



## 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-п/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> | № точки | Географические координаты крайних точек участка недр N, с.ш. | Географические координаты крайних точек участка недр E, в.д. | Запасы и прогнозные ресурсы участка недр                                    |  | 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, не относящимся к участку недр местного значения (в случае если участок недр находится в границах участка недр, предоставленного в пользование) | Отношение участка недр к распределенному 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 экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, дата, №) (экспертный орган, дата, №) |  |  |   |   |   |                                 |
| 1     | Глины                      | Черновское месторождение глины, участок Детальный Читинский район                   | 0,98                             | 1       | 51   | 57   | 35  | 113  | 12   | 48   | Запасы категории А+В+С <sub>1</sub> - 1817 тыс.м <sup>3</sup>   | ТКЗ 1959 г. №18   |   |                                 |
|       |                            |   |                                  | 2       | 51   | 57   | 52  | 113  | 13   | 22   |   |   |   |                                 |
|       |                            |   |                                  | 3       | 51   | 57   | 26  | 113  | 14   | 00   |   |   |   |                                 |
|       |                            |   |                                  | 4       | 51   | 57   | 15  | 113  | 13   | 52   |   |   |   |                                 |
|       |                            |   |                                  | 5       | 51   | 57   | 10  | 113  | 13   | 22   |   |   |   |                                 |
| 2     | Глины (керамзитовое сырье) | Игидинское месторождение глины, участок Ираса Читинский район                       | 0,41                             | 1       | 51   | 57   | 13  | 113  | 06   | 18   | Запасы: категории А+В+С <sub>1</sub> - 8531 тыс.м <sup>3</sup> , категории С <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                      | Кучугарское месторождение глины Александрово-Заводской район                        | 0,76                             | 1       | 51   | 09   | 18  | 117  | 37   | 44   | Запасы: категории А+В+С <sub>1</sub> - 385 тыс.м <sup>3</sup> , категории С <sub>2</sub> - 471 тыс.м <sup>3</sup>   | ТКЗ ЧГУ 1962 г. № 41  |   |                                 |
|       |                            |   |                                  | 2       | 51   | 09   | 35  | 117  | 37   | 52   |   |   |   |                                 |
|       |                            |   |                                  | 3       | 51   | 09   | 37  | 117  | 37   | 56   |   |   |   |                                 |
|       |                            |   |                                  | 4       | 51   | 09   | 40  | 117  | 37   | 58   |   |   |   |                                 |
|       |                            |   |                                  | 5       | 51   | 09   | 38  | 117  | 38   | 07   |   |   |   |                                 |
|       |                            |   |                                  | 6       | 51   | 09   | 42  | 117  | 38   | 31   |   |   |   |                                 |
|       |                            |   |                                  | 7       | 51   | 09   | 38  | 117  | 38   | 45   |   |   |   |                                 |
|       |                            |   |                                  | 8       | 51   | 09   | 11  | 117  | 38   | 32   |   |   |   |                                 |
|       |                            |   |                                  | 9       | 51   | 09   | 15  | 117  | 38   | 19   |   |   |   |                                 |
|       |                            |   |                                  | 10      | 51   | 09   | 14  | 117  | 37   | 57   |   |   |   |                                 |
| 4     | Глины                      | Придорожное месторождение глины Читинский район                                     | 0,32                             | 1       | 51   | 58   | 53  | 113  | 09   | 35   | Запасы категории С <sub>2</sub> - 2640 тыс.м <sup>3</sup>   | Протокол НТС Минприродм 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-Заводской район          | 0,28                             | 1       | 51   | 34   | 50  | 118  | 20   | 31   | Запасы категории А+В+С <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   | Ундинское месторождение песчано-гравийных пород Александрово-Заводской район        | 0,52                             | 1       | 51   | 10   | 39  | 117  | 36   | 24   | Запасы: категории А+В+С <sub>1</sub> - 3308 тыс.м <sup>3</sup> , категории С <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-гравийные породы | Длинное месторождение песчано-гравийных пород Читинский район          | 6,48 | 1                                   | 51                       | 58   | 44     | 113           | 17 | 42     | Запасы категории А+В+С <sub>1</sub> - 26810 тыс.м <sup>3</sup> , категория С <sub>2</sub> - 1612 тыс.м <sup>3</sup> | ТКЗ 1978г. № 198                              |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 2                                   | 51                       | 59   | 03     | 113           | 18 | 05     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 3                                   | 51                       | 59   | 12     | 113           | 18 | 12     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 4                                   | 51                       | 59   | 16     | 113           | 18 | 21     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 5                                   | 51                       | 59   | 32     | 113           | 19 | 02     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 6                                   | 51                       | 59   | 41     | 113           | 19 | 38     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 7                                   | 52                       | 00   | 07     | 113           | 20 | 33     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 8                                   | 51                       | 59   | 44     | 113           | 20 | 54     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 9                                   | 51                       | 59   | 41     | 113           | 21 | 16     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 10                                  | 51                       | 59   | 27     | 113           | 21 | 08     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 11                                  | 51                       | 58   | 55     | 113           | 20 | 24     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 12                                  | 51                       | 58   | 46     | 113           | 19 | 43     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 13                                  | 51                       | 58   | 31     | 113           | 19 | 34     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 14                                  | 51                       | 58   | 20     | 113           | 18 | 46     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 15                                  | 51                       | 58   | 17     | 113           | 18 | 17     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 16                                  | 51                       | 58   | 30     | 113           | 18 | 01     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 8                                   | Песчано-гравийные породы | Газимурское месторождение песчано-гравийных пород, участок Кораблевский Газимуро-Заводский район | 0,08   | 1             | 51 | 32     |   |   | 13 | 118   | 18                | 32 | Запасы категории В+С <sub>1</sub> - 293,1 тыс.м <sup>3</sup>  | НТС Казаковской ГРЭ 1979 г. № 32 |
| 2  | 51                       | 32   | 15   |                                     |                          |  |        | 118           | 18 | 37     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
