	25,0700	117	12	12,7278							
				4	52	46	17,2600	117	12	1,0678							
305	магматические породы	Алеур Чернышевский район	0,188	1	52	48	33,9700	117	13	7,0978	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -250 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.05.2022 г. № 44					
				2	52	48	43,0900	117	13	22,1578							
				3	52	48	32,5200	117	13	36,5578							
				4	52	48	20,8500	117	13	23,8578							
306	песчано-гравийная смесь	Борзя Борзинский район	0,083	1	50	21	12,8659	116	31	48,7221	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -100 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.05.2022 г. № 44					
				2	50	21	8,0386	116	32	0,3333							
				3	50	20	59,7207	116	31	53,8223							
				4	50	21	5,2909	116	31	40,7599							
				5	50	21	11,1675	116	31	46,9369							

307	магматические породы	Энля Чернышевский район	0,113	1	52	51	25,0190	117	16	52,4778	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -250 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 31.05.2022 г. № 46						
				2	52	51	25,7500	117	17	10,4978								
				3	52	51	17,1790	117	17	16,8578								
				4	52	51	14,7000	117	16	54,8378								
308	песчано-гравийная смесь, песок	ПГСМ-146 Карымский район	0,245	1	52	0	44,4702	115	6	50,1379	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -500 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22						
				2	52	0	43,7602	115	7	18,7379								
				3	52	0	29,9902	115	7	23,3679								
				4	52	0	27,8602	115	6	57,7079								
309	магматические породы	Жирекен Чернышевский район	0,455	1	52	50	32,4700	117	15	8,1778	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -250 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.05.2022 г. № 44						
				2	52	50	54,5800	117	15	19,4578								
				3	52	50	43,4000	117	15	47,8678								
				4	52	50	19,4000	117	15	36,1478								
310	песчано-гравийная смесь, песок	ПГСМ-329 Чернышевский район	0,128	1	52	41	42,2200	117	7	24,7078	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -250 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 31.05.2022 г. № 46						
				2	52	41	41,5900	117	7	49,2078								
				3	52	41	32,7000	117	7	45,9378								
				4	52	41	33,7800	117	7	20,0878								
311	магматические породы	ПГСМ-4 Староцурхайтуу Приаргунский район	0,026	1	50	15	8,9543	119	8	8,8569	Запасы по категории С2-121 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 31.01.2017 г. № 5						
				2	50	15	11,9543	119	8	6,8569								
				3	50	15	14,9544	119	8	7,8569								
				4	50	15	14,9544	119	8	11,8571								
				5	50	15	12,9543	119	8	14,8572								
				6	50	15	12,9543	119	8	18,8573								
				7	50	15	9,9543	119	8	17,8572								
				8	50	15	7,9542	119	8	13,8571								
312	Песчаник	Пригравийный карьер №1 (466 м/л Могойтуй-Среднек-Олоон, влево 300) Газимуро-Заводский район	0,03	1	51	28	34,05	118	44	7,88	Запасы по категории С <sub>2</sub> 41,5 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.02.2022 г. № 15						
				2	51	28	39,05	118	44	11,88								
				3	51	28	41,05	118	44	15,88								
				4	51	28	39,05	118	44	21,88								
				5	51	28	36,05	118	44	25,88								
				6	51	28	32,05	118	44	21,88								
				7	51	28	29,05	118	44	11,88								
313	Песчано-гравийная смесь	Фабричный Среднекский район	0,02	1	52	15	15,3647	117	44	6,6471	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -50 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 25.07.2022 г. № 37						
				2	52	15	11,7646	117	44	14,5573								
				3	52	15	8,8146	117	44	11,1972								
				4	52	15	11,6747	117	44	4,207								
314	Песчано-гравийная смесь	Хант Каларский муниципальный округ	0,4211	1	56	54	2,7	119	49	52,7	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -505 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 02.09.2022 г. № 64						
				2	56	53	35,6	119	50	26,2								
				3	56	53	28	119	49	52,7								
315	магматические породы (диориты)	Цугол 2 Могойтуйский район	0,0199	1	51	1	19,6	115	35	47,8	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -172 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.09.2022 г. № 64						
				2	51	1	8,5	115	35	56,7								
				3	51	1	11	115	36	3								
				4	51	1	6	115	35	45,5								
316	магматические породы	Ширга 2 Чернышевский район	0,0519	1	52	59	28	117	20	30,5078	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -250 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.09.2022 г. № 64						
				2	52	59	37,0049	117	20	41,9368								
				3	52	59	32,0048	117	20	42,9368								
				4	52	59	31,0048	117	20	46,9369								
				5	52	59	24,5	117	20	40,0078								
317	магматические породы	Сивое-Борзя Александрово-Заводский район	0,1832	1	50	42	8	118	22	16	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -250 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.09.2022 г. № 64						
				2	50	42	17	118	22	2								
				3	50	42	23	118	22	3								
				4	50	42	25	118	22	18								
				5	50	42	13	118	22	32								
318	магматические породы	Журилево Александрово-Заводский район	0,3357	1	50	54	11,5	117	51	55,5	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -250 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.09.2022 г. № 64						
				2	50	54	21	117	51	44								
				3	50	54	43	117	52	4								
				4	50	54	38	117	52	22,5								
				5	50	54	28	117	52	16								
				6	50	54	25	117	52	8								
				7	50	54	17	117	52	2								
319	магматические породы	Мурашка Александрово-Заводский район	0,14	1	50	48	59	118	2	40	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -250 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.09.2022 г. № 64						
				2	50	49	13	118	2	36								
				3	50	49	14	118	2	54								
				4	50	48	58	118	2	53								
320	магматические породы	Шебаргуй 1 Кривоточинский район	0,018	1	50	20	31,2726	108	42	8,6121	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -30 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.09.2022 г. № 64						
				2	50	20	32,7486	108	42	13,3641								
				3	50	20	33,2526	108	42	17,3961								
				4	50	20	30,6246	108	42	20,4201								
				5	50	20	28,8246	108	42	12,0321								
321	Песчано-гравийная смесь	Чоженское Забайкальский район	1,47	1	49	51	30	116	56	15	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -700 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.09.2022 г. № 64						
				2	49	51	48	116	56	29								
				3	49	52	28	116	54	43								
				4	49	52	13	116	54	27								

322	магматические породы	Талман Александрово-Заводский район	0,3038	1	50	48	57	118	1	35	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> -250 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.09.2022 г. № 64						
				2	50	49	21	118	1	35								
				3	50	49	19,24	118	1	54,44								
				4	50	48	59	118	1	56								
323	магматические породы	Бырка Приаргунский район	0,1344	1	50	39	9,58	118	32	25,67	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> -250 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.09.2022 г. № 64						
				2	50	39	15,82	118	32	40,04								
				3	50	39	11,14	118	32	54,92								
				4	50	39	0,91	118	32	44,8								
324	метаморфические породы	Тангинский Устьонский район	0,0189	1	51	5	7,2	111	27	37,7	Запасы по категории С <sub>2</sub> – 82,86 тыс. м <sup>3</sup> .	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 9.03.2022 г. № 22						
				2	51	5	6,8	111	27	42,9								
				3	51	5	3,8	111	27	45,6								
				4	51	4	59,6	111	27	42,2								
325	магматические породы	Молодёжный Приаргунский район	0,2004	1	50	16	26,95	119	2	50,87	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> – 250 тыс. м <sup>3</sup> .	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.09.2022 г. № 64						
				2	50	16	16,95	119	2	52,97								
				3	50	16	14,95	119	2	57,97								
				4	50	16	14,95	119	3	1,87								
				5	50	16	16,95	119	3	0,87								
				6	50	16	22,95	119	3	8,87								
				7	50	16	7,03	119	3	12,91								
				8	50	16	7,82	119	2	40,16								
326	магматические породы	Утан Чернышевский район	0,067	1	52	36	33	116	58	55	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> -100 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.09.2022 г. № 64						
				2	52	36	46,5	116	59	7,5								
				3	52	36	44	116	59	11								
				4	52	36	40,3	116	59	8,4								
				5	52	36	38,4	116	59	12								
				6	52	36	32	116	59	5								
327	метаморфические породы	ШГСМ км 2 Краснокаменский район	0,0095	1	50	5	23,9503	117	49	0,4213	запасы по категории С <sub>2</sub> -7,7 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.02.2022 г. № 15						
				2	50	5	26,4503	117	49	5,4214								
				3	50	5	24,6503	117	49	6,8215								
				4	50	5	21,5503	117	49	1,7213								
328	магматические породы	Талман-Борзя Приаргунский район	0,1322	1	50	32	31	118	52	49	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> – 250 тыс. м <sup>3</sup> .	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.09.2022 г. № 64						
				2	50	32	43,41	118	52	32,71								
				3	50	32	49	118	52	42								
				4	50	32	42,62	118	52	50,09								
				5	50	32	35,62	118	52	56,86								
329	глины	Ущехоз Черновской Александровского месторождения керамических глин Черновский район г.Читы	0,18	1	51	57	45	113	13	51	Прогнозные ресурсы Р <sub>1</sub> -969 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол НТС Забайкальского края от 18.11.2022 г. № 78						
				2	51	57	52	113	13	57								
				3	51	57	57	113	14	9								
				4	51	57	52	113	14	21								
				5	51	57	39	113	14	10								
330	песчаник	САЛДАГИНСКОЕ I Газимур-Заводский район	0,0208	1	51	39	32,1	118	21	22,5076	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -20 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 18.11.2022 г. № 78						
				2	51	39	29	118	21	24,9676								
				3	51	39	26,7	118	21	15,4076								
				4	51	39	29,6	118	21	12,4076								
331	песок	Матакан Сретенский район	0,036	1	52	16	12,5	117	35	18,6	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -250 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 18.11.2022 г. № 78						
				2	52	16	7	117	35	27,1								
				3	52	16	2	117	35	25,7								
				4	52	16	3	117	35	18,1								
332	алюрозит	Михайловское Красноячинский район	0,2869	1	50	25	14,2411	108	51	39,1442	Запасы по категории В+С <sub>1</sub> - составляют 1369 тыс.м <sup>3</sup> , по категории С <sub>2</sub> -5137 тыс.м <sup>3</sup>	протокол ТКЗ от 1988 год № 291						
				2	50	25	12,7038	108	51	17,3241								
				3	50	25	34,217	108	51	13,6088								
				4	50	25	35,7547	108	51	35,4315								
333	песчано-гравийные породы	Серый Могочинский район	0,16	1	53	52	21,205	119	17	29,7	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -240 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 19.10.2022 г. № 70						
				2	53	52	33,747	119	17	23,001								
				3	53	52	37,64	119	17	43,879								
				4	53	52	25,098	119	17	50,576								
334	песчаник	Удачный Кашарский район	1,081	1	56	39	6,08	118	21	31,85	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -1400 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 18.11.2022 г. № 78						
				2	56	39	6,08	118	20	52,24								
				3	56	39	52,88	118	20	52,24								
				4	56	39	52,88	118	21	35,45								
				5	56	39	38,48	118	21	35,45								
				6	56	39	24,08	118	21	39,05								
				7	56	39	16,88	118	21	39,05								
335	магматические породы	Петровск-Забайкальский Петровск-Забайкальский район	0,18	1	51	14	51,79	108	50	27,75	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -500 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 18.11.2022 г. № 78						
				2	51	15	4,43	108	50	33,25								
				3	51	15	7,26	108	50	53,08								
				4	51	14	59,73	108	50	56,59								
				5	51	14	57,30	108	50	56,30								
				6	51	14	56,20	108	50	49,47								
				7	51	14	54,93	108	50	43,16								
				8	51	14	52,26	108	50	38,70								