| 3  | 51                       | 32   | 12   |                                     |                          |  |        | 118           | 18 | 41     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
| 4  | 51                       | 32   | 08   |                                     |                          |  |        | 118           | 18 | 38     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
| 5  | 51                       | 32   | 03   |                                     |                          |  |        | 118           | 18 | 42     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
| 6  | 51                       | 32   | 58   |                                     |                          |  |        | 118           | 18 | 36     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
| 7  | 51                       | 31   | 57   |                                     |                          |  |        | 118           | 18 | 29     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
| 8  | 51                       | 32   | 01   |                                     |                          |  |        | 118           | 18 | 28     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
| 9  | 51                       | 32   | 05   |                                     |                          |  |        | 118           | 18 | 33     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
| 9  | Пески                    | Карповское месторождение песков для силикатных изделий Читинский район | 6,58 |                                     |                          |  |        | общий контур: |    |        |   |   |    | 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 | 47.703 |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 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 | 24.905 |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 7                                   | 52                       | 9  | 59.004 | 113           | 38 | 46.929 |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 8                                   | 52                       | 10   | 2.45   | 113           | 39 | 16.265 |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 9                                   | 52                       | 9  | 50.509 | 113           | 39 | 14.968 |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 10                                  | 52                       | 9  | 42.944 | 113           | 39 | 10.505 |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 11                                  | 52                       | 8  | 53.373 | 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  |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | за исключением участков:            |                          |  |        |               |    |        |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | блок 1-В центральной части          |                          |  |        |               |    |        |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 1                                   | 52                       | 09   | 37     | 113           | 37 | 58     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 2                                   | 52                       | 09   | 38     | 113           | 38 | 11     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 3                                   | 52                       | 09   | 14     | 113           | 38 | 13     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 4                                   | 52                       | 09   | 14     | 113           | 38 | 00     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | блоки 3-В, 9-С1, 9а-С1, 6-С2, 6а-С2 |                          |  |        |               |    |        |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 1                                   | 52                       | 03   | 06     | 113           | 38 | 01     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 2                                   | 52                       | 09   | 17     | 113           | 37 | 43     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 3                                   | 52                       | 09   | 25     | 113           | 37 | 39     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 4                                   | 52                       | 09   | 28     | 113           | 37 | 46     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 5                                   | 52                       | 09   | 32     | 113           | 37 | 46     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 6                                   | 52                       | 09   | 37     | 113           | 37 | 58     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 10                                  | Известняки               | Оловянинское месторождение известняков, блоки В-2, В-3, В-4, В-5, С-1 Оловянинский район         | 0,33   | 1             | 50 | 57     | 20  | 115   | 33 |   |                   | 25 | Запасы категории А+В+С <sub>1</sub> - 6011 тыс.м <sup>3</sup> | ТКЗ 1953 г. № 69                 |
|    |                          |  |      |                                     |                          |  |        | 2             | 50 | 57     | 25  | 115   | 33 |   |                   | 35 |   |                                  |
|    |                          |  |      |                                     |                          |  |        | 3             | 50 | 57     | 25  | 115   | 33 |   |                   | 45 |   |                                  |
| 4  | 50                       | 57   | 15   |                                     |                          |  |        | 115           | 33 | 55     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
| 5  | 50                       | 57   | 10   |                                     |                          |  |        | 115           | 34 | 00     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
| 6  | 50                       | 57   | 05   |                                     |                          |  |        | 115           | 34 | 02     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
| 7  | 50                       | 57   | 03   |                                     |                          |  |        | 115           | 33 | 55     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
| 8  | 50                       | 57   | 03   |                                     |                          |  |        | 115           | 33 | 47     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
| 9  | 50                       | 57   | 00   |                                     |                          |  |        | 115           | 33 | 35     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
| 11 | Песчано-гравийные породы | Перспективный участок Шинковский Читинский район                       | 3,50 | 1                                   | 52                       | 15   | 42     | 113           | 32 | 29     | Запасы категории С <sub>2</sub> - 1781,6 тыс.м <sup>3</sup>   | НТС Западной ГТЭ 1986 г. не учтенное балансом |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 2                                   | 52                       | 15   | 47     | 113           | 32 | 10     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 3                                   | 52                       | 16   | 50     | 113           | 33 | 11     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 4                                   | 52                       | 17   | 08     | 113           | 33 | 29     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 5                                   | 52                       | 17   | 43     | 113           | 34 | 27     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 6                                   | 52                       | 17   | 25     | 113           | 35 | 07     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 7                                   | 52                       | 17   | 04     | 113           | 34 | 47     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 8                                   | 52                       | 16   | 49     | 113           | 34 | 00     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 9                                   | 52                       | 16   | 15     | 113           | 33 | 18     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 10                                  | 52                       | 16   | 02     | 113           | 33 | 10     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