336	метаморфические породы	Пригородный 2 Читинский район	0,0594	1	52	14	25,191	113	24	29,197	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -776,23 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 18.11.2022 г. № 78						
				2	52	14	25,191	113	24	22,197								
				3	52	14	28,191	113	24	15,197								
				4	52	14	32	113	24	11								
				5	52	14	33	113	24	20								
				6	52	14	29	113	24	26								
				7	52	14	25	113	24	38								
				8	52	14	23	113	24	34								
337	магматические породы	Алеур Чернышевский район	0,0818	1	52	33	31	117	4	30	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -280 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 1.12.2022 г. № 84						
				2	52	33	38	117	4	34								
				3	52	33	38	117	4	52								
				4	52	33	30	117	4	49								
338	песчаник	Белоусиха Анжинский район	0,0593	1	50	17	36,0004	113	19	33,0078	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -214,33 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 1.12.2022 г. № 84						
				2	50	17	42,0004	113	19	33,0078								
				3	50	17	41,0004	113	19	48,0078								
				4	50	17	33,0004	113	19	45,0078								
339	магматические породы	Глубокая Шилкинский район	0,086	1	51	53	45	115	58	4	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -350 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 1.12.2022 г. № 84						
				2	51	53	51	115	58	8								
				3	51	53	51	115	58	29,5								
				4	51	53	45	115	58	31								
340	магматические породы	Линьво-Озеро Хилокский район	0,2892	1	51	25	7	110	40	45	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -250 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 1.12.2022 г. № 84						
				2	51	25	10	110	41	8								
				3	51	24	54	110	41	12								
				4	51	24	49,08	110	40	37,42								
				5	51	24	49,51	110	40	37,09								
341	магматическо-кислые породы	Падь Шиня Чернышевский район	0,0519	1	52	25	53,5	117	5	38,5	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -220 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 1.12.2022 г. № 84						
				2	52	25	57	117	5	37								
				3	52	26	1	117	5	52								
				4	52	25	53	117	5	53,5								
342	метаморфические породы	Урульга Карымский район	0,0292	1	51	51	40	114	42	45	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -583,28 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 1.12.2022 г. № 84						
				2	51	51	45	114	42	52								
				3	51	51	40	114	42	59								
				4	51	51	37	114	42	51								
343	магматические породы	Чернояк Читинский район	0,036	1	52	0	23,6	113	6	53	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -300 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 1.12.2022 г. № 84						
				2	52	0	25,8	113	6	2,2								
				3	52	0	23,8	113	6	12,7								
				4	52	0	19,4	113	6	0,8								
344	магматические породы	Раздолье Читинский район	0,11	1	52	3	59,25	113	10	8,55	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -100 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 1.12.2022 г. № 84						
				2	52	4	0	113	10	6								
				3	52	4	12	113	10	21								
				4	52	4	5	113	10	38								
				5	52	3	59,2	113	10	31,1								
				6	52	4	4,1	113	10	17								
345	магматические породы	Буддорж Шилкинский район	0,0748	1	51	53	42	115	58	53	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -250 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 1.12.2022 г. № 84						
				2	51	53	53	115	58	50								
				3	51	53	53	115	59	1								
				4	51	53	42	115	59	5								
346	информация исключена на основании приказа Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 30.10.2023 года № 61-н/п "Об исключении из Перечня участков недр местного значения на Забайкальскому краю, предоставляемых для предоставления в пользование, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 23 апреля 2018 года № 10-н/п информации об участке недр "Овражки"																	
347	песчаник	Заречный Бертинский район	0,069	1	52	2	11,35	116	28	10,67	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -300 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 19.10.2022 г. № 70						
				2	52	2	10,23	116	28	31,37								
				3	52	2	7,35	116	28	30,84								
				4	52	2	7,43	116	28	26,49								
				5	52	2	4,33	116	28	22,71								
				6	52	2	0,62	116	28	26,33								
				7	52	2	0,55	116	28	22,21								
				8	52	2	2,67	116	28	17,18								
348	песчано-гравийные породы	Карьер Ивановский Чернышевский район города Читы	0,15	1	52	7	35,8902	113	19	37,7781	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -250 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.12.2022 г. № 84						
				2	52	7	43,8902	113	19	48,9481								
				3	52	7	30,9302	113	20	0,2681								
				4	52	7	24,7902	113	19	51,7381								
349	магматические породы	Дархита Хилокский район	0,066	1	51	17	32,03	110	41	54,02	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -254,109 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.12.2022 г. № 84						
				2	51	17	38,03	110	41	53,02								
				3	51	17	40,03	110	42	5,02								
				4	51	17	35,03	110	42	10,02								
				5	51	17	31,03	110	42	2,02								
350	булыжник	Падь Стрелетова Хилокский район	0,1115	1	51	17	55,38	110	27	41,83	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -203,72 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.12.2022 г. № 84						
				2	51	17	54,89	110	28	1,09								
				3	51	17	46,04	110	28	6,73								
				4	51	17	43,03	110	28	4,26								
				5	51	17	46,4	110	27	51,69								
				6	51	17	50,85	110	27	43,98								
				7	51	17	54,29	110	27	41,7								

351	магматические породы	Койра Каярский муниципальный округ	0,05	1	56	17	17,8438	116	9	1,3045	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -400 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.12.2022 г. № 84						
				2	56	17	20,2882	116	9	5,2573								
				3	56	17	17,8006	116	9	7,8853								
				4	56	17	19,9966	116	9	16,4605								
				5	56	17	22,1746	116	9	16,6441								
				6	56	17	27,3406	116	9	31,3465								
				7	56	17	23,9242	116	9	34,2625								
				8	56	17	15,1114	116	9	3,9397								
352	магматические породы	Газимурск-Клявсучи I Газимуро-Заводский район	0,05	1	51	20	23,2912	118	11	29,2069	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -150 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.12.2022 г. № 87						
				2	51	20	20,07	118	11	30,6939								
				3	51	20	17,6813	118	11	31,3892								
				4	51	20	14,2187	118	11	31,505								
				5	51	20	8,2586	118	11	29,4966								
				6	51	20	0,3979	118	11	23,0464								
				7	51	19	54,1054	118	11	18,3536								
				8	51	19	54,6363	118	11	16,21								
				9	51	20	8,6628	118	11	26,6771								
				10	51	20	15,576	118	11	28,4538								
				11	51	20	22,887	118	11	26,6771								
353	магматические породы	Газимурск-Клявсучи 2 Газимуро-Заводский район	0,027	1	51	19	58,95	118	11	11,691	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -100 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.12.2022 г. № 87						
				2	51	19	57,7479	118	11	5,2408								
				3	51	19	53,8852	118	11	3,9566								
				4	51	19	46,063	118	11	5,2022								
354	магматические породы	Паль Чинатуй Приаргунский муниципальный округ	0,042	1	50	19	4,1419	119	0	55,0132	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -150 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.12.2022 г. № 87						
				2	50	19	4,5929	119	1	5,5768								
				3	50	19	7,8607	119	1	8,5508								
				4	50	19	11,3873	119	1	5,2485								
				5	50	19	6,7817	119	0	52,4158								
355	магматические породы	Бурничиха Нерчинский район	0,0103	1	52	1	9,6	116	28	34,6	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -500 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.12.2022 г. № 84						
				2	52	1	6,6	116	28	41,3								
				3	52	0	52,2	116	28	24								
				4	52	0	59,1	116	28	11,4								
				5	52	1	1,8	116	28	17,4								
				6	52	0	58,6	116	28	21,9								
356	известняк	Быренский Приаргунский муниципальный округ	1,39	1	50	38	51,41	118	34	45,21	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -304 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.12.2022 г. № 84						
				2	50	38	59,11	118	35	9,69								
				3	50	39	3,02	118	35	24,91								
				4	50	39	4,2	118	35	37,89								
				5	50	39	2,88	118	35	47,16								
				6	50	38	57,64	118	35	58,21								
				7	50	38	45,93	118	36	14,96								
				8	50	38	26,21	118	35	15,27								
				9	50	38	27,88	118	34	43,99								
357	вулканогенные породы	КПП-I Каларский муниципальный округ	0,0316	1	56	38	33,52	118	24	29,3	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -200 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 16.12.2022 г. № 87						
				2	56	38	31,34	118	24	38,12								
				3	56	38	25,69	118	24	32,75								
				4	56	38	28,07	118	24	22,92								
				5	56	38	28,44	118	24	25,09								
358	магматические породы	Кулунда-I Читинский район	0,22	1	52	17	20,7802	113	21	48,1281	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -250 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.12.2022 г. № 84						
				2	52	17	40,4202	113	22	5,1581								
				3	52	17	38,5202	113	22	25,3981								
				4	52	17	22,7902	113	22	10,8581								
359	песчано-гравийные породы	ПГСМ -2/2 Мукор-Кочуй Читинский район	0,0427	1	51	59	58,7599	116	31	8,0835	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -40 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.12.2022 г. № 84						
				2	51	59	50,0565	116	31	17,2588								
				3	51	59	47,6368	116	31	11,4052								
				4	51	59	56,9765	116	31	2,7534								
360	магматические породы	Улан Приаргунский муниципальный округ	0,057	1	50	28	43,26	118	56	11,21	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -200 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.12.2022 г. № 84						
				2	50	28	51,32	118	56	14,41								
				3	50	28	48,87	118	56	27,16								
				4	50	28	42,08	118	56	21,54								
361	магматические породы	Яблонка-I Читинский район	0,051	1	52	14	58,5502	113	24	38,9481	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -450 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.12.2022 г. № 84						
				2	52	15	4,3602	113	24	48,2681								
				3	52	14	32,0902	113	25	19,0281								
				4	52	14	18,1502	113	25	19,0281								
				5	52	14	12,4902	113	25	7,4881								
				6	52	14	23,5402	113	24	54,9481								
				7	52	14	36,6002	113	24	56,0881								
362	магматические породы	Молодежный I Приаргунский муниципальный округ	0,321	1	50	16	23,05	119	3	9,0174	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -250 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2023 г. № 5						
				2	50	16	25,04	119	3	7,9474								
				3	50	16	26,09	119	3	4,6574								
				4	50	16	23,04	119	3	5,6974								
				5	50	16	23,06	119	3	59,0174								
				6	50	16	26	119	2	59,0274								
				7	50	16	28,06	119	2	55,9074								
				8	50	16	27,06	119	2	50,8274								
				9	50	16	39,92	119	3	2,0974								

363	магматические породы	МОРДОЙ Кыргинский район	0,085	1	50	16	33,51	119	3	10,1074	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -100 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2023 г. № 5								
				2	49	41	46,4002	112	0	10,9975										
				3	49	41	50,1351	112	0	26,776										
				4	49	41	40,7813	112	0	24,9639										
364	песчано-гравийная смесь	Нижние Ключи Нерчинский район	0,1698	1	52	0	34,12	116	47	47,05	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -250 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2023 г. № 5								
				2	52	0	48,84	116	47	56,78										
				3	52	0	48,02	116	48	3,87										
				4	52	0	37,25	116	48	24,32										
365	магматические породы	Трубаново Газимуро-Заводский район	0,4009	1	51	23	17,5	118	10	19	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -350 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 16.12.2022 г. № 87								
				2	51	23	25	118	10	11										
				3	51	23	32	118	10	24										
				4	51	23	24	118	11	7										
				5	51	23	14	118	11	3										
				6	51	23	13,5	118	10	48										
366	магматические породы	Шилка I Шилкинский район	0,06	1	51	54	35	115	57	35	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -1900 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2023 г. № 5								
				2	51	54	35	115	58	0										
				3	51	54	23	115	57	47										
				4	51	53	56	115	58	7										
				5	51	53	51	115	58	8										
				6	51	54	11	115	57	32										
				7	51	54	22	115	57	18										
367	магматические породы	Большая Улейка Хилокский район	0,0025	1	51	37	56,33	112	3	26,18	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -24,5 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2023 г. № 5								
				2	51	37	56,2	112	3	30,81										
				3	51	37	55,81	112	3	31,64										
				4	51	37	55,36	112	3	29,04										
				5	51	37	55,2	112	3	26,55										
368	гранодиорит	ПГСМ-2/2 Мурор-Кондуу Читинский район	0,28	1	52	20	41	113	14	36	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -398,416 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2023 г. № 5								
				2	52	20	35	113	14	36										
				3	52	20	34	113	15	6										
				4	52	20	55	113	15	7										
				5	52	20	56	113	14	41										
				6	52	20	48	113	14	39										
				7	52	20	48	113	14	54										
				8	52	20	40	113	14	53										
				9	52	20	40	113	14	53										
369	магматические породы	Погодаено Пригунский муниципальный округ	0,4324	1	50	18	45,17	118	41	38,17	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -250 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2023 г. № 5								
				2	50	18	54,88	118	41	43,08										
				3	50	18	44,17	118	42	16,3										
				4	50	18	40,08	118	42	20,15										
				5	50	18	25,82	118	42	26,5										
				6	50	18	30,64	118	41	57,74										
370	песчано-гравийная смесь	Багульный 2 Чернышевский район	0,18	1	52	26	34,97	116	45	42,36	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -500 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2023 г. № 5								
				2	52	26	44,83	116	45	52,37										
				3	52	26	41,58	116	46	10,21										
				4	52	26	32,99	116	46	8,75										
				5	52	26	27,15	116	45	52,99										
371	песчано-гравийные породы	Димитрово Устьевский район	0,058	1	51	0	28	111	23	24	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -23,63 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2023 г. № 5								
				2	51	0	28	111	23	38										
				3	51	0	20,8	111	23	43,4										
				4	51	0	18,7	111	23	38,3										
				5	51	0	20,7	111	23	33,4										
372	песчано-гравийные породы	Горекан Устьевский район	0,028	1	51	6	58,67	111	53	47,76	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -13 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2023 г. № 5								
				2	51	6	58,15	111	53	47,78										
				3	51	6	57,26	111	53	47,49										
				4	51	6	57,14	111	53	46,68										
				5	51	6	56,34	111	53	46,02										
				6	51	6	59,79	111	53	36,67										
				7	51	7	0,51	111	53	36,52										
				8	51	7	2,52	111	53	37,48										
				9	51	7	2,97	111	53	38,33										
				10	51	7	3,59	111	53	39,86										
				11	51	7	3,59	111	53	42,43										
				12	51	7	2,81	111	53	44,61										
				13	51	7	2,01	111	53	45,09										
				14	51	7	1,77	111	53	45,69										
				15	51	7	0,78	111	53	44,44										
				16	51	6	58,34	111	53	45,87										
				17	51	6	58,63	111	53	45,8										
373	магматические породы	Джамбырка Устьевский район	0,0026	1	51	29	37,48	112	28	46,59	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -27,8 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2023 г. № 5								
				2	51	29	37,69	112	28	50,22										
				3	51	29	36,52	112	28	50,57										
				4	51	29	36,02	112	28	47,98										
374	песчано-гравийная смесь	Бузулей Чернышевский район	0,284	1	52	24	55,86	116	47	965	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -300 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2023 г. № 5								
				2	52	25	0,54	116	47	12,31										
				3	52	24	59,95	116	47	17,37										
				4	52	24	56,12	116	47	19,38										
				5	52	24	52,44	116	47	15,24										

375	песчано-гравийные породы	Кадакин Александрово-Заведский муниципальный округ	0,0369	1	50	56	19,0001	117	51	6,0075	прогнозные ресурсы по категории С <sub>1</sub> -70 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 02.02.2022 г. № 15						
				2	50	56	25,0001	117	51	6,0075								
				3	50	56	25,0001	117	51	16,0075								
				4	50	56	19,0001	117	51	16,0075								
376	Песчано-гравийная смесь	Беломестново Нерятинский район	0,321	1	52	9	49,04	116	16	34,69	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -300 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2023 г. № 5						
				2	52	9	50,85	116	16	39,36								
				3	52	9	48,04	116	16	45,92								
				4	52	9	44,13	116	16	43,26								
				5	52	9	44,45	116	16	37,96								
377	магматические породы	Перевал Улетовский район	0,0051	1	51	33	12,92	112	15	14,27	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -25,54 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2023 г. № 5						
				2	51	33	12,21	112	15	16,13								
				3	51	33	10,3	112	15	18,04								
				4	51	33	9,88	112	15	14,56								
				5	51	33	10,43	112	15	13,11								
378	магматические породы	Улётка Улетовский район	0,0043	1	51	28	37,63	112	20	30,06	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -30,34 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2023 г. № 5						
				2	51	28	35,42	112	20	32,48								
				3	51	28	34,59	112	20	29,68								
				4	51	28	36,82	112	20	27,88								
378	магматические породы	Верхний Тасурский Приаргунский муниципальный округ	0,5134	1	50	24	3,35	118	20	8,7	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> -250 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2023 г. № 5						
				2	50	24	18,49	118	20	18,14								
				3	50	24	18,33	118	20	55,74								
				4	50	23	58,13	118	21	6,8								
379	Песчано-гравийные породы	555 км Читинский район	0,01	1	52	13	58,1899	113	25	32,1994	прогнозные ресурсы по категории С <sub>1</sub> -45,473 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 01.12.2016 г. № 20						
				2	52	13	59,9899	113	25	33,6994								
				3	52	14	3,89	113	25	27,1992								
				4	52	14	4,49	113	25	28,3993								
				5	52	13	59,7899	113	25	35,9995								
				6	52	13	58,1899	113	25	36,1995								
380	магматические породы	Бунулай Чернышевский район	0,23	1	52	43	51,18	117	9	7,8	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> -500 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2023 г. № 5						
				2	52	43	54,53	117	9	25,07								
				3	52	43	49,81	117	9	41,91								
				4	52	43	39,31	117	9	50,64								
				5	52	43	38,59	117	9	32,97								
				6	52	43	39,77	117	9	32,37								
				7	52	43	42,18	117	9	16,6								
				8	52	43	43,48	117	9	16,7								
				9	52	43	45,88	117	9	14,1								
				10	52	43	49,48	117	9	10,4								
381	магматические породы	пд. Князьев Нерчинский район	0,85	1	51	58	20,8	116	32	28,6	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -5000 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.01.2023 г. № 5						
				2	51	58	11,3	116	32	0,5								
				3	51	57	51,8	116	31	17,2								
				4	51	58	29,6	116	31	20,2								
				5	51	58	28,8	116	32	13,9								
382	песок	Ясния-1 Оловитинский район	0,65	1	50	51	13,9602	115	39	5,2277	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -656,25 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21						
				2	50	51	11,4602	115	39	13,1877								
				3	50	51	24,8302	115	39	15,5777								
				4	50	51	25,4302	115	39	6,4477								
383	песчаник	Ягд км 17 Шелюгуинский район	0,0425	1	51	40	33,3608	117	20	25,7866	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> -100 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21						
				2	51	40	38,9322	117	20	24,9214								
				3	51	40	39,2538	117	20	40,8635								
				4	51	40	35,7516	117	20	42,4103								
				5	51	40	35,1002	117	20	35,6968								
384	гранит на строительный камень	Беклеминевский Читинский район	0,0199	1	52	12	4,4	112	38	8,8	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -1002,21 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21						
				2	52	12	7,1	112	38	11,1								
				3	52	12	6,9	112	38	13,5								
				4	52	12	6	112	38	18,4								
				5	52	12	4,3	112	38	19,1								
				6	52	12	1,2	112	38	17,3								
385	Песчано-гравийная смесь	Кдровский Читинский район	2,4	1	52	13	9,0359	113	30	53,1504	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -900 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21						
				2	52	12	36,3213	113	30	28,8368								
				3	52	12	5,1152	113	30	12,862								
				4	52	11	46,7823	113	31	13,117								
				5	52	12	50,2561	113	31	43,5816								
386	строительный щебень, базальт на облицовочный камень	Судунтуйское проявление базальтов Агинский район	2,835	1	50	43	47,2213	114	32	28,6567	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -30000 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 18.03.2024 г. № 24						
				2	50	43	58,3096	114	32	3,5099								
				3	50	44	7,1548	114	32	2,8949								
				4	50	44	15,295	114	32	9,3392								
				5	50	44	27,8733	114	32	1,253								
				6	50	44	48,5778	114	32	7,0384								
				7	50	45	14,6923	114	32	26,2533								
				8	50	45	26,7095	114	33	19,1352								
				9	50	44	52,7897	114	32	58,7442								
				10	50	44	49,0106	114	33	5,7994								
				11	50	44	35,9113	114	33	12,6866								
				12	50	44	20,432	114	32	59,982								
				13	50	43	56,6965	114	32	48,0114								





400	андезиты, конгломераты	Шиня-2 Чернышевский район	0,15	1	52	25	53,03	117	5	57,83	прогнозные ресурсы андезиты по категории P <sub>2</sub> -220 тыс.м <sup>3</sup> , конгломераты по категории P <sub>2</sub> -880 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21						
				2	52	25	57,22	117	5	36,94								
				3	52	26	19,49	117	5	15,05								
				4	52	25	59,4	117	4	58,95								
				5	52	25	53,14	117	5	14,5								
401	песчаник	Гаур Чернышевский район	0,15	1	52	27	15,54	116	59	3,41	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -600 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21						
				2	52	27	22,52	116	59	2,88								
				3	52	27	22,63	116	58	57,04								
				4	52	27	16,9	116	58	52,33								
				5	52	27	19,49	116	58	41,63								
				6	52	27	27,83	116	58	44,81								
				7	52	27	24,75	116	59	17,54								
				8	52	27	16,01	116	59	15,28								
402	гранит	Придорожное месторождение строительного камня Приаргунский муниципальный округ	0,4019	1	50	14	15,9603	119	4	29,9249	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -2010 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21						
				2	50	14	27,5642	119	4	58,4703								
				3	50	14	10,0486	119	5	13,7413								
				4	50	13	59,634	119	4	52,8795								
403	кварцит	п/д Мангут-Кыра км 63, вправо 4 км Кыринский район А	0,1064	1	51	30	10	115	8	45	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -38 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 01.12.2016 г. № 20						
				2	51	30	13	115	8	41								
				3	51	30	24	115	8	52								
				4	51	30	22	115	9	1								
				5	51	30	16	115	9	3								
404	песчано-гравийные породы	Ясения-2 Могойтуйский район	0,1	1	50	44	24,4902	115	42	13,7376	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -1002,21 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21						
				2	50	44	24,3902	115	42	34,3576								
				3	50	44	19,0202	115	42	40,4076								
				4	50	44	15,1092	115	42	31,5176								
405	аленролит на строительный камень	п/д Мангут-Кыра км 63, вправо 4 км Кыринский район	0,03	1	49	39	10,2856	111	57	19,0856	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -100 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21						
				2	49	39	5,6454	111	57	14,6567								
				3	49	39	19,0734	111	57	36,0079								
				4	49	39	18,8533	111	57	28,8393								
406	песчаники	Карьер Бом-Узур Дульдургинский район	0,01	1	50	41	44,061	113	36	53,185	запасы по категории С <sub>2</sub> 38,1 тыс.м <sup>3</sup>	протокол ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 28.04.2012 г. № 8						
				2	50	41	44,061	113	36	57,185								
				3	50	41	40,061	113	36	54,185								
				4	50	41	40,061	113	36	59,185								
407	сланцы	ПГСМ 305 км Олонгинский район	0,04	1	50	45	33,041	115	54	54,476	запасы по категории С <sub>2</sub> 253,8 тыс.м <sup>3</sup>	протокол ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 24.12.2015 г. № 30						
				2	50	45	42,041	115	54	50,476								
				3	50	45	44,041	115	54	57,476								
				4	50	45	35,041	115	55	1,476								
408	андезиты	Карьер Железнодорожный Забайкальский район	0,17	1	49	40	43,800	117	17	22,697	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -580 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 19.05.2023 г. № 70						
				2	49	40	59,430	117	17	6,447								
				3	49	41	7,780	117	17	18,147								
				4	49	40	51,770	117	17	32,497								
409	граниты	Месторождение гранитов Читинское (Гора Гранитная) Читинский район	0,1	1	51	52	34,1584	113	40	2,2214	запасы по категории А+В -6000 тыс.м <sup>3</sup>	протокол ТКЗ от 10.04.1963 г. № 49						
				2	51	52	42,1586	113	40	0,2214								
				3	51	52	44,1586	113	40	16,222								
				4	51	52	38,1584	113	40	36,2227								
				5	51	52	32,1583	113	40	35,2226								
				6	51	52	27,1582	113	40	17,2219								
410	Андезиты	Скеля Читинский район	0,0355	1	51	37	3,56	113	31	28,16	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -177 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21						
				2	51	37	2,08	113	31	23,34								
				3	51	37	0,54	113	31	10,52								
				4	51	37	3,74	113	31	10,32								
				5	51	37	6,36	113	31	22,41								
411	Песчаники и песчано-гравийные породы	Урулюнгуй 655 Краснокаменский район	0,1099	1	52	10	2	118	11	54	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -1000 тыс.м <sup>3</sup> , в том числе песчаников - 300 тыс.м <sup>3</sup> , песчано-гравийных пород - 700 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21						
				2	52	9	57	118	12	9								
				3	52	9	48	118	12	5								
				4	52	9	51	118	11	47								
412	Песчано-гравийная смесь	Будум 2 Забайкальский район	0,2705	1	49	51	51	117	1	22	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -800 тыс.м <sup>3</sup>	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 19.05.2023 г. № 70						
				2	49	52	13	117	1	22								
				3	49	52	13	117	1	34,6								
				4	49	52	4	117	1	34,6								
				5	49	52	4	117	1	47								
				6	49	51	51	117	1	47								
413	Граниты, песчаники	Бочкарево-2 Балейский район	0,0166	1	51	40	44,39	116	50	0,17	прогнозные ресурсы граниты по категории P <sub>1</sub> -120 тыс.м <sup>3</sup> , песчаники по	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 19.05.2023 г. № 70						
				2	51	40	47,14	116	50	59,02								
				3	51	40	49,14	116	50	59,01								
				4	51	40	50	116	50	2,61								