| 12 | Песчано-гравийные породы | Сивяковская перспективная площадь Читинский район                      | 0,43 | 1                                   | 51                       | 53   | 55     | 113           | 11 | 15     | Ресурсы категории Р <sub>3</sub> - 3500 тыс.м <sup>3</sup>  | авторский подсчет                             |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 2                                   | 51                       | 54   | 17     | 113           | 11 | 42     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 3                                   | 51                       | 54   | 07     | 113           | 12 | 03     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 4                                   | 51                       | 53   | 45     | 113           | 11 | 36     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
| 13 | Песчано-гравийные породы | Орто-Юрасская перспективная площадь Каларский район                    | 0,07 | 1                                   | 57                       | 01   | 50     | 118           | 16 | 09     | Ресурсы категории Р <sub>3</sub> - 200 тыс.м <sup>3</sup>   | авторский подсчет                             |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 2                                   | 57                       | 01   | 49     | 118           | 16 | 26     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 3                                   | 57                       | 01   | 45     | 118           | 16 | 34     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 4                                   | 57                       | 01   | 43     | 118           | 16 | 33     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 5                                   | 57                       | 01   | 43     | 118           | 16 | 20     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
| 14 | Песчано-гравийные породы | Нижне-Байгонская перспективная площадь Каларский район                 | 0,01 | 1                                   | 57                       | 02   | 18     | 118           | 11 | 03     | Ресурсы категории Р <sub>3</sub> - 40 тыс.м <sup>3</sup>  | авторский подсчет                             |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 2                                   | 57                       | 02   | 17     | 118           | 11 | 06     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 3                                   | 57                       | 02   | 14     | 118           | 11 | 12     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 4                                   | 57                       | 02   | 12     | 118           | 11 | 06     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |
|    |                          |  |      | 5                                   | 57                       | 02   | 13     | 118           | 11 | 03     |   |   |    |   |                   |    |   |                                  |

|    |  |  |      |    |    |    |    |     |    |    |  |  |
|----|--|--|------|----|----|----|----|-----|----|----|--|--|
| 15 | Метаморфические породы (сланцы)            | Верхне-Бийкинская перспективная площадь<br>Каларский район                 | 0,04 | 1  | 57 | 04 | 56 | 118 | 10 | 06 | Ресурсы категории P <sub>3</sub> -<br>170 тыс.м <sup>3</sup>       | авторский подсчет  |
|    |  |  |      | 2  | 57 | 04 | 58 | 118 | 10 | 16 |  |  |
|    |  |  |      | 3  | 57 | 04 | 54 | 118 | 10 | 17 |  |  |
|    |  |  |      | 4  | 57 | 04 | 49 | 118 | 10 | 17 |  |  |
|    |  |  |      | 5  | 57 | 04 | 49 | 118 | 10 | 11 |  |  |
| 16 | Магматические породы (кварцевые порфириды) | Ерёминское месторождение строительного камня<br>Читинский район            | 0,09 | 1  | 51 | 55 | 19 | 113 | 24 | 04 | Запасы категории C <sub>2</sub> -<br>2719 тыс.м <sup>3</sup>       | Протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 04.03.2011 г. № 12                                 |
|    |  |  |      | 2  | 51 | 55 | 23 | 113 | 23 | 56 |  |  |
|    |  |  |      | 3  | 51 | 55 | 44 | 113 | 24 | 17 |  |  |
|    |  |  |      | 4  | 51 | 55 | 42 | 113 | 24 | 21 |  |  |
|    |  |  |      | 5  | 51 | 55 | 34 | 113 | 24 | 04 |  |  |
|    |  |  |      | 6  | 51 | 55 | 36 | 113 | 24 | 00 |  |  |
| 17 | Песчано-гравийные породы                   | Перспективный участок<br>Верх-Читинский<br>Читинский район                 | 0,17 | 1  | 52 | 14 | 39 | 113 | 31 | 26 | Запасы категории C <sub>2</sub> -<br>437,7 тыс.м <sup>3</sup>      | НТС Западной ГТЭ<br>1986 г.<br>не учтенное балансом  |
|    |  |  |      | 2  | 52 | 14 | 42 | 113 | 31 | 12 |  |  |
|    |  |  |      | 3  | 52 | 14 | 59 | 113 | 31 | 32 |  |  |
|    |  |  |      | 4  | 52 | 15 | 03 | 113 | 31 | 20 |  |  |
| 18 | Песчано-гравийные породы                   | Перспективный участок<br>Глубокинский<br>Читинский район                   | 0,60 | 1  | 52 | 17 | 18 | 113 | 35 | 53 | Запасы категории C <sub>2</sub> -<br>270 тыс.м <sup>3</sup>        | НТС Западной ГТЭ<br>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<br>Сееной<br>Читинский район                         | 1,10 | 1  | 52 | 15 | 46 | 113 | 33 | 36 | Запасы категории C <sub>2</sub> -<br>1665,3 тыс.м <sup>3</sup>     | НТС Западной ГТЭ<br>1986 г.<br>не учтенное балансом  |
|    |  |  |      | 2  | 52 | 15 | 54 | 113 | 33 | 25 |  |  |
|    |  |  |      | 3  | 52 | 16 | 01 | 113 | 33 | 29 |  |  |
|    |  |  |      | 4  | 52 | 16 | 15 | 113 | 33 | 43 |  |  |
|    |  |  |      | 5  | 52 | 16 | 06 | 113 | 33 | 54 |  |  |
|    |  |  |      | 6  | 52 | 16 | 10 | 113 | 34 | 39 |  |  |
|    |  |  |      | 7  | 52 | 16 | 03 | 113 | 34 | 54 |  |  |
|    |  |  |      | 8  | 52 | 15 | 42 | 113 | 34 | 36 |  |  |
| 20 | Песчано-гравийные породы                   | Перспективный участок<br>Островное<br>Читинский район                      | 0,36 | 1  | 52 | 18 | 25 | 113 | 35 | 20 | Запасы категории C <sub>2</sub> -<br>1442,8 тыс.м <sup>3</sup>     | НТС Западной ГТЭ<br>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 сульфиды                           | Андреевское месторождение глин<br>Читинский район                          | 0,43 | 1  | 52 | 20 | 50 | 113 | 38 | 09 | Запасы категории C <sub>2</sub> -<br>3532 тыс.м <sup>3</sup>       | НТС Западной ГТЭ<br>1986 г.,<br>Протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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                   | Красноярское месторождение песчано-гравийных пород<br>Читинский район      | 1,32 | 1  | 52 | 22 | 34 | 113 | 41 | 39 | Запасы категорий<br>A+B+C <sub>1</sub> - 4114,5 тыс.м <sup>3</sup> | НТС Западной ГТЭ<br>1986 г.  |
|    |  |  |      | 2  | 52 | 22 | 43 | 113 | 41 | 21 |  |  |
|    |  |  |      | 3  | 52 | 22 | 51 | 113 | 41 | 38 |  |  |
|    |  |  |      | 4  | 52 | 23 | 08 | 113 | 41 | 58 |  |  |
|    |  |  |      | 5  | 52 | 23 | 16 | 113 | 42 | 14 |  |  |
|    |  |  |      | 6  | 52 | 23 | 26 | 113 | 42 | 30 |  |  |
|    |  |  |      | 7  | 52 | 23 | 17 | 113 | 42 | 48 |  |  |
|    |  |  |      | 8  | 52 | 23 | 08 | 113 | 42 | 29 |  |  |
|    |  |  |      | 9  | 52 | 22 | 46 | 113 | 42 | 30 |  |  |
|    |  |  |      | 10 | 52 | 22 | 30 | 113 | 42 | 30 |  |  |