				5	51	40	44	116	50	6,07	категории P <sub>1</sub> -30 тыс.м3								
414	гранит, песчаник	Скала Кузуга Сре́тский район	0,0349	1	52	5	57,59	117	1	21,28	прогнозные ресурсы гранита по категории P <sub>1</sub> -130 тыс.м3, песчаник по категории P <sub>1</sub> -20 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 19.05.2023 г. № 70							
				2	52	6	1,51	117	1	22,29									
				3	52	6	0	117	1	35,65									
				4	52	5	56,89	117	1	37,76									
				5	52	5	56,26	117	1	31,06									
415	песчаники	ПГС Кузуга Сре́тский район	0,0274	1	52	6	6,79	117	0	49,58	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -150 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 19.05.2023 г. № 70							
				2	52	6	10,07	117	0	52,33									
				3	52	6	9,31	117	0	59,59									
				4	52	6	2,21	117	0	58,04									
416	Гранит, песчаник	Казанковский Бала́йский район	0,0965	1	51	44	22,7	116	59	24,51	прогнозные ресурсы гранита по категории P <sub>1</sub> -290 тыс.м3, песчаника по категории P <sub>1</sub> -110 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 19.05.2023 г. № 70							
				2	51	44	32	116	59	19,21									
				3	51	44	32,9	116	59	35,21									
				4	51	44	23,3	116	59	41,99									
417	Андезиты, базальты	Билитуй-2 Забайкальский район	0,092	1	49	48	31,7302	117	8	54,3674	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -1385,7 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85							
				2	49	48	38,9402	117	9	19,0574									
				3	49	48	32,9802	117	9	11,0574									
				4	49	48	26,9902	117	9	12,0274									
				5	49	48	24,0002	117	9	17,0474									
				6	49	48	24,0602	117	9	0,5574									
				7	49	48	27,2302	117	9	4,0374									
418	диориты	Яблонька-2 Читинский район	0,037	1	52	14	11,2203	113	25	4,348	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -290 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85							
				2	52	14	21,6503	113	24	51,718									
				3	52	14	24,4303	113	24	45,658									
				4	52	14	27,1903	113	24	50,198									
				5	52	14	30,1903	113	24	54,198									
				6	52	14	31,1503	113	24	55,548									
				7	52	14	23,5403	113	24	54,948									
				8	52	14	12,4903	113	25	7,488									
419	Песчано-гравийные породы	Нерча Нерчинский район	0,08	1	51	59	35,1	116	31	19,6	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -200 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85							
				2	51	59	41,5	116	31	13,1									
				3	51	59	43,2	116	31	18,3									
				4	51	59	48	116	31	14,8									
				5	51	59	49,8	116	31	20,1									
				6	51	59	39,2	116	31	32,1									
420	Песчано-гравийные породы	Усусли-Ульдурга Тунококоченский район	0,0153	1	52	37	19,212	115	12	44,592	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -130 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85							
				2	52	37	15,5542	115	12	39,0302									
				3	52	37	18,6141	115	12	34,6657									
				4	52	37	20,28	115	12	38,73									
				5	52	37	20,73	115	12	41,41									
421	суглинки, песок, гравий	Семь Ветров Читинский район	0,013	1	51	55	22,22	113	3	56,13	Запас по категории С <sub>1</sub> : суглинки-62,3 тыс.м3, песок - 21,0 тыс.м3, гравий - 29,8 тыс.м3	протокол ТКЗ Минприроды Забайкальского края от 13.08.2021 г. № 38							
				2	51	55	21,69	113	3	55,24									
				3	51	55	18,57	113	3	59,88									
				4	51	55	17,74	113	3	57,83									
				5	51	55	15,85	113	4	2,58									
				6	51	55	17,64	113	4	5,46									
422	диориты	Абрамиха Шилкинский район	0,101	1	51	59	5	115	55	6	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -450 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85							
				2	51	59	22	115	55	11									
				3	51	59	23	115	55	24									
				4	51	59	7	115	55	15									
423	Гнейсо-диориты	Алеур-2 Чернышевский район	0,23	1	52	33	36	117	5	50	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -2200 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85							
				2	52	33	41	117	5	6									
				3	52	33	54	117	5	21									
				4	52	34	0	117	5	33									
				5	52	33	42	117	5	58									
424	диориты	Лукиа 2 Читинский район	0,1867	1	52	18	28,4511	113	29	28,9082	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -500 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85							
				2	52	18	30,0156	113	29	19,6384									
				3	52	18	25,0327	113	29	17,3983									
				4	52	18	7,3199	113	29	17,0893									
				5	52	18	14,6414	113	29	3,1847									
				6	52	18	38,0563	113	29	20,7972									
				7	52	18	34,3253	113	29	39,6456									
425	диориты	Чернышевский Чернышевский район	0,112	1	52	30	0	117	1	28	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -600 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85							
				2	52	30	8	117	1	28									
				3	52	30	7	117	1	56									
				4	52	30	0	117	1	56									
426	глина	Байкальское месторождение Тунококоченский район	0,186	1	52	22	57,9941	115	33	29,8785	запас по категории В+С <sub>1</sub> -723 тыс.м3, С <sub>2</sub> -663 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 24.04.2023 г. № 31							
				2	52	22	51,1144	115	33	16,2032									
				3	52	22	42,9487	115	33	16,9075									
				4	52	22	41,5648	115	33	25,5801									
				5	52	22	42,9189	115	33	36,2491									

427	андезиты	Западный Застеннический Читинский район	0,2605	6	52	22	48,8104	115	33	46,7241	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -1000 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85
				1	52	6	50,67	113	13	25,93		
				2	52	6	36,06	113	13	48,26		
				3	52	6	27,36	113	14	5,84		
				4	52	6	28,09	113	14	7,61		
				5	52	6	32,28	113	14	12,95		
428	андезиты	Восточный Застеннический Читинский район	0,1386	6	52	6	47,06	113	14	0,05	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -720 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85
				1	52	6	57,8	113	14	50,18		
				2	52	6	52,93	113	15	0,78		
				3	52	6	37,2	113	15	3,43		
				4	52	6	37,09	113	15	1,19		
				5	52	6	50,98	113	14	40,78		
429	Граниты, песчаники	Могойтунский Могойтунский район	0,0805	1	53	49	3,8498	119	47	32,64775	прогнозные ресурсы гранит по категории Р <sub>1</sub> - 380 тыс.м3, песчаники Р <sub>1</sub> -60 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85
				2	53	49	2,6598	119	47	49,70275		
				3	53	48	58,8798	119	47	50,91775		
				4	53	48	57,4098	119	47	50,44775		
				5	53	48	54,3198	119	47	45,65775		
				6	53	48	56,5498	119	47	31,44775		
430	андезиты	Угданский гранит Читинский район	0,4671	1	52	11	6,54	113	21	4,6	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -3500 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85
				2	52	11	3,74	113	21	12,13		
				3	52	10	53,76	113	21	21,34		
				4	52	11	10,53	113	21	42,39		
				5	52	11	24	113	21	44,64		
				6	52	11	29,67	113	21	27,5		
				7	52	11	19,01	113	21	14,18		
431	Песчано- гранитная смесь	Хилокскон Хилокский район	0,0495	1	52	14	11,2203	113	24	4,348	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -320 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85
				2	52	14	21,6503	113	24	51,718		
				3	52	14	24,4303	113	24	45,658		
				4	52	14	27,1903	113	24	50,198		
432	Песчано- гранитная смесь	Хохотуй-1 Петровск-Забайкальский район	0,0495	1	51	17	25,4005	109	34	34,6083	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -100 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85
				2	51	17	22,9004	109	34	40,8083		
				3	51	17	21,0004	109	34	34,508		
				4	51	17	22,6007	109	34	30,7045		
433	строительный щебень	Алентуй 2 Петровск-Забайкальский район	0,0175	1	50	53	25,62	108	27	43,8	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -91,5 тыс.м3,	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85
				2	50	53	25,8209	108	27	44,2871		
				3	50	53	28,0258	108	27	39,0729		
				4	50	53	23,3723	108	27	35,1333		
				5	50	53	18,8526	108	27	42,8581		
				6	50	53	20,7531	108	27	44,2485		
				7	50	53	22,8119	108	27	38,8991		
				8	50	53	26,71	108	27	40,51		
434	магматические породы (диориты)	Линев-Озеро Хилокский район	0,025	1	51	20	11,32	110	35	16,2	прогнозные ресурсы по категории С <sub>2</sub> -131,3 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.04.2023 г. № 50
				2	51	20	12,93	110	35	13,35		
				3	51	20	14,23	110	35	12,58		
				4	51	20	15,28	110	35	12,84		
				5	51	20	17,12	110	35	17,49		
				6	51	20	16,28	110	35	20,43		
				7	51	20	14,68	110	35	23,23		
				8	51	20	13,3	110	35	22,28		
				9	51	20	11,49	110	35	20,1		
435	базальты	Бадигский 1 Хилокский район	0,0127	1	51	25	16,57	109	48	34,49	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -84,6 тыс.м3,	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85
				2	51	25	12,4299	109	48	41,3278		
				3	51	25	10,4	109	48	35,32		
				4	51	25	12,25	109	48	34,46		
436	гнейсы-диориты	Долина Ченовский район г.Читы	0,0853	1	52	6	24,9816	113	14	52,8729	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -302,55 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85
				2	52	6	24,8184	113	14	54,1085		
				3	52	6	24,6318	113	14	54,6347		
				4	52	6	24,2562	113	14	55,6932		
				5	52	6	21,348	113	15	5,0777		
				6	52	6	11,6588	113	14	57,1739		
				7	52	6	15,5758	113	14	45,2921		
437	сланец кристалличес- кий на строительный камень	Балга Петровск-Забайкальский район	0,0131	1	51	8	53,0233	108	58	24,0358	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -105 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115
				2	51	8	52,4055	108	58	30,3121		
				3	51	8	50,5095	108	58	28,4292		
				4	51	8	48,8074	108	58	31,1329		
				5	51	8	48,2622	108	58	29,3658		
				6	51	8	49,1103	108	58	24,5475		
438	сланец кристалличес- кий на строительный камень	Балга 2 Петровск-Забайкальский район	0,0154	1	51	9	28,3607	108	53	11,4147	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -108 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115
				2	51	9	27,2464	108	53	18,5021		
				3	51	9	23,1888	108	53	13,8866		
				4	51	9	25,3206	108	53	9,5028		
439	магматические породы (граниты)	Дархита 2 Хилокский район	0,0295	1	51	17	31,3241	110	42	2,8939	прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -177 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115
				2	51	17	27,0368	110	42	6,8142		
				3	51	17	28,6189	110	42	14,2879		
				4	51	17	34,935	110	42	9,9234		

440	магматические породы (граниты)	Жинхеген Хилокский район	0,0052	1	51	23	43,2152	110	9	40,1646	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -31,2 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115						
				2	51	23	43,6188	110	9	43,998								
				3	51	23	43,0344	110	9	45,9099								
				4	51	23	41,0704	110	9	46,1416								
				5	51	23	41,3041	110	9	44,4613								
441	магматические породы (граниты, гранодиориты)	Игидинский 2 Карьинский район	0,0086	1	51	37	47,8891	114	1	38,4377	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -516 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115						
				2	51	37	41,5355	114	1	38,708								
				3	51	37	41,4636	114	2	1,0326								
				4	51	37	48,1288	114	2	0,5691								
442	песчаник	Кучертай Среднеинский район	0,007	1	52	10	25,1	117	5	57,8	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -70 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115						
				2	52	10	26,1	117	5	53,9								
				3	52	10	28,6	117	5	55,1								
				4	52	10	27,4	117	6	0								
443	песчаники	Новопяловка Петровск-Забайкальский район	0,0056	1	51	13	33	109	10	11	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -40,0 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115						
				2	51	13	32,85	109	10	15,68								
				3	51	13	30,68	109	10	15,94								
				4	51	13	31,21	109	10	11,13								
444	строительный щебень	Падь Кузьмина 2 Алтеевский район	0,0717	1	51	21	25,4101	114	5	9,9609	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -358,5 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115						
				2	51	21	38,0662	114	5	4,4184								
				3	51	21	40,6829	114	5	14,4992								
				4	51	21	30,6499	114	5	22,0578								
				5	51	21	32,3623	114	5	12,5294								
445	магматические породы (граниты)	Падь Стрелкова 2 Хилокский район	0,0295	1	51	17	48,3042	110	28	9,0445	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -177 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115						
				2	51	17	42,5732	110	28	3,8689								
				3	51	17	39,6267	110	28	18,8689								
				4	51	17	49,2873	110	28	28,1633								
446	магматические породы (граниты)	Соловей Борзинский район	0,0258	1	50	17	22,9	116	20	33,67	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -154,8 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115						
				2	50	17	25,34	116	20	40								
				3	50	17	20,66	116	20	44,07								
				4	50	17	17,89	116	20	37,71								
447	магматические породы (граниты)	Хилок Хилокский район	0,0027	1	51	20	19,93	110	30	20,45	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -16,2 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115						
				2	51	20	21,48	110	30	21,9								
				3	51	20	20,48	110	30	24,5								
				4	51	20	19,54	110	30	24,01								
448	песчаник, конгломераты	Хохотуй Петровск-Забайкальский район	0,0185	1	51	16	32,5484	109	20	11,4131	прогнозные ресурсы песчаников по категории P <sub>3</sub> -100 тыс.м3, конгломератов по категории P3-85 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115						
				2	51	16	30,0718	109	20	12,8615								
				3	51	16	32,8384	109	20	24,5259								
				4	51	16	35,0492	109	20	24,6804								
449	строительный щебень	Шебртуй 2 Красночиколинский район	0,0344	1	50	20	28,7639	108	42	12,0482	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -206,4 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115						
				2	50	20	30,625	108	42	20,4489								
				3	50	20	26,3173	108	42	25,7832								
				4	50	20	23,1127	108	42	19,6764								
450	песок строительный	Приаргунский Приаргунский район	0,45	1	50	19	33,3372	119	5	53,0629	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -900 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115						
				2	50	19	43,068	119	6	10,7965								
				3	50	19	28,056	119	6	40,8745								
				4	50	19	10,6284	119	6	30,0205								
451	песок строительный	Ушмутское месторождение Газимуро-Заводский район	0,16	1	51	39	30,0818	118	20	4,816	запасы по категории С <sub>2</sub> -133 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 14.02.2020 г. № 20						
				2	51	39	30,0817	118	20	16,812								
				3	51	39	10,0833	118	20	16,8118								
				4	51	39	11,0814	118	19	55,8111								
				5	51	39	20,0816	118	20	4,8115								
452	Гнейсо-гранодиориты	Антипинские 3 Читинский район	1,02	1	52	1	27,16	113	34	36,12	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -6120 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85						
				2	52	1	46,47	113	34	42,97								
				3	52	1	47,31	113	34	26,82								
				4	52	2	11,28	113	34	30,96								
				5	52	2	11,23	113	34	54,73								
				6	52	1	47,48	113	34	56,67								
				7	52	1	37,92	113	35	28,81								
				8	52	1	14,82	113	35	13,05								
453	магматические породы (граниты)	Арта 2 Улетовский район	0,013	1	51	16	39	112	23	19	запасы по категории С <sub>2</sub> -132 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 08.02.2021 г. № 18						
				2	51	17	2	112	23	23								
				3	51	17	0	112	23	26								
				4	51	16	38	112	23	26								
				5	51	16	37	112	23	20								
454	песок	Николаерский Улетовский район	0,0012	1	51	1	49,98	111	46	8,8	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -24 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115						
				2	51	1	50,47	111	46	10,41								
				3	51	1	49,37	111	46	11,39								
				4	51	1	49,08	111	46	9,66								
455	метаморфические породы	Талгинский-2 Улетовский район	0,0087	1	51	5	7,3198	111	27	37,5561	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -52,2 тыс.м3	протокол НТС Минприроды						
				2	51	5	6,8	111	27	42,9								