| 23 | Магматические породы                       | Площадка грунтовых строительных материалов ПГСМ-791<br>Могойтуйский район  | 0,14 | 1  | 54 | 06 | 22 | 121 | 35 | 28 | Запасы категории C <sub>2</sub> -<br>980 тыс.м <sup>3</sup>        | ОАО<br>ИркутскпиродорНИИ<br>, ООО Камдотстрой<br>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 сульфиды                           | Сокольская перспективная площадь<br>Оловянинский район                     | 0,31 | 1  | 50 | 56 | 45 | 115 | 32 | 51 | Запасы категории B+C <sub>1</sub> -<br>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                   | Жипковичинское проявление песков для строительных работ<br>Читинский район | 0,03 | 1  | 51 | 49 | 01 | 112 | 58 | 52 | Запасы категории C <sub>2</sub> -<br>180,4 тыс.м <sup>3</sup>      | Протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 04.03.2011 г. № 12                                 |
|    |  |  |      | 2  | 51 | 49 | 04 | 112 | 58 | 48 |  |  |
|    |  |  |      | 3  | 51 | 49 | 06 | 112 | 58 | 49 |  |  |
|    |  |  |      | 4  | 51 | 49 | 09 | 112 | 58 | 53 |  |  |
|    |  |  |      | 5  | 51 | 49 | 09 | 112 | 58 | 58 |  |  |
|    |  |  |      | 6  | 51 | 49 | 06 | 112 | 58 | 57 |  |  |
|    |  |  |      | 7  | 51 | 49 | 04 | 112 | 58 | 55 |  |  |
| 26 | Песчано-гравийные породы                   | Оленгуйское проявление песчано-гравийных пород и песков<br>Читинский район | 0,31 | 1  | 51 | 40 | 36 | 113 | 39 | 45 | Запасы категории C <sub>2</sub> -<br>1632,9 тыс.м <sup>3</sup>     | Протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 04.03.2011 г. № 12                                 |
|    |  |  |      | 2  | 51 | 41 | 02 | 113 | 39 | 45 |  |  |
|    |  |  |      | 3  | 51 | 40 | 57 | 113 | 40 | 14 |  |  |
|    |  |  |      | 4  | 51 | 40 | 33 | 113 | 40 | 06 |  |  |
| 27 | Песчано-гравийные породы                   | Цаплинское проявление песчано-гравийных пород и песков<br>Читинский район  | 1,25 | 1  | 51 | 44 | 08 | 113 | 54 | 00 | Запасы категории C <sub>2</sub> -<br>655,2 тыс.м <sup>3</sup>      | Протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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-глинистые породы                  | Кеменское<br>Каларский район      | 16,35 | 1  | 56 | 56 | 46 | 118 | 33 | 27 | Запасы: категория<br>А+В+С <sub>1</sub> - 46821,9<br>тыс.м <sup>3</sup> , категория С <sub>2</sub> -<br>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                                     | Харанорское<br>Борзинский район   | 0,95  | 1  | 50 | 34 | 04 | 116 | 20 | 52 | Запасы: категория<br>А+В+С <sub>1</sub> - 3272 тыс.м <sup>3</sup> ,<br>категории С <sub>2</sub> - 1129<br>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                                     | Ахшинское<br>Ахшинской район      | 0,29  | 1  | 50 | 18 | 19 | 113 | 22 | 01 | Запасы: категория<br>А+В+С <sub>1</sub> - 306 тыс.м <sup>3</sup> ,<br>категории С <sub>2</sub> - 24<br>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 |  |                                   |
| 31 | Магматические<br>породы<br>(гранодиориты) | Бушудейское<br>Чернышевский район | 0,16  | 1  | 52 | 44 | 8  | 117 | 15 | 49 | Запасы категории<br>А+В+С <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 |  |                                   |
| 32 | Глины и<br>суглинки                       | Нерчинское<br>Нерчинский район    | 0,13  | 1  | 52 | 04 | 23 | 116 | 29 | 34 | Запасы категории<br>А+В+С <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 |  |                                   |
| 33 | Магматические<br>породы<br>(граниты)      | Балейское<br>Балейский район      | 0,05  | 1  | 51 | 37 | 00 | 116 | 39 | 43 | Запасы категории<br>А+В+С <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<br>Балейский район      | 0,07  | 1  | 51 | 34 | 19 | 116 | 41 | 10 | Запасы категории<br>А+В+С <sub>1</sub> - 159,1 тыс.м <sup>3</sup>  | НТС Казавской ГРЭ<br>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<br>Борзинский район   | 0,71  | 1  | 50 | 25 | 05 | 116 | 42 | 47 | Запасы: категории<br>А+В+С <sub>1</sub> - 2058 тыс.м <sup>3</sup> ,<br>категории С <sub>2</sub> - 1817<br>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  | Калшегайтуйское<br>Краснокаменский район               | 0,62 | 1   | 49 | 59 | 29 | 118 | 39 | 03 | Запасы: категории<br>А+В+С <sub>1</sub> - 860 тыс.м <sup>3</sup> ,<br>категории С <sub>2</sub> - 401<br>тыс.м <sup>3</sup>  | ТКЗ 1961 г. № 30               |
|    |  |  |      | 2   | 49 | 59 | 13 | 118 | 39 | 03 |   |                                |
|    |  |  |      | 3   | 49 | 59 | 10 | 118 | 38 | 58 |   |                                |
|    |  |  |      | 4   | 49 | 59 | 06 | 118 | 38 | 19 |   |                                |
|    |  |  |      | 5   | 49 | 59 | 05 | 118 | 38 | 06 |   |                                |
|    |  |  |      | 6   | 49 | 59 | 14 | 118 | 38 | 07 |   |                                |
|    |  |  |      | 7   | 49 | 59 | 28 | 118 | 38 | 26 |   |                                |
|    |  |  |      | 8   | 49 | 59 | 29 | 118 | 38 | 26 |   |                                |
| 37 | Пески, песчано-<br>гравийные<br>породы                           | Нерчинское<br>(комплексное)<br>Нерчинский район        | 0,11 | 1   | 52 | 02 | 39 | 116 | 30 | 32 | Запасы категории<br>А+В+С <sub>1</sub> : 361 тыс.м <sup>3</sup><br>(песчано-гравийные<br>породы), 397 тыс.м <sup>3</sup><br>(пески); категории С <sub>2</sub> -<br>806 тыс.м <sup>3</sup> (песчано-<br>гравийные породы),<br>256 тыс.м <sup>3</sup> (пески) | НТС Казаковской ГРЭ<br>1980 г. |
|    |  |  |      | 2   | 52 | 02 | 38 | 116 | 30 | 35 |   |                                |
|    |  |  |      | 3   | 52 | 02 | 36 | 116 | 30 | 39 |   |                                |
|    |  |  |      | 4   | 52 | 02 | 35 | 116 | 30 | 38 |   |                                |
|    |  |  |      | 5   | 52 | 02 | 31 | 116 | 30 | 36 |   |                                |
|    |  |  |      | 6   | 52 | 02 | 27 | 116 | 30 | 34 |   |                                |
|    |  |  |      | 7   | 52 | 02 | 26 | 116 | 30 | 31 |   |                                |
|    |  |  |      | 8   | 52 | 02 | 28 | 116 | 30 | 26 |   |                                |
|    |  |  |      | 9   | 52 | 02 | 29 | 116 | 30 | 24 |   |                                |
|    |  |  |      | 10  | 52 | 02 | 31 | 116 | 30 | 23 |   |                                |
|    |  |  |      | 11  | 52 | 02 | 35 | 116 | 30 | 24 |   |                                |
|    |  |  |      | 12  | 52 | 02 | 37 | 116 | 30 | 26 |   |                                |
|    |  |  |      | 13  | 52 | 02 | 38 | 116 | 30 | 30 |   |                                |
|    |  |  |      | 14  | 52 | 02 | 53 | 116 | 30 | 33 |   |                                |
|    |  |  |      | 15  | 52 | 02 | 47 | 116 | 30 | 33 |   |                                |
|    |  |  |      | 16  | 52 | 02 | 40 | 116 | 30 | 34 |   |                                |
|    |  |  |      | 17  | 52 | 02 | 40 | 116 | 30 | 32 |   |                                |
|    |  |  |      | 18  | 52 | 02 | 38 | 116 | 30 | 26 |   |                                |
|    |  |  |      | 19  | 52 | 02 | 39 | 116 | 30 | 22 |   |                                |
|    |  |  |      | 20  | 52 | 02 | 37 | 116 | 30 | 20 |   |                                |
| 21 | 52   | 02   | 38   | 116 | 30 | 19 |    |     |    |    |   |                                |
| 22 | 52   | 02   | 40   | 116 | 30 | 19 |    |     |    |    |   |                                |
| 23 | 52   | 02   | 44   | 116 | 30 | 20 |    |     |    |    |   |                                |
| 24 | 52   | 02   | 50   | 116 | 30 | 25 |    |     |    |    |   |                                |
| 38 | Известняки   | Хаямьянское<br>Калданский район                        | 0,02 | 1   | 51 | 14 | 24 | 118 | 52 | 50 | Запасы категории<br>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<br>породы<br>(диориты и<br>граниты<br>аллигвидные) | Семеновское<br>Могойтуйский район                      | 0,75 | 1   | 53 | 42 | 15 | 120 | 21 | 46 | Запасы категории<br>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<br>породы<br>(андезитовые<br>порфириты)            | Княжнинское<br>участок Восточный<br>Нерчинский район   | 0,07 | 1   | 51 | 58 | 04 | 116 | 32 | 12 | Запасы категории<br>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 | 57 | 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<br>породы<br>(андезитовые<br>порфириты)            | Княжнинское<br>участок Центральный<br>Нерчинский район | 0,03 | 1   | 51 | 57 | 59 | 116 | 31 | 55 | Запасы категории С <sub>1</sub> -<br>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<br>породы<br>(андезитовые<br>порфириты)            | Княжнинское<br>участок Западный<br>Нерчинский район    | 0,06 | 1   | 51 | 57 | 55 | 116 | 31 | 43 | Запасы: категории С <sub>1</sub> -<br>1074 тыс.м <sup>3</sup> , категории<br>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<br>Нерчинский район                           | 0,58 | 1   | 52 | 03 | 17 | 116 | 28 | 12 | Запасы: категории<br>А+В+С <sub>1</sub> - 5125 тыс.м <sup>3</sup> ,<br>категории С <sub>2</sub> - 922<br>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<br>суглинки  | Ольховское<br>Нерчинский район                         | 0,49 | 1   | 51 | 53 | 46 | 116 | 38 | 42 | Запасы категории<br>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 |   |                                |
|    |  |  |      | 5   | 51 | 53 | 24 | 116 | 38 | 06 |   |                                |
|    |  |  |      | 6   | 51 | 53 | 28 | 116 | 38 | 03 |   |                                |
|    |  |  |      | 7   | 51 | 53 | 44 | 116 | 38 | 03 |   |                                |

|    |  |  |        |    |    |    |    |     |    |    |  |   |
|----|--|--|--------|----|----|----|----|-----|----|----|--|---|
| 45 | Песчано-гравийные породы                             | Моховское Нерчинский район                   | 0,1295 | 1  | 51 | 54 | 57 | 116 | 39 | 24 | Запасы категории А+В+С <sub>1</sub> - 591 тыс.м <sup>3</sup>   | НТС Читинского ГГУ 1974 г. № 23             |
|    |  |  |        | 2  | 51 | 54 | 58 | 116 | 39 | 34 |  |   |
|    |  |  |        | 3  | 51 | 54 | 54 | 116 | 39 | 41 |  |   |
|    |  |  |        | 4  | 51 | 54 | 47 | 116 | 39 | 22 |  |   |
|    |  |  |        | 5  | 51 | 54 | 52 | 116 | 39 | 17 |  |   |
|    |  |  |        | 6  | 51 | 54 | 56 | 116 | 39 | 19 |  |   |
| 46 | Песчано-гравийные породы                             | Моховское участок Восточный Нерчинский район | 0,23   | 1  | 51 | 54 | 50 | 116 | 39 | 43 | Запасы категории А+В+С <sub>1</sub> - 625 тыс.м <sup>3</sup>   | НТС Казаковской экспедиции ЧГУ 1977 г. № 71 |
|    |  |  |        | 2  | 51 | 54 | 48 | 116 | 39 | 39 |  |   |
|    |  |  |        | 3  | 51 | 54 | 35 | 116 | 39 | 39 |  |   |
|    |  |  |        | 4  | 51 | 54 | 34 | 116 | 39 | 47 |  |   |
|    |  |  |        | 5  | 51 | 54 | 33 | 116 | 39 | 31 |  |   |
|    |  |  |        | 6  | 51 | 54 | 32 | 116 | 39 | 21 |  |   |
|    |  |  |        | 7  | 51 | 54 | 38 | 116 | 39 | 19 |  |   |
|    |  |  |        | 8  | 51 | 54 | 45 | 116 | 39 | 28 |  |   |
|    |  |  |        | 9  | 51 | 54 | 46 | 116 | 39 | 39 |  |   |
| 47 | Глины  | Карымское Карымский район                    | 0,39   | 1  | 51 | 39 | 44 | 114 | 20 | 45 | Запасы: категории А+В+С <sub>1</sub> - 3058 тыс.м <sup>3</sup> , категории С <sub>2</sub> - 353 тыс.м <sup>3</sup> | ТКЗ 1988 г. № 289                           |
|    |  |  |        | 2  | 51 | 39 | 48 | 114 | 20 | 55 |  |   |
|    |  |  |        | 3  | 51 | 39 | 49 | 114 | 21 | 00 |  |   |
|    |  |  |        | 4  | 51 | 39 | 44 | 114 | 21 | 09 |  |   |
|    |  |  |        | 5  | 51 | 39 | 32 | 114 | 21 | 16 |  |   |
|    |  |  |        | 6  | 51 | 39 | 25 | 114 | 21 | 14 |  |   |
|    |  |  |        | 7  | 51 | 39 | 20 | 114 | 20 | 51 |  |   |
|    |  |  |        | 8  | 51 | 39 | 19 | 114 | 20 | 44 |  |   |
|    |  |  |        | 9  | 51 | 39 | 20 | 114 | 20 | 41 |  |   |
|    |  |  |        | 10 | 51 | 39 | 41 | 114 | 20 | 31 |  |   |
| 48 | Глины (керамзитовое сырье)                           | Карымское Карымский район                    | 0,19   | 1  | 51 | 39 | 22 | 114 | 20 | 34 | Запасы: категории А+В+С <sub>1</sub> - 2672 тыс.м <sup>3</sup> , категории С <sub>2</sub> - 420 тыс.м <sup>3</sup> | ТКЗ 1972 г. № 142                           |
|    |  |  |        | 2  | 51 | 39 | 20 | 114 | 20 | 24 |  |   |
|    |  |  |        | 3  | 51 | 39 | 28 | 114 | 20 | 09 |  |   |
|    |  |  |        | 4  | 51 | 39 | 37 | 114 | 20 | 22 |  |   |
|    |  |  |        | 5  | 51 | 39 | 41 | 114 | 20 | 31 |  |   |
| 49 | Песчано-гравийные породы                             | Шивенское Карымский район                    | 0,45   | 1  | 51 | 36 | 38 | 114 | 20 | 05 | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> 611 тыс.м <sup>3</sup>  | ТКЗ 1967г. №84                              |
|    |  |  |        | 2  | 51 | 36 | 39 | 114 | 20 | 34 |  |   |
|    |  |  |        | 3  | 51 | 36 | 27 | 114 | 21 | 03 |  |   |
|    |  |  |        | 4  | 51 | 36 | 23 | 114 | 20 | 49 |  |   |
|    |  |  |        | 5  | 51 | 36 | 24 | 114 | 20 | 20 |  |   |
|    |  |  |        | 6  | 51 | 36 | 32 | 114 | 20 | 02 |  |   |
|    |  |  |        | 7  | 51 | 36 | 35 | 114 | 19 | 59 |  |   |
|    |  |  |        | 8  | 51 | 36 | 38 | 114 | 19 | 58 |  |   |
| 50 | Пески  | Арбагарское Шилкинский район                 | 0,07   | 1  | 51 | 55 | 20 | 116 | 15 | 11 | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> 701 тыс.м <sup>3</sup>  | НТС ЧГУ 1975г. №60                          |
|    |  |  |        | 2  | 51 | 55 | 19 | 116 | 15 | 16 |  |   |
|    |  |  |        | 3  | 51 | 55 | 19 | 116 | 15 | 21 |  |   |
|    |  |  |        | 4  | 51 | 55 | 17 | 116 | 15 | 25 |  |   |
|    |  |  |        | 5  | 51 | 55 | 17 | 116 | 15 | 26 |  |   |
|    |  |  |        | 6  | 51 | 55 | 09 | 116 | 15 | 27 |  |   |
|    |  |  |        | 7  | 51 | 55 | 03 | 116 | 15 | 26 |  |   |
|    |  |  |        | 8  | 51 | 55 | 03 | 116 | 15 | 21 |  |   |
|    |  |  |        | 9  | 51 | 55 | 12 | 116 | 15 | 20 |  |   |
|    |  |  |        | 10 | 51 | 55 | 18 | 116 | 15 | 08 |  |   |
|    |  |  |        | 11 | 51 | 55 | 20 | 116 | 15 | 08 |  |   |
| 51 | Магматическо-осадочные породы (адакитовые порфириты) | Квалятинское Карымский район                 | 1,50   | 1  | 51 | 37 | 20 | 114 | 13 | 48 | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> 60590 тыс.м <sup>3</sup>  | ГКЗ 1981г. №8915                            |
|    |  |  |        | 2  | 51 | 37 | 24 | 114 | 13 | 56 |  |   |
|    |  |  |        | 3  | 51 | 37 | 25 | 114 | 14 | 07 |  |   |
|    |  |  |        | 4  | 51 | 37 | 14 | 114 | 14 | 21 |  |   |
|    |  |  |        | 5  | 51 | 37 | 07 | 114 | 14 | 17 |  |   |
|    |  |  |        | 6  | 51 | 36 | 58 | 114 | 13 | 49 |  |   |
|    |  |  |        | 7  | 51 | 36 | 42 | 114 | 13 | 18 |  |   |
|    |  |  |        | 8  | 51 | 36 | 32 | 114 | 13 | 03 |  |   |
|    |  |  |        | 9  | 51 | 36 | 24 | 114 | 12 | 44 |  |   |
|    |  |  |        | 10 | 51 | 36 | 21 | 114 | 12 | 27 |  |   |
|    |  |  |        | 11 | 51 | 36 | 46 | 114 | 12 | 12 |  |   |
| 52 | Глины  | Оноховское Бальейский район                  | 1,08   | 1  | 51 | 37 | 05 | 116 | 47 | 47 | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> 1270 тыс.м <sup>3</sup> , кат. С <sub>2</sub> 1704 тыс.м <sup>3</sup>               | ТКЗ 1970г.                                  |
|    |  |  |        | 2  | 51 | 37 | 13 | 116 | 48 | 06 |  |   |
|    |  |  |        | 3  | 51 | 37 | 20 | 116 | 48 | 26 |  |   |
|    |  |  |        | 4  | 51 | 37 | 07 | 116 | 49 | 02 |  |   |
|    |  |  |        | 5  | 51 | 36 | 50 | 116 | 47 | 52 |  |   |
|    |  |  |        | 6  | 51 | 36 | 48 | 116 | 49 | 06 |  |   |
|    |  |  |        | 7  | 51 | 36 | 39 | 116 | 48 | 53 |  |   |
|    |  |  |        | 8  | 51 | 36 | 38 | 116 | 48 | 47 |  |   |
| 53 | Пески  | Оноховское Бальейский район                  | 0,38   | 1  | 51 | 37 | 47 | 116 | 48 | 05 | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> 884 тыс.м <sup>3</sup> , кат. С <sub>2</sub> 406 тыс.м <sup>3</sup>                 | ТКЗ 1970г.                                  |
|    |  |  |        | 2  | 51 | 37 | 43 | 116 | 48 | 20 |  |   |
|    |  |  |        | 3  | 51 | 37 | 39 | 116 | 48 | 24 |  |   |
|    |  |  |        | 4  | 51 | 37 | 27 | 116 | 48 | 27 |  |   |
|    |  |  |        | 5  | 51 | 37 | 20 | 116 | 48 | 13 |  |   |
|    |  |  |        | 6  | 51 | 37 | 20 | 116 | 48 | 09 |  |   |
|    |  |  |        | 7  | 51 | 37 | 32 | 116 | 47 | 54 |  |   |
|    |  |  |        | 8  | 51 | 37 | 36 | 116 | 47 | 52 |  |   |
|    |  |  |        | 9  | 51 | 37 | 46 | 116 | 48 | 01 |  |   |



|    |  |   |        |    |    |    |    |     |    |    |  |   |
|----|--|---|--------|----|----|----|----|-----|----|----|--|---|