№	Кристаллические сланцы	Категория	Муниципальный район	2023			2024			тыс.м3	Субанкальского края от 27.09.2023 г. № 115	статус	статус	статус	статус	статус	статус	статус		
				1	2	3	1	2	3											
456	гранодиориты	0,043	Вереп-3 Чегинский район	1	51	57	27,9938	114	0	11,2638	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-238</sub> тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115	нет	нет	нет	Нераспределенный фонд	Планируется к лицензированию (1 кв. 2024 года)	нет		нет
				2	51	57	31,2	114	0	11,36										
				3	51	57	32,51	114	0	14,74										
				4	51	57	35,9314	114	0	16,8063										
				5	51	57	38,121	114	0	24,4538										
				6	51	57	33,9679	114	0	27,9106										
457	песчано-гравийные породы	0,1524	Кларькин Улетовский район	1	51	22	22,269	112	32	32,6321	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-450</sub> тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115	нет	нет	нет	Нераспределенный фонд	Планируется к лицензированию (1 кв. 2024 года)	нет		нет
				2	51	22	10,6003	112	32	43,908										
				3	51	22	7,7003	112	32	21,4078										
				4	51	22	6,8003	112	32	15,5078										
				5	51	22	7,8005	112	32	14,308										
				6	51	22	12,4005	112	32	19,2082										
				7	51	22	17,2003	112	32	20,9081										
				8	51	22	20,3836	112	32	19,9805										
458	конгломерат на строительный камень	0,0679	Малета Петровск-Забайкальский район	1	50	48	13,3473	108	27	23,9131	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-407,4</sub> тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115	нет	нет	нет	Нераспределенный фонд	Планируется к лицензированию (1 кв. 2024 года)	нет		нет
				2	50	48	2,9425	108	27	37,0838										
				3	50	48	4,3095	108	27	45,6969										
				4	50	48	10,1497	108	27	50,8339										
				5	50	48	8,86	108	27	43,86										
459	алевролит на строительный камень	0,0447	Оцолоуй Борзинский район	1	50	30	0,3414	116	46	52,7041	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-260</sub> тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115	нет	нет	нет	Нераспределенный фонд	Планируется к лицензированию (1 кв. 2024 года)	нет		нет
				2	50	30	6,3967	116	46	57,7303										
				3	50	30	8,3692	116	46	51,8148										
				4	50	30	6,5356	116	46	45,5817										
				5	50	30	2,9261	116	46	42,7322										
460	граниты	0,052	Поглядино Приаргунский муниципальный округ	1	50	16	59,6	118	44	17,4	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2-300</sub> тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115	нет	нет	нет	Нераспределенный фонд	Планируется к лицензированию (1 кв. 2024 года)	нет		нет
				2	50	17	3	118	44	25,7										
				3	50	16	56,2	118	44	32,8										
				4	50	16	52,6	118	44	22,5										
461	песчано-гравийные породы	0,304	Соблакино Могойтуйский район	1	53	33	18,9	118	46	49,5	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-700</sub> тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115	нет	нет	нет	Нераспределенный фонд	Планируется к лицензированию (1 кв. 2024 года)	нет		нет
				2	53	32	53,2	118	47	29,3										
				3	53	32	46,6	118	47	18,3										
				4	53	33	12,3	118	46	39,2										
462	песчано-гравийные породы	0,2644	Точка Улетовский район	1	51	22	49,003	112	25	31,408	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-990</sub> тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115	нет	нет	нет	Нераспределенный фонд	Планируется к лицензированию (1 кв. 2024 года)	нет		нет
				2	51	22	29,6003	112	25	43,7078										
				3	51	22	24,2005	112	25	28,6082										
				4	51	22	39,1004	112	25	9,1079										
463	строительный щебень	0,11	Улан-2 Приаргунский муниципальный округ	1	50	28	5,6	118	55	55,8	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2-600</sub> тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115	нет	нет	нет	Нераспределенный фонд	Планируется к лицензированию (1 кв. 2024 года)	нет		нет
				2	50	28	10,7	118	56	16,5										
				3	50	28	5,3	118	56	24,9										
				4	50	27	58,4	118	56	1,8										
464	базальт на строительный камень	0,0472	Цокто-Хангил 3 Агинский район	1	50	55	31,8268	114	35	22,3638	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-283,2</sub> тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115	нет	нет	нет	Нераспределенный фонд	Планируется к лицензированию (1 кв. 2024 года)	нет		нет
				2	50	55	32,89	114	35	28,04										
				3	50	55	37,62	114	35	28,95										
				4	50	55	39,1303	114	35	35,071										
				5	50	55	29,1487	114	35	34,9551										
				6	50	55	29,3922	114	35	22,2865										
465	Магматические породы (диориты)	0,0312	Линское-Озеро-2 Хилокский район	1	51	20	10,1805	110	35	19,0781	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3-312</sub> тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132	нет	нет	нет	Нераспределенный фонд	Планируется к лицензированию во 2 кв. 2024 г.	участок недр «Линское-Озеро 2» располагается в границах «Зона или территория» Хилокское лесничества Забайкальского края с росстроянием номерами 75:00-13.11, категория земель-лесной фонд, находящийся в Федеральной собственности	нет	
				2	51	20	13,1205	110	35	22,6281										
				3	51	20	15,2705	110	35	24,1881										
				4	51	20	13,1005	110	35	32,9681										
				5	51	20	8,2305	110	35	27,5781										
466	Базальт	0,0042	Забайкальский 1 Забайкальский район	1	49	38	56,396	117	27	49,817	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-63</sub> тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132	нет	нет	нет	Нераспределенный фонд	Планируется к лицензированию во 2 кв. 2024 г.	нет		нет
				2	49	38	56,734	117	27	51,381										
				3	49	38	56,484	117	27	52,617										
				4	49	38	54,421	117	27	53,158										
				5	49	38	53,946	117	27	51,053										
				6	49	38	55,233	117	27	49,894										
467	Базальт	0,0195	Забайкальский 2 Забайкальский район	1	49	41	37,75	117	20	29,4	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3-195</sub> тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132	нет	нет	нет	Нераспределенный фонд	Планируется к лицензированию во 2 кв. 2024 г.	нет		нет
				2	49	41	35,5	117	20	35,04										
				3	49	41	31,96	117	20	32,71										
				4	49	41	35,03	117	20	24,44										
468	гранит	0,1408	Кыра Кыргинский район	1	49	38	18,5	111	58	37,28	прогнозные ресурсы по категории P <sub>3-845</sub> тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132	нет	нет	нет	Нераспределенный фонд	Планируется к лицензированию во 2 кв. 2024 г.	1. Участок недр, расположен в водоохранной зоне водного объекта, в границах которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации действуют ограничения. 2. Земельный участок по объекту «Кыра» частично накладывается на земли лесного фонда в квартале 453 часть выдела 29, квартале 454 часть выдела 11 Кыргинского участкового лесничества Кыргинского лесничества. Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса	нет	
				2	49	38	28,34	111	58	11,24										
				3	49	38	32,91	111	58	14,55										
				4	49	38	25,89	111	58	46,63										

469	песчанники	Колдк Александрово-Заводский муниципальный округ	0,0311	1	50	56	26,7275	117	50	8,8168	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -190 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132	нет	нет	нет	Нераспределенный фонд	планируется к лицензированию во 2 кв. 2024 г.	нет
				2	50	56	27,0926	117	50	13,5183								
				3	50	56	32,8867	117	50	12,3437								
				4	50	56	33,5148	117	50	3,8795								
				5	50	56	31,1492	117	50	1,349								
				6	50	56	29,7923	117	50	5,3458								
470	песчанники	Акурый Борзинский район	0,041	1	50	45	53,7747	117	10	43,1576	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -390 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к лицензированию во 2 кв. 2024 г.	нет
				2	50	45	50,9810	117	10	44,4046								
				3	50	45	49,5299	117	10	51,8073								
				4	50	45	51,6044	117	10	55,1198								
				5	50	45	55,4592	117	10	55,3615								
				6	50	45	56,6630	117	10	49,7455								
				7	50	45	56,6841	117	10	44,9898								
471	дацты	Мийорска Александрово-Заводский муниципальный округ	0,0413	1	50	55	58,1193	117	53	35,524	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -280 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к лицензированию во 2 кв. 2024 г.	нет
				2	50	55	55,9466	117	53	35,5728								
				3	50	55	53,1115	117	53	36,254								
				4	50	55	53,1476	117	53	42,8554								
				5	50	55	53,3596	117	53	48,7571								
				6	50	55	58,8171	117	53	48,1306								
472	конгломераты	Степной (Смоч Александрово-Заводский муниципальный округ	0,07	1	50	52	59,4115	117	20	52,4421	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -350 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к лицензированию во 2 кв. 2024 г.	нет
				2	50	53	2,3716	117	21	1,7235								
				3	50	53	5,1026	117	21	3,2274								
				4	50	53	11,9788	117	21	0,4575								
				5	50	53	6,5097	117	20	47,277								
473	конгломераты	Шаранца Александрово-Заводский муниципальный округ	0,048	1	50	55	51,7566	117	24	43,4068	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -240 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к лицензированию во 2 кв. 2024 г.	нет
				2	50	55	50,0095	117	24	50,22								
				3	50	55	49,8815	117	24	59,1103								
				4	50	55	52,5755	117	25	0,7594								
				5	50	55	55,3066	117	24	57,0173								
				6	50	55	56,1268	117	24	46,3359								
474	Песчано-гравийные породы	Староцурхайтуй Приаргунский муниципальный округ	0,03	1	50	10	57,51	119	19	20,95	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -150 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к лицензированию во 2 кв. 2024 г.	участок недр «Староцурхайтуй» располагается на землях сельскохозяйственного назначения
				2	50	10	56,69	119	19	25,69								
				3	50	10	54,45	119	19	25,75								
				4	50	10	51,89	119	19	26,31								
				5	50	10	49,70	119	19	27,66								
				6	50	10	47,91	119	19	28,57								
				7	50	10	47,00	119	19	24,40								
				8	50	10	53,79	119	19	19,72								
475	магнитические породы	Перевальный Хилокский район	0,0286	1	51	33	15,3884	112	15	29,1855	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -190 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к лицензированию во 2 кв. 2024 г.	участок недр «Перевальный» накладывается на земли лесного фонда. В квартале 343 часть выдела 42 Могзонского участка лесничества Хилокского лесничества. Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса. Особо защитные участки леса – полосы леса вдоль границ и линий водоразделов.
				2	51	33	8,3337	112	15	22,6966								
				3	51	33	7,9457	112	15	17,8968								
				4	51	33	9,88	112	15	14,56								
				5	51	33	10,3	112	15	18,04								
				6	51	33	13,5572	112	15	19,0598								
476	магнитические породы (риолиты)	Машневская-1 Забайкальский район	0,29	1	49	44	54,6062	117	15	2,1974	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -1510 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к лицензированию во 2 кв. 2024 г.	участок недр «Машневская-1» располагается на землях сельскохозяйственного назначения.
				2	49	44	48,2202	117	14	53,5474								
				3	49	44	44,6302	117	14	56,0874								
				4	49	44	39,7702	117	14	39,0674								
				5	49	44	53,8502	117	14	26,1674								
				6	49	45	3,2502	117	14	54,2874								
477	граниты	Алентуй-1 Александрово-Заводский муниципальный округ	0,0525	1	51	12	24,98	118	4	17,88	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -368 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к лицензированию во 2 кв. 2024 г.	Участок недр «Алентуй-1» обременен, и относится к дольным землям сельскохозяйственного назначения, кадастровый номер 75:02.000000:57, Категория земель: сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования
				2	51	12	27,99	118	4	20,45								
				3	51	12	29,96	118	4	25,81								
				4	51	12	21,22	118	4	32,19								
				5	51	12	19,03	118	4	23,01								
478	граниты	Алентуй-2 Александрово-Заводский муниципальный округ	0,0745	1	51	13	51,08	118	7	4,77	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -373 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к лицензированию во 2 кв. 2024 г.	Участок недр «Алентуй-2» обременен, и относится к дольным землям сельскохозяйственного назначения, кадастровый номер 75:02.000000:57, Категория земель: сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования
				2	51	13	52,71	118	7	15,04								
				3	51	13	56,49	118	7	13,83								
				4	51	13	51,85	118	7	29,1								
				5	51	13	44,77	118	7	20,63								
479	граниты	Акиннига-1 Газимуро-Заводский муниципальный округ	0,0624	1	51	20	42,01	118	14	46,04	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -311 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к лицензированию во 2 кв. 2024 г.	участок недр «Акиннига-1» расположен в непосредственной близости к водным объектам, находящимся в федеральной собственности, в связи с чем, нельзя исключать их частично расположенные в водоохранной зоне водных объектов
				2	51	20	47,05	118	14	49,84								
				3	51	20	49,48	118	14	59,48								
				4	51	20	48,62	118	15	1,59								
				5	51	20	38,68	118	14	57,57								
480	песчаники	Акиннига-2 Газимуро-Заводский муниципальный округ	0,0736	1	51	19	38,91	118	13	30,99	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -368 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к лицензированию во 2 кв. 2024 г.	1) участок недр «Акиннига-2» частично накладывается на земли лесного фонда в квартале 403 части выдела 18, 19, 20 Газимуро-Заводского участка лесничества Газимуро-Заводского лесничества. Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса. 2) участок недр «Акиннига-2» расположен в непосредственной близости к водным объектам, находящимся в федеральной собственности, в связи с чем, нельзя исключать их частично расположенные в водоохранной зоне водных объектов
				2	51	19	42,03	118	13	32,26								
				3	51	19	38,83	118	13	55,11								
				4	51	19	36,34	118	13	55,76								
				5	51	19	33,5	118	13	50,86								
				6	51	19	36,03	118	13	56,07								