| 54 | Песчано-гравийные породы   | Татугарское Моголочский район                             | 0,62   | 1  | 53 | 41 | 36 | 120 | 00 | 32 | Запасы кат. А+В<br>1463 тыс.м <sup>3</sup>   | НТС Газотранспуль<br>(Новосибирск) 1975 г.<br>№10                                 |
|    |  |   |        | 2  | 53 | 41 | 42 | 120 | 01 | 39 |  |   |
|    |  |   |        | 3  | 53 | 41 | 38 | 120 | 02 | 10 |  |   |
|    |  |   |        | 4  | 53 | 41 | 28 | 120 | 02 | 07 |  |   |
|    |  |   |        | 5  | 53 | 41 | 27 | 120 | 01 | 33 |  |   |
|    |  |   |        | 6  | 53 | 41 | 24 | 120 | 01 | 13 |  |   |
|    |  |   |        | 7  | 53 | 41 | 25 | 120 | 01 | 03 |  |   |
|    |  |   |        | 8  | 53 | 41 | 26 | 120 | 00 | 08 |  |   |
|    |  |   |        | 9  | 53 | 41 | 31 | 120 | 00 | 09 |  |   |
| 55 | Магматичес-кие породы (кварцевые диориты)                              | Укурейское участок Северный Чернышевский район            | 0,1795 | 1  | 52 | 15 | 14 | 116 | 59 | 39 | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub><br>9848 тыс.м <sup>3</sup>  | ТКЗ 1958г. №11<br>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 | Магматичес-кие породы (кварцевые диориты)                              | Укурейское участок Каменный карьер Чернышевский район     | 0,10   | 1  | 52 | 14 | 52 | 117 | 00 | 12 | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub><br>2590 тыс.м <sup>3</sup>  | ТКЗ 1958г. №11<br>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 | Магматичес-кие породы (гнейсы, гранито-гнейсы, кристаллические сланцы) | Ханниское Каларский район                                 | 0,04   | 1  | 57 | 00 | 23 | 119 | 36 | 41 | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub><br>1104 тыс.м <sup>3</sup> , кат. С <sub>2</sub><br>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 | Магматичес-кие породы (кварцевые порфиры)                              | Бугазинское Оловяновский район                            | 0,0799 | 1  | 50 | 54 | 07 | 115 | 50 | 41 | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub><br>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 джужки Читинский район                           | 0,24   | 1  | 51 | 57 | 55 | 113 | 35 | 25 | Ресурсы кат. Р <sub>2</sub><br>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 | 36 |  |   |
|    |  |   |        | 6  | 51 | 57 | 24 | 113 | 35 | 28 |  |   |
|    |  |   |        | 7  | 51 | 57 | 25 | 113 | 35 | 19 |  |   |
|    |  |   |        | 8  | 51 | 57 | 28 | 113 | 35 | 23 |  |   |
|    |  |   |        | 9  | 51 | 57 | 33 | 113 | 35 | 30 |  |   |
|    |  |   |        | 10 | 51 | 57 | 45 | 113 | 35 | 26 |  |   |
|    |  |   |        | 11 | 51 | 57 | 50 | 113 | 35 | 18 |  |   |
|    |  |   |        | 12 | 51 | 57 | 51 | 113 | 35 | 12 |  |   |
|    |  |   |        | 13 | 51 | 57 | 55 | 113 | 35 | 25 |  |   |
| 60 | Глины  | Миринское месторождение кирпичных глин Оловяновский район | 0,70   | 1  | 50 | 45 | 41 | 116 | 01 | 24 | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub><br>- 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 |  |   |
| 61 | Глины (тугоплавкие гончарные)  | Шара-Кундуйское месторождение Чернышевский район          | 0,37   | 1  | 52 | 17 | 27 | 116 | 44 | 33 | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> -<br>1051,4 тыс.м <sup>3</sup> , кат. С <sub>2</sub> -<br>3137,3 тыс.м <sup>3</sup><br>(керамика грубая),<br>А+В+С <sub>1</sub> -14,6 тыс.м <sup>3</sup><br>(керамика тонкая) | ТКЗ Читингеология<br>1990-1991 гг. № 311,<br>1991 г. №313<br>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 | Магматичес-кие породы  | Перспективный участок Борзинский Борзинский район         | 0,06   | 1  | 50 | 22 | 09 | 116 | 31 | 45 | Ресурсы кат. Р <sub>2</sub><br>480 тыс.м <sup>3</sup>  | авторский подсчет   |
|    |  |   |        | 2  | 50 | 22 | 09 | 116 | 31 | 55 |  |   |
|    |  |   |        | 3  | 50 | 21 | 59 | 116 | 31 | 55 |  |   |
|    |  |   |        | 4  | 50 | 21 | 59 | 116 | 31 | 45 |  |   |
| 63 | Магматичес-кие породы (аналезито-базальты)                             | Асурайское Борзинский район                               | 0,11   | 1  | 50 | 50 | 24 | 117 | 15 | 36 | Запасы кат.<br>А+В+С <sub>1</sub> - 4594 тыс.м <sup>3</sup> ,<br>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<br>Борзинский район   | 4,60 | 1  | 50 | 28 | 12 | 116 | 40 | 02 | Запасы кат.<br>А+В+С <sub>1</sub> - 832 тыс.м <sup>3</sup> ,<br>кат. С <sub>2</sub> - 665 тыс.м <sup>3</sup>    | НТС Читинского ТГУ<br>1979 г. №43 |
|    |  |                                  |      | 2  | 50 | 28 | 44 | 116 | 40 | 31 |   |                                   |
|    |  |                                  |      | 3  | 50 | 29 | 16 | 116 | 41 | 03 |   |                                   |
|    |  |                                  |      | 4  | 50 | 28 | 20 | 116 | 41 | 53 |   |                                   |
|    |  |                                  |      | 5  | 50 | 27 | 40 | 116 | 40 | 41 |   |                                   |
|    |  |                                  |      | 6  | 50 | 27 | 26 | 116 | 40 | 18 |   |                                   |
|    |  |                                  |      | 7  | 50 | 27 | 22 | 116 | 40 | 03 |   |                                   |
|    |  |                                  |      | 8  | 50 | 27 | 22 | 116 | 39 | 47 |   |                                   |
|    |  |                                  |      | 9  | 50 | 27 | 49 | 116 | 39 | 25 |   |                                   |
|    |  |                                  |      | 10 | 50 | 28 | 00 | 116 | 39 | 30 |   |                                   |
|    |  |                                  |      | 11 | 50 | 28 | 12 | 116 | 40 | 02 |   |                                   |
| 65 | Пески  | Козловское<br>Борзинский район   | 0,43 | 1  | 50 | 23 | 46 | 116 | 33 | 50 | Запасы кат.<br>А+В+С <sub>1</sub> - 563 тыс.м <sup>3</sup> ,<br>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<br>(картинно-черепичное сырье)             | Борзинское<br>Борзинский район   | 0,55 | 1  | 50 | 24 | 18 | 116 | 28 | 09 | Запасы кат.<br>А+В+С <sub>1</sub> - 798 тыс.м <sup>3</sup> ,<br>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<br>(наполнители бетона) | Алочинское<br>Оловянинский район | 7,13 | 1  | 50 | 37 | 09 | 116 | 17 | 43 | Запасы кат.<br>А+В+С <sub>1</sub> - 20368 тыс.м <sup>3</sup> ,<br>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 | Глебы (кислично-щелочное сырье)               | Улетовское<br>Улетовский район    | 0,58 | 1   | 51 | 21 | 45 | 112 | 27 | 15 | Запасы кат.<br>А+В+С <sub>1</sub> - 2515 тыс.м <sup>3</sup> ,<br>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 | 54 |  |                |
|    |   |                                   |      | 5   | 51 | 21 | 35 | 112 | 27 | 55 |  |                |
|    |   |                                   |      | 6   | 51 | 21 | 30 | 112 | 28 | 06 |  |                |
|    |   |                                   |      | 7   | 51 | 21 | 23 | 112 | 28 | 06 |  |                |
|    |   |                                   |      | 8   | 51 | 21 | 17 | 112 | 28 | 17 |  |                |
|    |   |                                   |      | 9   | 51 | 21 | 10 | 112 | 28 | 19 |  |                |
|    |   |                                   |      | 10  | 51 | 21 | 03 | 112 | 28 | 19 |  |                |
|    |   |                                   |      | 11  | 51 | 20 | 57 | 112 | 28 | 30 |  |                |
|    |   |                                   |      | 12  | 51 | 20 | 56 | 112 | 28 | 25 |  |                |
|    |   |                                   |      | 13  | 51 | 21 | 01 | 112 | 28 | 12 |  |                |
|    |   |                                   |      | 14  | 51 | 21 | 09 | 112 | 28 | 08 |  |                |
|    |   |                                   |      | 15  | 51 | 21 | 14 | 112 | 27 | 56 |  |                |
|    |   |                                   |      | 16  | 51 | 21 | 22 | 112 | 27 | 57 |  |                |
|    |   |                                   |      | 17  | 51 | 21 | 28 | 112 | 27 | 49 |  |                |
|    |   |                                   |      | 18  | 51 | 21 | 32 | 112 | 27 | 34 |  |                |