481	Песчано-гравийные породы	Береговое-2 Читинский район	0,89	1	52	10	36,8403	113	27	41,528	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -4460 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 12.01.2024 г. № 2	нет	нет	нет	нераспределенный фонд,	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	в районе участка недр располагаются земли сельскохозяйственного назначения, а так же сельскохозяйственные угодья (пашня).
				2	52	10	30,7903	113	27	45,208								
				3	52	10	30,6503	113	27	54,308								
				4	52	10	28,3603	113	27	56,958								
				5	52	10	26,4403	113	27	55,258								
				6	52	10	24,6403	113	27	56,698								
				7	52	10	22,7303	113	28	1,128								
				8	52	10	24,0203	113	28	3,028								
				9	52	10	25,0403	113	28	7,148								
				10	52	10	24,4003	113	28	10,278								
				11	52	10	22,6903	113	28	15,188								
				12	52	10	24,1103	113	28	17,328								
				13	52	10	25,9503	113	28	15,168								
				14	52	10	30,0303	113	28	14,068								
				15	52	10	31,8103	113	28	8,378								
				16	52	10	35,7603	113	28	6,938								
				17	52	10	39,4403	113	28	9,938								
				18	52	10	42,1503	113	28	17,918								
				19	52	10	45,5303	113	28	14,068								
				20	52	10	46,9403	113	28	21,188								
				21	52	10	50,4003	113	28	23,138								
				22	52	10	51,0403	113	28	22,528								
				23	52	10	54,9503	113	28	33,698								
				24	52	10	54,1803	113	28	46,628								
				25	52	10	57,2103	113	28	55,388								
				26	52	11	1,2803	113	29	0,588								
				27	52	11	4,7103	113	28	56,328								
				28	52	11	7,9303	113	28	55,538								
				29	52	11	16,0103	113	28	59,298								
				30	52	11	18,1903	113	29	2,848								
				31	52	11	18,1103	113	29	6,068								
				32	52	11	16,7603	113	29	8,748								
				33	52	11	18,5103	113	29	12,168								
				34	52	11	22,5703	113	29	3,998								
				35	52	11	25,0203	113	29	2,658								
				36	52	11	22,9603	113	28	56,768								
				37	52	11	25,9103	113	28	51,928								
				38	52	11	18,7103	113	28	47,418								
				39	52	11	19,1303	113	28	30,608								
				40	52	11	16,3603	113	28	28,538								
				41	52	11	12,7703	113	28	46,988								
				42	52	11	7,5603	113	28	42,868								
				43	52	10	58,6803	113	28	33,328								
				44	52	11	3,2403	113	28	8,318								
				45	52	11	3,6903	113	27	58,198								
				46	52	10	57,6603	113	27	53,368								
				47	52	10	55,6403	113	28	2,838								
				48	52	10	49,4403	113	27	58,708								
				49	52	10	48,8503	113	28	5,488								
				50	52	10	45,8303	113	28	2,008								
				51	52	10	46,7303	113	27	52,858								
				52	52	10	33,8903	113	27	49,468								
482	валуны	Железнодорожный 2 Забайкальский район	0,058	1	49	40	56,52	117	17	2,64	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -200 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 12.01.2024 г. № 2	нет	нет	нет	нераспределенный фонд,	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	нет
				2	49	41	0,61	117	16	56,32								
				3	49	41	9,73	117	17	16,47								
				4	49	41	7,78	117	17	18,147								
				5	49	40	59,43	117	17	6,447								
483	Щебень, песчаники, базальты	Машинерский Забайкальский район	0,205	1	49	46	59,11	117	17	5	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> щебень—660,0 тыс.м3, песчаники-849,0 тыс.м3, базальты-541,0 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 12.01.2024 г. № 2	нет	нет	нет	нераспределенный фонд,	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	нет
				2	49	46	51,63	117	17	9,36								
				3	49	46	49,7	117	17	4,25								
				4	49	46	47,97	117	16	31,18								
				5	49	46	57,75	117	16	33,44								
484	песчаники	Кирялинка Александрово-Заводский муниципальный округ район	0,0744	1	50	54	28,2611	117	28	25,6916	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -420 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 12.01.2024 г. № 2	нет	нет	нет	нераспределенный фонд,	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	нет
				2	50	54	19,3936	117	28	25,2898								
				3	50	54	20,2199	117	28	33,7243								
				4	50	54	25,6066	117	28	36,8576								
				5	50	54	33,3315	117	28	34,5908								
				6	50	54	33,3229	117	28	29,9818								
				7	50	54	33,2953	117	28	29,7863								
485	Песчано-гравийные породы	Жульги Читинский район	0,833	1	51	54	56,2	113	13	27,4	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -1500 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 12.01.2024 г. № 2	нет	нет	нет	нераспределенный фонд,	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	нет
				2	51	55	1	113	13	57,2								
				3	51	54	39,5	113	13	55,8								
				4	51	54	34,9	113	13	34,1								
486	гранодиориты, песок	САТЕНИК Каларский муниципальный округ	0,011	1	56	49	1,89	118	21	8,81	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> гранодиориты-	протокол НТС Минприроды Забайкальского края	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к лицензированию во 2 кв. 2024	нет
				2	56	49	3,475	118	21	11,527								
				3	56	49	2,735	118	21	13,103								

				4	56	49	1,791	118	21	9,961	417 тыс.м3, песок -224 тыс.м3	от 11.12.2023 г. № 132																				
				5	56	49	1,857	118	21	5,364																						
				6	56	49	1,947	118	21	4,58																						
				7	56	49	1,761	118	21	3,989																						
				8	56	49	0,923	118	21	2,927																						
				9	56	49	0,808	118	21	2,183																						
				10	56	49	0,901	118	21	1,306																						
				11	56	49	1,208	118	21	0,035																						
				12	56	49	1,852	118	20	58,567																						
				13	56	49	2,281	118	20	57,686																						
				14	56	49	3,019	118	20	57,291																						
				15	56	49	3,8	118	20	57,64																						
				16	56	49	4,439	118	20	58,341																						
				17	56	49	5,218	118	20	59,42																						
				18	56	49	5,258	118	20	59,449																						
				19	56	49	3,69	118	20	59,45																						
				487	гранит	Усть-Олонское Шилкинский район	0,0907	1	51	43											15,8	115	50	16,8	запас по категории С1 613 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132	нет	нет	нет	пераспределенный фонд	планируется к лицензированию во 2 кв. 2024 г.	нет
				2	51	43	23,7	115	50	11,2																						
				3	51	43	27,4	115	50	17,6																						
4	51	43	29,2	115	50	24,4																										
5	51	43	21,6	115	50	31,8																										
488	конгломераты	Игодинский-2 Карымский район	0,2955	1	51	38	4,5619	114	1	27,6709	прогнозные ресурсы по категории P1-2925 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 12.01.2024 г. № 2	нет	нет	нет	пераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв 2024 года	нет														
2	51	38	1,399	114	1	40,0316																										
3	51	38	0,736	114	1	48,143																										
4	51	37	56,4536	114	2	8,8764																										
5	51	37	41,3375	114	2	4,243																										
6	51	37	37,893	114	1	54,4024																										
7	51	37	38,2828	114	1	38,1804																										
8	51	37	43,1259	114	1	36,3084																										
9	51	37	45,9117	114	1	36,1677																										
10	51	37	45,9115	114	1	38,522																										
11	51	37	41,535	114	1	38,708																										
12	51	37	41,464	114	2	1,033																										
13	51	37	48,129	114	2	0,569																										
14	51	37	48,1344	114	1	53,2619																										
15	51	37	56,1345	114	1	53,262																										
16	51	37	54,1345	114	1	37,2614																										
17	51	37	48,1344	114	1	38,2614																										
18	51	37	46,7911	114	1	36,0208																										
19	51	37	48,8137	114	1	28,6923																										
489	граниты	Блудня Хилокский район	0,12	1	51	17	9,134	110	42	3,8256	прогнозные ресурсы по категориям P3-599 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17	нет	нет	нет	пераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	нет														
2	51	17	11,134	110	42	15,8261																										
3	51	16	56,1337	110	42	21,8262																										
490	андезитобазальты	Виктория Забайкальский муниципальный округ	0,14	1	49	41	25,9348	117	16	9,6098	прогнозные ресурсы по категории P3-250 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17	нет	нет	нет	пераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	нет														
2	49	41	16,9346	117	16	17,61																										
3	49	41	9,9344	117	16	16,6099																										
4	49	41	10,9345	117	15	58,6093																										
5	49	41	19,9347	117	15	57,6094																										
491	конгломераты	Гурухан Бонский район	0,1	1	50	43	37,8727	117	8	51,4911	прогнозные ресурсы по категории P3-450 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17	нет	нет	нет	пераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	Участок недр «Гурухан» частично расположен в контуре действующей лицензии ЧИТ 009958 БП														
2	50	43	41,7445	117	8	52,9303																										
3	50	43	45,5501	117	8	38,5833																										
4	50	43	47,8245	117	8	26,3699																										
5	50	43	44,7755	117	8	23,9404																										
6	50	43	35,2472	117	8	46,4038																										
492	песчанки	Заречный-2 Нерчинский район	0,008	1	52	2	7,97	116	28	12,27	прогнозные ресурсы по категории P1-120 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17	нет	нет	нет	пераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	Учеток недр «Заречный-2» расположен в непосредственной близости к водным объектам, находящимся в федеральной собственности, в связи с чем, нельзя исключить их частичное расположение в водоохранной зоне водных объектов, учеток недр «Заречный-2» частично расположен в контуре действующей лицензии ЧИТ 04075 БП														
2	52	2	3	116	28	16																										
3	52	2	2,24	116	28	14																										
4	52	2	7	116	28	10																										
493	андезиты	Зименев-2 Нерчинский район	0,005	1	52	10	25	116	15	50	прогнозные ресурсы по категории P1-30 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17	нет	нет	нет	пераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	нет														
2	52	10	26,68	116	15	47,47																										
3	52	10	26,25	116	15	54,16																										
4	52	10	25,07	116	15	56,44																										
494	диориты	Кадалинский Читинский район	1,45	1	52	4	11,48	113	10	22,27	прогнозные ресурсы по категории P1-50 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17	нет	нет	нет	пераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	участок недр «Кадалинский» покрыт поверхностными водными объектами, находящимися в федеральной собственности, Участок недр «Кадалинский» частично расположен на земельном участке с кадастровым номером 75:32:000000:2173 (Читинское лесничество, Городское участковое лесничество, в составе лесных кварталов 10)														
2	52	4	44,61	113	11	40,96																										
3	52	4	26,76	113	12	2,59																										
4	52	3	49,92	113	10	57,36																										
5	52	3	59,1	113	10	31,08																										
6	52	4	5	113	10	38,02																										
495	конгломераты	Кутугай Александрово-Заводский район	0,0676	1	50	51	29,8094	117	18	48,8114	прогнозные ресурсы по категории P2-205 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17	нет	нет	нет	пераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	Земельный участок под участком недр на балансе земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 75:02:000000:45, обременен, и относится к долевым землям сельскохозяйственного назначения.														
2	50	51	31,4083	117	18	45,2796																										
3	50	51	31,886	117	18	37,9359																										
4	50	51	31,8092	117	18	30,4613																										
5	50	51	28,0445	117	18	27,5499																										
6	50	51	23,4041	117	18	41,4251																										