|    |   |                                   |      | 19  | 51 | 21 | 42 | 112 | 27 | 35 |  |                |
|    |   |                                   |      | 20  | 51 | 21 | 42 | 112 | 27 | 19 |  |                |
|    |   |                                   |      | 21  | 51 | 21 | 45 | 112 | 27 | 15 |  |                |
| 69 | Магматическо-кислые породы (граниты)          | Шаранайское<br>Оловянинский район | 0,16 | 1   | 51 | 03 | 44 | 115 | 51 | 35 | Запасы кат.<br>А+В+С <sub>1</sub> - 7506 тыс.м <sup>3</sup> ,<br>кат. С <sub>2</sub> - 8599 тыс.м <sup>3</sup> | ТКЗ 1963г. №47 |
|    |   |                                   |      | 2   | 51 | 03 | 44 | 115 | 51 | 39 |  |                |
|    |   |                                   |      | 3   | 51 | 03 | 43 | 115 | 51 | 54 |  |                |
|    |   |                                   |      | 4   | 51 | 03 | 33 | 115 | 52 | 00 |  |                |
|    |   |                                   |      | 5   | 51 | 03 | 32 | 115 | 51 | 42 |  |                |
|    |   |                                   |      | 6   | 51 | 03 | 33 | 115 | 51 | 32 |  |                |
|    |   |                                   |      | 7   | 51 | 03 | 40 | 115 | 51 | 34 |  |                |
|    |   |                                   |      | 8   | 51 | 03 | 40 | 115 | 51 | 33 |  |                |
|    |   |                                   |      | 9   | 51 | 03 | 44 | 115 | 51 | 35 |  |                |
| 70 | Магматическо-кислые породы (гнейсы-граниты)   | Утесное<br>Каларский район        | 0,06 | 1   | 56 | 36 | 52 | 117 | 57 | 36 | Запасы кат.<br>А+В+С <sub>1</sub> - 1344 тыс.м <sup>3</sup>  | ТКЗ 1965г. №66 |
|    |   |                                   |      | 2   | 56 | 36 | 52 | 117 | 57 | 46 |  |                |
|    |   |                                   |      | 3   | 56 | 36 | 49 | 117 | 58 | 04 |  |                |
|    |   |                                   |      | 4   | 56 | 36 | 47 | 117 | 58 | 05 |  |                |
|    |   |                                   |      | 5   | 56 | 36 | 46 | 117 | 57 | 56 |  |                |
|    |   |                                   |      | 6   | 56 | 36 | 46 | 117 | 57 | 47 |  |                |
|    |   |                                   |      | 7   | 56 | 36 | 47 | 117 | 57 | 42 |  |                |
|    |   |                                   |      | 8   | 56 | 36 | 50 | 117 | 57 | 39 |  |                |
|    |   |                                   |      | 9   | 56 | 36 | 52 | 117 | 57 | 36 |  |                |
| 71 | Песчано-гравийные породы (наполнители бетона) | Алеурское<br>Чернышевский район   | 0,37 | 1   | 52 | 49 | 04 | 117 | 16 | 11 | Запасы кат.<br>А+В+С <sub>1</sub> - 808 тыс.м <sup>3</sup>   | ТКЗ 1966г. №67 |
|    |   |                                   |      | 2   | 52 | 49 | 04 | 117 | 16 | 22 |  |                |
|    |   |                                   |      | 3   | 52 | 49 | 03 | 117 | 16 | 33 |  |                |
|    |   |                                   |      | 4   | 52 | 48 | 59 | 117 | 16 | 44 |  |                |
|    |   |                                   |      | 5   | 52 | 48 | 44 | 117 | 16 | 36 |  |                |
|    |   |                                   |      | 6   | 52 | 48 | 35 | 117 | 16 | 25 |  |                |
|    |   |                                   |      | 7   | 52 | 48 | 32 | 117 | 16 | 15 |  |                |
|    |   |                                   |      | 8   | 52 | 48 | 39 | 117 | 16 | 06 |  |                |
|    |   |                                   |      | 9   | 52 | 48 | 45 | 117 | 16 | 03 |  |                |
|    |   |                                   |      | 10  | 52 | 48 | 40 | 117 | 16 | 16 |  |                |
|    |   |                                   |      | 11  | 52 | 48 | 55 | 117 | 16 | 22 |  |                |
|    |   |                                   |      | 12  | 52 | 49 | 04 | 117 | 16 | 11 |  |                |
| 72 | Магматическо-кислые породы (базальт пористый) | Ингамаякское<br>Каларский район   | 0,18 | 1   | 56 | 29 | 57 | 118 | 11 | 04 | Запасы кат.<br>А+В+С <sub>1</sub> - 1112 тыс.м <sup>3</sup>  | ТКЗ 1966г. №71 |
|    |   |                                   |      | 2   | 56 | 29 | 52 | 118 | 11 | 03 |  |                |
|    |   |                                   |      | 3   | 56 | 29 | 52 | 118 | 10 | 47 |  |                |
|    |   |                                   |      | 4   | 56 | 29 | 50 | 118 | 10 | 42 |  |                |
|    |   |                                   |      | 5   | 56 | 29 | 47 | 118 | 10 | 39 |  |                |
|    |   |                                   |      | 6   | 56 | 29 | 45 | 118 | 10 | 39 |  |                |
|    |   |                                   |      | 7   | 56 | 29 | 44 | 118 | 10 | 45 |  |                |
|    |   |                                   |      | 8   | 56 | 29 | 41 | 118 | 10 | 52 |  |                |
|    |   |                                   |      | 9   | 56 | 29 | 43 | 118 | 11 | 01 |  |                |
|    |   |                                   |      | 10  | 56 | 29 | 43 | 118 | 11 | 03 |  |                |
|    |   |                                   |      | 11  | 56 | 29 | 40 | 118 | 11 | 11 |  |                |
|    |   |                                   |      | 12  | 56 | 29 | 37 | 118 | 10 | 58 |  |                |
|    |   |                                   |      | 13  | 56 | 29 | 37 | 118 | 10 | 49 |  |                |
|    |   |                                   |      | 14  | 56 | 29 | 39 | 118 | 10 | 40 |  |                |
|    |   |                                   |      | 15  | 56 | 29 | 42 | 118 | 10 | 32 |  |                |
| 16 | 56  | 29                                | 44   | 118 | 10 | 32 |    |     |    |    |  |                |
| 17 | 56  | 29                                | 47   | 118 | 10 | 32 |    |     |    |    |  |                |
| 18 | 56  | 29                                | 51   | 118 | 10 | 35 |    |     |    |    |  |                |
| 19 | 56  | 29                                | 54   | 118 | 10 | 40 |    |     |    |    |  |                |
| 20 | 56  | 29                                | 55   | 118 | 10 | 45 |    |     |    |    |  |                |
| 21 | 56  | 29                                | 57   | 118 | 10 | 53 |    |     |    |    |  |                |
| 22 | 56  | 29                                | 57   | 118 | 11 | 00 |    |     |    |    |  |                |
| 23 | 56  | 29                                | 57   | 118 | 11 | 04 |    |     |    |    |  |                |

|    |  |                                 |      |     |    |    |    |     |    |    |  |                 |
|----|--|---------------------------------|------|-----|----|----|----|-----|----|----|--|-----------------|
| 73 | Пески<br>(кирпично-<br>черепичное<br>сырье)                | Чаповское<br>Каларский район    | 0,06 | 1   | 57 | 03 | 54 | 118 | 47 | 50 | Запасы кат.<br>А+В+С <sub>1</sub> - 232,2 тыс.м <sup>3</sup> ,<br>кат. С <sub>2</sub> - 80,1 тыс.м <sup>3</sup>                                  | ТКЗ 1966 г. №72 |
|    |  |                                 |      | 2   | 57 | 03 | 56 | 118 | 47 | 55 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 3   | 57 | 03 | 58 | 118 | 48 | 05 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 4   | 57 | 03 | 59 | 118 | 48 | 10 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 5   | 57 | 04 | 00 | 118 | 48 | 14 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 6   | 57 | 04 | 01 | 118 | 48 | 14 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 7   | 57 | 04 | 03 | 118 | 48 | 21 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 8   | 57 | 04 | 06 | 118 | 48 | 32 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 9   | 57 | 04 | 06 | 118 | 48 | 34 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 10  | 57 | 04 | 07 | 118 | 48 | 38 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 11  | 57 | 04 | 07 | 118 | 48 | 39 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 12  | 57 | 04 | 03 | 118 | 48 | 33 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 13  | 57 | 04 | 04 | 118 | 48 | 32 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 14  | 57 | 04 | 02 | 118 | 48 | 26 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 15  | 57 | 04 | 03 | 118 | 48 | 26 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 16  | 57 | 04 | 03 | 118 | 48 | 26 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 17  | 57 | 04 | 03 | 118 | 48 | 25 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 18  | 57 | 04 | 02 | 118 | 48 | 24 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 19  | 57 | 04 | 00 | 118 | 48 | 21 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 20  | 57 | 03 | 57 | 118 | 48 | 12 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 21  | 57 | 03 | 57 | 118 | 48 | 07 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 22  | 57 | 03 | 53 | 118 | 47 | 57 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 23  | 57 | 03 | 54 | 118 | 47 | 55 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 24  | 57 | 03 | 54 | 118 | 47 | 50 |  |                 |