496	Песчано-гравийная смесь	Калугинское Калганский муниципальный округ	0,16	1	50	44	13,1393	118	57	20,9202	запасы по категории В-139,2 тыс.м3, С1-256 тыс.м3, С2, 80 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	1) Участок недр «Калугинское» покрыт поверхностным водным объектом, расположен в водоохранной зоне водного объекта, в границах которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации действуют ограничения. 2) В районе участка недр расположены земли сельскохозяйственного назначения (земельные участки с кадастровыми номерами: 75:07:000000:49, 75:07:220102:450 с видом разрешенного использования «для сельскохозяйственного использования»)
				2	50	43	56,6592	118	57	20,2338								
				3	50	43	56,9262	118	57	4,2993								
				4	50	44	13,4064	118	57	4,9842								
497	песчаники	Карьер Бельский Каларский муниципальный округ	0,44	1	56	45	9,663	118	9	13,914	прогнозные ресурсы по категории Р3-780 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	земельный участок по объекту «Карьер Бельский» накладывается на земли лесного фонда в квартале 175 части выделов 19, 37, 31, 20, 21, 25, 33, 34, 35, 36, 24, квартале 176 часть выдела 21 Чарского участка лесничества Чарского лесничества
				2	56	45	9,811	118	9	38,523								
				3	56	44	40,356	118	9	24,096								
				4	56	44	45,486	118	8	49,236								
498	историко-литературные породы (роговик)	Краснокаменский Краснокаменский район	0,0326	1	50	5	59,38	117	57	35,34	прогнозные ресурсы по категории Р1-326 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	земельный участок под участком недр «Краснокаменский» расположен в границах населенного пункта, категория: земли населенных пунктов, зона сельскохозяйственного использования (СХИ), правообладатель ист
				2	50	6	0,76	117	57	40,55								
				3	50	5	59,73	117	57	44,81								
				4	50	5	56,91	117	57	47,46								
				5	50	5	53,51	117	57	43,59								
				6	50	5	55,35	117	57	38,43								
				7	50	5	57,79	117	57	36,06								
499	песчаники	Кузнец Среднеинский район	0,0093	1	52	6	3,53	117	0	59,98	прогнозные ресурсы по категории Р2-93 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	нет
				2	52	6	6,51	117	1	1,31								
				3	52	6	6,65	117	1	5,95								
				4	52	6	7,97	117	1	4,68								
500	гранит	Моргул Среднеинский район	0,0024	1	52	15	32,36	117	42	0,82	прогнозные ресурсы по категории Р3-36 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	нет
				2	52	15	33,52	117	42	3,35								
				3	52	15	34,63	117	42	1,7								
				4	52	15	33,81	117	41	59,82								
501	амфиболиты	ПГСМ №2 Шинянский район	0,1	1	52	0	19,1488	115	29	51,4616	прогнозные ресурсы по категории С2-654 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 02.03.2011 г. № 11	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	участок недр «ПГСМ №2» покрыт поверхностным водным объектом, расположен в водоохранной зоне водного объекта, в границах которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации действуют ограничения
				2	52	0	25,149	115	29	48,4616								
				3	52	0	28,149	115	29	56,4619								
				4	52	0	29,149	115	30	8,4623								
				5	52	0	25,1488	115	30	14,4625								
502	песчаники	Перевая Бирка Борзятинский район	0,0452	1	50	34	23,5408	116	50	52,103	прогнозные ресурсы по категории Р3-360 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	Участок недр «Перевая Бирка» попадает на земельный участок кадастровый номер 75:04:280103:216. Данный земельный участок находится на землях сельскохозяйственного назначения, в границах Государственного природного экологического заказника регионального значения «Олдандинский», находится на территории балансовых земельных долей объединенной собственности колхоза «Страна Советов».
				2	50	34	24,7254	116	50	56,7006								
				3	50	34	27,2099	116	50	57,9097								
				4	50	34	33,218	116	50	53,2018								
				5	50	34	33,79	116	50	48,6554								
				6	50	34	32,0445	116	50	45,0947								
503	Песчано-гравийная смесь	Придорожное Калганский муниципальный округ	0,16	1	50	57	22,2018	118	57	11,0503	запасы по категории составляют: В-125 тыс.м3, С1-592 тыс.м3, С2-762 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	участок недр «Придорожное» покрыт поверхностным водным объектом, расположен в водоохранной зоне водного объекта, в границах которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации действуют ограничения
				2	50	57	5,0112	118	57	10,3397								
				3	50	57	5,2723	118	56	54,7056								
				4	50	57	22,463	118	56	55,4247								
504	песок	Принковский Нерчинский район	0,015	1	51	55	26	116	35	6	прогнозные ресурсы по категории Р3-150 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	участок недр расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 75:12:500101:211, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.
				2	51	55	28	116	35	6								
				3	51	55	29	116	35	9								
				4	51	55	30	116	35	13								
				5	51	55	27	116	35	15								
				6	51	55	26	116	35	12								
				7	51	55	26	116	35	9								
505	гранит	Усть-Кярский Среднеинский район	0,0142	1	52	41	46,89	118	45	49,31	прогнозные ресурсы по категории Р3-213 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	участок недр «Усть-Кярское», расположен в прибрежной защитной полосе, в водоохранной зоне водного объекта, в границах которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации действуют ограничения
				2	52	41	50,23	118	45	48,9								
				3	52	41	49,83	118	45	58,36								
				4	52	41	47,6	118	45	57,39								
506	магматические породы (диориты)	Линьво-Озеро-3 Хилокский район	0,1884	1	51	20	13,0605	110	35	1,7281	прогнозные ресурсы по категории Р3-942 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	нет
				2	51	20	25,7305	110	34	58,1881								
				3	51	20	24,0105	110	35	19,1881								
				4	51	20	17,7205	110	35	38,0981								
				5	51	20	13,3705	110	35	33,2581								
				6	51	20	15,7305	110	35	23,9781								
				7	51	20	15,0305	110	35	23,3781								
				8	51	20	16,6305	110	35	20,7081								
				9	51	20	17,5305	110	35	17,5281								
				10	51	20	15,5205	110	35	12,3081								
				11	51	20	14,2605	110	35	12,0281								
				12	51	20	11,3505	110	35	13,1181								
507	гранит	Среднеинский Среднеинский район	0,002	1	52	13	34	117	43	5	прогнозные ресурсы по категории Р3-30 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года	нет
				2	52	13	34,03	117	43	2,92								
				3	52	13	35,03	117	43	2,91								
				4	52	13	35,66	117	43	5,54								
508	гранит	Гора Гранитная-2 Читинский район	0,3271	1	51	52	35,67	113	41	12,57	прогнозные ресурсы по категории Р1-1963 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 3 кв. 2024	В районе участка недр располагаются земли сельскохозяйственного назначения (земельный участок с кадастровым номером 75:22:800101:718 и видом разрешенного использования «для растениеводства»). Участок недр
				2	51	52	51,26	113	41	12,95								
				3	51	52	52,28	113	41	42,35								

				4	51	52	26,82	113	41	35,45		от 18.03.2024 г. № 24				года	частично расположен на земельном участке с кадастровым номером 75:22:0010101487, местоположение которого определено как: Забайкальский край, Читинский район, Читинское лесничество, Кручининское участковое лесничество, в составе лесных кварталов: часть квартала 62	
				1	52	6	57,14	113	18	16,3								
509	конгломераты	Польный Черновский район г.Читы	0,22	1	52	6	57,14	113	18	16,3	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -600,0 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 18.03.2024 г. № 24	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к лицензированию в 3 кв. 2024 года	В районе участка недр расположены земли сельскохозяйственного назначения, в том числе сельскохозяйственные угодья (пашни). По данным дистанционного зондирования Земли за период с 2009 по 2023 гг. в районе участка недр осуществлялась сельскохозяйственная деятельность.
				2	52	6	53,7	113	18	26,4								
				3	52	6	43,8	113	18	26,5								
				4	52	6	35,2	113	18	18,3								
				5	52	6	46,7	113	17	35,3								
				6	52	6	48,2	113	18	1								
510	Песчано-гравийные породы	Шойдак Читинский район	0,1803	1	52	20	0,0072	113	36	34,289	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -876 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 18.03.2024 г. № 24	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к лицензированию во 3 кв. 2024 года	нет
				2	52	20	0,2452	113	36	34,632								
				3	52	20	1,9162	113	36	37,044								
				4	52	20	3,3082	113	36	38,997								
				5	52	20	4,8832	113	36	41,226								
				6	52	20	5,3892	113	36	41,899								
				7	52	20	5,8942	113	36	42,573								
				8	52	20	6,9092	113	36	44,029								
				9	52	20	8,3842	113	36	46,472								
				10	52	20	9,8562	113	36	48,396								
				11	52	20	10,8602	113	36	49,807								
				12	52	20	19,0912	113	36	32,313								
				13	52	20	8,7692	113	36	17,691								
				14	52	20	0,0372	113	36	34,234								
511	Песчано-гравийные породы	Калга Калганский муниципальный округ	1,07	1	50	57	19	118	57	11,9	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -2000,0 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 18.03.2024 г. № 24	нет	Нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к лицензированию во 3 кв. 2024 года	Участок недр расположен в береговой полосе, прибрежной защитной полосе и водоохранной зоне водного объекта, расматриваемый участок недр «Северный», расположен в прибрежной защитной полосе и водоохранной зоне водного объекта, в границах которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации (далее - ВК РФ) действуют ограничения. По участку недр «Калга» имеются обременения в виде земельных участков, предоставленных в аренду физическим лицам для сенокосения
				2	50	57	19,1	118	57	55,1								
				3	50	56	51,3	118	57	29,3								
				4	50	56	43,2	118	56	39,7								
				5	50	56	43,7	118	56	15,2								
				6	50	57	14,9	118	56	54								
				7	50	57	4,6	118	56	54								
				8	50	57	4,6	118	57	11,9								
512	песчаники	Северный Каларский муниципальный округ	1,24	1	56	38	29,767	118	24	14,076	прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -2000,0 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 18.03.2024 г. № 24	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к лицензированию во 3 кв. 2024 года	нет.
				2	56	38	27,359	118	24	11,344								
				3	56	38	25,501	118	24	11,128								
				4	56	38	22,895	118	24	13,604								
				5	56	38	20,440	118	24	18,608								
				6	56	38	18,805	118	24	28,152								
				7	56	38	17,678	118	24	52,088								
				8	56	38	21,124	118	25	8,548								
				9	56	38	31,117	118	25	39,529								
				10	56	38	40,754	118	25	41,412								
				11	56	38	45,928	118	25	32,275								
				12	56	38	36,116	118	25	20,534								
				13	56	38	36,447	118	24	32,058								
				14	56	38	40,490	118	24	24,301								
				15	56	38	41,299	118	24	27,709								
				16	56	38	41,035	118	24	31,252								
				17	56	38	39,207	118	24	34,022								
				18	56	38	33,516	118	24	29,312								
				19	56	38	31,333	118	24	38,113								
				20	56	38	25,690	118	24	32,752								
				21	56	38	28,072	118	24	22,913								
				22	56	38	27,258	118	24	18,058								
23	56	38	27,649	118	24	16,310												
513	пески	п.п.р.Сухля Центральный район г.Читы	0,04	1	52	3	54,0188	113	31	37,3289	прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -360,0 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 18.03.2024 г. № 24	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к лицензированию во 3 кв. 2024 года.	Земельный участок над участком недр «Падь р. Сухля» по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 75:32:0000002190, из категории земель лесного фонда, площадью 1421712 кв.м, местоположение которого определено: Забайкальский край, г.Чита, Читинское лесничество, Городское участковое лесничество, в составе лесных кварталов: часть квартала 35, находящегося в собственности Российской Федерации. Относительная удаленность от земельного участка с кадастровым номером 75:32:0307154-1 кв.состоящего на учете ФГКУ «Дальневосточное ТУПО» Минобороны России.
				2	52	3	53,9575	113	31	47,7365								
				3	52	3	47,117	113	31	47,5835								
				4	52	3	47,2195	113	31	38,0234								
514	Песчано-гравийные породы	Староцурхайтуй-2 Приаргунский муниципальный округ	0,04	1	50	11	46,56	119	20	28,62	Прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -150 тыс.м3	Протокол НТС Минприроды Заб. края от 23.04.2024 г. № 50	нет	нет	нет	Нераспределенный фонд	планируется к лицензированию в 3 кв. 2024 года.	1. Истраиваемый участок расположен на территории водно-болотного угодья и ключевой орнитологической территории «Рева Аргунь». 2. В районе участка недр расположены земли сельскохозяйственного назначения (земельный участок с кадастровым номером 75:17:370101:812 и видом разрешенного использования для сельскохозяйственного производства).
				2	50	11	44,77	119	20	32,29								
				3	50	11	42,65	119	20	31,46								
				4	50	11	40,29	119	20	28,3								
				5	50	11	36,44	119	20	20								



				4	50	49	10,2202	115	46	48,5276	от 31.05.2024 г. № 57					года		
				5	50	49	6,4902	115	46	39,0376								
523	гранит	Пограничный Приаргунский муниципальный округ	0,19	1	50	32	43,1	118	52	32,2874	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -952 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 14.06.2024 г. № 63	нет	нет	нет	нераспределенный фонд,	планируется к недропользованию во 3 кв.2024 года	На основании данных Единого государственного реестра недвижимости в районе участка недр располагаются земли сельскохозяйственного назначения и видами разрешенного использования «для сельскохозяйственного использования»
2	50	32	24,41	118	52	56,4174												
3	50	32	16,96	118	52	43,0974												
4	50	32	22,62	118	52	33,1374												
524	гранит	Карьер-23 Бырка Приаргунский муниципальный округ	0,021	1	50	36	40,2139	118	42	41,0904	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -103 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 14.06.2024 г. № 63	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 3 кв.2024 года	На основании данных Единого государственного реестра недвижимости в районе участка недр располагаются земли сельскохозяйственного назначения и видами разрешенного использования «для сельскохозяйственного использования». Согласно данным публичной кадастровой карты, рассматриваемый участок недр «Карьер - 23 Бырка» расположен в прибрежной защитной полосе и в охранный зоне водного объекта, в границах которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации действуют ограничения.
2	50	36	34,9883	118	42	36,162												
3	50	36	33,1647	118	42	40,6115												
4	50	36	38,3021	118	42	46,0497												
525	Гранит на строительный камень	Маякя лесовая горка Петровск-Забайкальский напойут	0,08	1	51	14	42,6466	108	51	1,2082	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -480 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 14.06.2024 г. № 63	нет	нет	нет	нераспределенный фонд,	планируется к недропользованию во 3 кв.2024 года	По информации представленной ПСУ «Управление лесничествами Забайкальского края» от 05.06.2024 г. № 1-02/2417 по результатам проведенной проверки, в ходе сопоставления данных публичной кадастровой карты с действительными материалами лесоустройства, было установлено, что земельный участок по объекту «Маякя лесовая горка» расположен на землях лесного фонда в квартале 408 выдела 11, 15, 16 Петровск-Забайкальского участкового лесничества Петровск-Забайкальского лесничества. Целевое назначение лесов - защитные леса. Категория защитности лесов - леса, расположенные в зеленых зонах. Обременение аренды ООО «СтатусСибь» №08/2020 от 29.04.2019 год.
2	51	14	46,5016	108	51	12,5882												
3	51	14	45,8616	108	51	15,3832												
4	51	14	43,3636	108	51	13,1722												
5	51	14	41,4316	108	51	21,2222												
6	51	14	36,7806	108	51	19,2452												
7	51	14	36,4756	108	51	3,7912												
526	Песчано-гравийные породы	Карьер № 36 Приаргунский муниципальный округ	0,198	1	50	37	33,96	118	37	4,32	Запасы прилегающие к сведению по категории С <sub>1</sub> - 1286,6 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 07.07.2021 г. № 27	нет	нет	нет	нераспределенный фонд,	планируется к недропользованию во 3 кв.2024 года	1. Земельный участок над участком недр «Карьер-36» в заданных границах согласно прилагаемой схеме, находится в неразмеченной государственной собственности, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения. 2. Границы участка недр (согласно прилагаемой схеме) расположены в непосредственной близости к водному объекту (ручей). На основании данных Единого государственного реестра недвижимости в районе участка недр располагаются земли сельскохозяйственного назначения и видами разрешенного использования «для сельскохозяйственного использования»
2	50	37	30,17	118	37	3,61												
3	50	37	23,62	118	37	0,79												
4	50	37	19,06	118	36	58,48												
5	50	37	15,28	118	36	59,91												
6	50	37	24,87	118	36	34,14												
7	50	37	31,83	118	36	26,55												
8	50	37	36,59	118	36	43,05												
527	Кварциты, доломиты	Команшир Забайкальский муниципальный округ	0,45	1	49	48	19,4817	117	2	11,5199	Прогнозные ресурсы категории Р3-2070 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 14.06.2024 г. № 63	нет	нет	нет	нераспределенный фонд,	планируется к недропользованию во 3 кв.2024 года	нет
2	49	48	36,5314	117	1	51,1503												
3	49	48	42,9389	117	1	49,7295												
4	49	48	47,5362	117	2	34,7121												
5	49	48	41,1153	117	2	35,9761												
528	Песчано-гравийные породы	Дайгурское Хилокский район	0,02	1	51	28	11,8408	111	1	4,4481	Прогнозные ресурсы категории Р3-105,9 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 14.06.2024 г. № 63	нет	нет	нет	нераспределенный фонд,	планируется к недропользованию во 3 кв.2024 года	Земельный участок накладывается на земли лесного фонда в квартале 1 выдела 37,42,43,44 Хушинского участкового лесничества Хилокского лесничества. Целевое назначение лесов-защитные леса. Категория защитности лесов-леса, расположенные в защитных полосах лесов. Обременение участка лесо-опушки 100 м вдоль дорог.
2	51	28	15,0304	111	1	2,3681												
3	51	28	17,7904	111	1	11,2481												
4	51	28	14,5904	111	1	13,7881												
529	Песчано-гравийные породы	Хотогор Агинский район	0,08	1	50	56	3,0699	114	10	17,307	Прогнозные ресурсы по категории Р1- 200 тыс.м3	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 14.06.2024 г. № 63	нет	нет	нет	нераспределенный фонд	планируется к недропользованию во 3 кв. 2024 года	Участок недр «Хотогор», расположен в границах земель сельскохозяйственного назначения, частично в границах зон с особыми условиями использования территорий. Земельный участок по объекту «Хотогор» частично накладывается на земли лесного фонда в квартале 23 части выдела 28 Аргалинского участкового лесничества.
2	50	55	56,7699	114	10	28,8054												
3	50	56	3,9987	114	10	37,791												
4	50	56	9,2655	114	10	26,8938												
530	Песчано-гравийные породы	Падь Кундуй Забайкальский муниципальный округ	0,399	1	49	44	45,5702	117	15	11,6274	Прогнозные ресурсы по категории Р3- 1995 тыс.м3.	протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 14.06.2024 г. № 63	нет	нет	нет	нераспределенный фонд,	планируется к недропользованию во 3 кв. 2024 года	В районе участка недр «Падь Кундуй» располагаются земли сельскохозяйственного назначения и видами разрешенного использования «для сельскохозяйственного использования», «хранение и переработка сельскохозяйственной продукции». В границах земельного участка с кадастровым номером 75:06:000000:324/1 опубликовано извещение о предоставлении земельного участка в аренду для сельскохозяйственного использования.
2	49	44	47,9202	117	15	24,0474												
3	49	44	22,9702	117	15	36,8274												
4	49	44	17,4202	117	15	0,4874												
5	49	44	29,3502	117	14	57,2274												
6	49	44	34,4502	117	15	12,9774												
7	49	44	41,8202	117	15	16,7674												
531	Песчано-гравийные	Трубачское Газимуро-Заводский	0,145	1	51	25	52,12	118	16	51,7575	Прогнозные ресурсы по категории Р3- 745,5	протокол ИТС Минприроды	нет	нет	нет	нераспределенный фонд,	планируется к недропользованию	нет
2	51	25	56,92	118	16	55,8475												

породы	муниципальный округ		3	51	25	52,73	118	16	57,3775	тыс.м3	Забайкальского края от 14.06.2024 г. № 63					иго в 3 кв.2024 года		
			4	51	25	51,74	118	17	1,6175									
			5	51	25	53,67	118	17	23,0675									
			6	51	25	56,8	118	17	28,3075									
			7	51	25	53,58	118	17	35,0975									
			8	51	25	43,6	118	17	22,0775									
532	Песчано-гравийные породы	Харууский Забайкальский муниципальный округ	0,0433	1	49	48	33,8502	117	8	49,9674	Прогнозные ресурсы по категории P1- 217 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 14.06.2024 г. № 63	нет	нет	нет	неразмещенный фонд	планируется к недропользованию в 3 кв.2024 года	В районе участка недр «Харуутата» расположены земли сельскохозяйственного назначения и видами разрешенного использования «для сельскохозяйственного использования», «хранение и переработка сельскохозяйственной продукции» - с кадастровым номером 75:06:270101:249, земельный участок находится в частной собственности. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: запрещение регистрации, - с кадастровым номером 75:06:270101:377, земельный участок находится в частной собственности. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: запрещение регистрации, - с кадастровым номером 75:06:270101:377 ведется работа по внесению изменений в генеральный план сельского поселения «Билугуйское» в части отнесения земельного участка в территориальную зону - зона предприятий (П). Производственные зоны предназначены для размещения промышленных и коммунально-складских объектов в границах населенных пунктов и на землях промышленности.
				2	49	48	31,9402	117	8	53,9074								
				3	49	48	28,3302	117	8	50,2474								
				4	49	48	23,7602	117	9	0,3974								
				5	49	48	21,5102	117	8	57,9274								
				6	49	48	27,4302	117	8	43,9174								
533	Дiorит на строительный камень	Болотный Читинский муниципальный район	2,57	1	52	7	30	113	37	5	Прогнозные ресурсы по категории P2- 15420 тыс.м3	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 14.06.2024 г. № 63	нет	нет	нет	неразмещенный фонд	планируется к недропользованию в 3 кв.2024 года	Участок недр «Болотный» расположен в прибрежной защитной зоне и водоохранной зоне водного объекта в границах которых согласно Водного кодекса РФ действуют ограничения Участок «Болотный» располагается на землях лесного фонда квартала 74 части выделов 3,5,11 квартала 3,6,7,8,9,10 квартала 76 части выделов 4,5,6,7,8,9,10,11 квартал 90 части выделов 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 кварта-ле 89 части выделов 1,2,3,4 квартала 88 части выделов 3,4,5,6Учело-Опытного участка лесничества Верхне-Читинского лесничества.
				2	52	7	45	113	37	18								
				3	52	7	49	113	38	27								
				4	52	7	29	113	39	10								
				5	52	7	1	113	39	10								
				6	52	7	7	113	37	42								
534	Граниты	Калганское Калганский муниципальный округ	0,07	1	50	47	38,3799	118	55	55,1798	Прогнозные ресурсы по категории P3- 250 тыс.м3,	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 14.06.2024 г. № 63	нет	нет	нет	неразмещенный фонд	планируется к недропользованию во 3 кв.2024 года	В районе участка недр «Кадакалский» расположены земли сельскохозяйственного назначения и видами разрешенного использования «для сельскохозяйственного использования», в том числе сельскохозяйственные угодья (пашни). Имеются обременения в виде земельных участков, предоставленных в аренду физическим лицам для сельскохозяйственного использования.
				2	50	47	31,8599	118	55	54,0598								
				3	50	47	30,8699	118	55	13,61								
				4	50	47	37,24	118	55	13,5301								
535	Кристаллические сланцы	Падь Сухой Тиргевкен Читинский муниципальный район	0,0487	1	52	15	0,1918	113	24	29,1975	Прогнозные ресурсы по категории P1- 50 тыс.м3,	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 14.06.2024 г. № 63	нет	нет	нет	неразмещенный фонд	планируется к недропользованию во 3 кв.2024 года	Участок недр «Падь Сухой Тиргевкен» расположен в непосредственной близости к водному объекту. Участок недр «Падь Сухой Тиргевкен» на площади 4,87 га, располагается на землях лесного фонда квартала 47 части выделов 9,10 квартала 55 части выделов 1,2 Верхне-Читинского участка лесничества
				2	52	14	56,1917	113	24	34,1976								
				3	52	14	48,1915	113	24	40,1978								
				4	52	14	46,1915	113	24	35,1976								
				5	52	14	50,1916	113	24	30,1974								
				6	52	14	58,1918	113	24	25,1973								
536	Песчанник	Казачий-1 Приуральский муниципальный округ	0,428	1	50	30	55,91884	118	39	21,40840	Прогнозные ресурсы по категории P3- 250 тыс.м3,	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 14.06.2024 г. № 63	нет	нет	нет	неразмещенный фонд	планируется к недропользованию в 3 кв.2024 года	Участок недр расположен в непосредственной близости к водным объектам находящимся в федеральной собственности в связи с этим нельзя исключать их частичное расположение в водоохранной зоне.
				2	50	30	40,11463	118	39	13,06985								
				3	50	30	41,03493	118	39	50,55197								
				4	50	30	35,93913	118	39	48,21773								
				5	50	30	39,03394	118	40	21,02657								
				6	50	30	34,66185	118	40	59,01112								
				7	50	30	44,63403	118	40	10,57672								
537	Песчанник	Казачий-2 Приуральский муниципальный округ	0,0492	1	50	30	11,41082	118	39	17,22664	Прогнозные ресурсы по категории P3- 100 тыс.м3,	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 14.06.2024 г. № 63	нет	нет	нет	неразмещенный фонд	планируется к недропользованию в 3 кв.2024 года	Участок недр «Казачий-2» расположен в непосредственной близости к водным объектам находящимся в федеральной собственности в связи с этим нельзя исключать их частичное расположение в водоохранной зоне
				2	50	30	15,26764	118	39	17,22664								
				3	50	30	9,69113	118	39	34,88824								
				4	50	30	5,34284	118	39	30,05992								
538	Песчано-гравийные породы	Королевское (полигон 3) Могойтуйский муниципальный округ	0,15	1	53	41	31,7422	119	49	23,3862	Прогнозные ресурсы по категории P1- 250 тыс.м3,	протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 14.06.2024 г. № 63	нет	нет	нет	неразмещенный фонд	планируется к недропользованию в 3 кв.2024 года	Участок недр «Королевский (полигон П)» расположен на землях лесного фонда, обременения, а также запреты и ограничения на данный участок отсутствуют. Участок недр «Королевское(полигон 3)» расположен в водоохранной зоне водного объекта р. Амазар в границах которой в соответствии с ст.15 ст.63 Водного Кодекса действуют ограничения.
				2	53	41	24,2203	119	49	39,5224								
				3	53	41	8,7687	119	49	47,7622								
				4	53	41	21,374	119	49	26,8195								
				5	53	41	13,445	119	49	14,4599								