| 74 | Песчано-<br>гравийные<br>породы<br>(наполнители<br>бетона) | Миндальское<br>Борзинский район | 0,92 | 1   | 50 | 22 | 55 | 116 | 25 | 26 | Запасы кат.<br>А+В+С <sub>1</sub> - 946 тыс.м <sup>3</sup> ,<br>кат. С <sub>2</sub> - 679 тыс.м <sup>3</sup><br><small>112+111+103+22+10</small> | ТКЗ 1967г. №73  |
|    |  |                                 |      | 2   | 50 | 23 | 05 | 116 | 25 | 42 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 3   | 50 | 23 | 14 | 116 | 26 | 00 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 4   | 50 | 23 | 19 | 116 | 26 | 14 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 5   | 50 | 23 | 32 | 116 | 26 | 35 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 6   | 50 | 23 | 21 | 116 | 26 | 52 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 7   | 50 | 23 | 01 | 116 | 26 | 47 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 8   | 50 | 23 | 01 | 116 | 26 | 21 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 9   | 50 | 22 | 57 | 116 | 26 | 16 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 10  | 50 | 22 | 57 | 116 | 26 | 04 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 11  | 50 | 22 | 56 | 116 | 26 | 01 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 12  | 50 | 22 | 59 | 116 | 25 | 51 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 13  | 50 | 22 | 52 | 116 | 25 | 53 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 14  | 50 | 22 | 45 | 116 | 25 | 40 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 15  | 50 | 22 | 45 | 116 | 25 | 36 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 16  | 50 | 22 | 52 | 116 | 25 | 25 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 17  | 50 | 22 | 55 | 116 | 25 | 26 |  |                 |
| 75 | Суглинки<br>(кирпично-<br>черепичное<br>сырье)             | Болокитинское<br>Аглицкий район | 0,39 | 1   | 51 | 08 | 44 | 114 | 50 | 51 | Запасы кат.<br>А+В+С <sub>1</sub> - 597 тыс.м <sup>3</sup>   | ТКЗ 1967г. №75  |
|    |  |                                 |      | 2   | 51 | 08 | 45 | 114 | 51 | 00 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 3   | 51 | 08 | 47 | 114 | 51 | 16 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 4   | 51 | 08 | 27 | 114 | 51 | 21 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 5   | 51 | 08 | 24 | 114 | 51 | 16 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 6   | 51 | 08 | 22 | 114 | 51 | 16 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 7   | 51 | 08 | 07 | 114 | 51 | 08 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 8   | 51 | 08 | 06 | 114 | 50 | 50 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 9   | 51 | 08 | 15 | 114 | 50 | 56 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 10  | 51 | 08 | 17 | 114 | 50 | 53 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 11  | 51 | 08 | 23 | 114 | 51 | 01 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 12  | 51 | 08 | 30 | 114 | 51 | 10 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 13  | 51 | 08 | 39 | 114 | 51 | 03 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 14  | 51 | 08 | 42 | 114 | 50 | 54 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 15  | 51 | 08 | 44 | 114 | 50 | 51 |  |                 |
| 76 | Пески<br>(строительные<br>растворы)                        | Сосновое<br>Мологичинский район | 0,03 | 1   | 53 | 23 | 16 | 118 | 31 | 18 | Запасы кат.<br>А+В+С <sub>1</sub> - 223 тыс.м <sup>3</sup>   | ТКЗ 1967г. №74  |
|    |  |                                 |      | 2   | 53 | 23 | 17 | 118 | 31 | 24 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 3   | 53 | 23 | 15 | 118 | 31 | 30 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 4   | 53 | 23 | 11 | 118 | 31 | 38 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 5   | 53 | 23 | 09 | 118 | 31 | 38 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 6   | 53 | 23 | 11 | 118 | 31 | 30 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 7   | 53 | 23 | 16 | 118 | 31 | 18 |  |                 |
| 77 | Глины<br>(кирпично-<br>черепичное<br>сырье)                | Онинское<br>Шляпниковой район   | 0,29 | 1   | 51 | 27 | 51 | 115 | 58 | 37 | Запасы кат.<br>А+В+С <sub>1</sub> - 582 тыс.м <sup>3</sup> ,<br>кат. С <sub>2</sub> - 206 тыс.м <sup>3</sup>                                     | ТКЗ 1993г. №331 |
|    |  |                                 |      | 2   | 51 | 27 | 53 | 115 | 58 | 55 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 3   | 51 | 27 | 53 | 115 | 58 | 56 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 4   | 51 | 27 | 46 | 115 | 58 | 59 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 5   | 51 | 27 | 40 | 115 | 58 | 58 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 6   | 51 | 27 | 32 | 115 | 58 | 50 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 7   | 51 | 27 | 26 | 115 | 58 | 56 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 8   | 51 | 27 | 20 | 115 | 58 | 58 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 9   | 51 | 27 | 19 | 115 | 58 | 57 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 10  | 51 | 27 | 18 | 115 | 58 | 52 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 11  | 51 | 27 | 18 | 115 | 58 | 46 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 12  | 51 | 27 | 22 | 115 | 58 | 49 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 13  | 51 | 27 | 24 | 115 | 58 | 43 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 14  | 51 | 27 | 31 | 115 | 58 | 43 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 15  | 51 | 27 | 37 | 115 | 58 | 40 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 16  | 51 | 27 | 39 | 115 | 58 | 43 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 17  | 51 | 27 | 41 | 115 | 58 | 41 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 18  | 51 | 27 | 47 | 115 | 58 | 40 |  |                 |
|    |  |                                 |      | 19  | 51 | 27 | 50 | 115 | 58 | 36 |  |                 |
| 20 | 51   | 27                              | 51   | 115 | 58 | 37 |    |     |    |    |  |                 |

|    |   |  |      |    |    |    |    |     |    |    |  |                                  |
|----|---|--|------|----|----|----|----|-----|----|----|--|----------------------------------|
| 78 | Песчано-гравийные породы (балластное сырье) | Догойское<br>Могойтуйский район                          | 2,61 | 1  | 51 | 17 | 39 | 114 | 48 | 43 | Запасы кат.<br>$C_2 - 2856 \text{ тыс. м}^3$     | НТС АБАО 2008г.<br>№08           |
|    |   |  |      | 2  | 51 | 17 | 37 | 114 | 49 | 57 |  |                                  |
|    |   |  |      | 3  | 51 | 17 | 28 | 114 | 50 | 15 |  |                                  |
|    |   |  |      | 4  | 51 | 17 | 22 | 114 | 50 | 55 |  |                                  |
|    |   |  |      | 5  | 51 | 17 | 15 | 114 | 50 | 53 |  |                                  |
|    |   |  |      | 6  | 51 | 16 | 59 | 114 | 51 | 51 |  |                                  |
|    |   |  |      | 7  | 51 | 16 | 45 | 114 | 52 | 28 |  |                                  |
|    |   |  |      | 8  | 51 | 16 | 40 | 114 | 53 | 08 |  |                                  |
|    |   |  |      | 9  | 51 | 16 | 33 | 114 | 53 | 07 |  |                                  |
|    |   |  |      | 10 | 51 | 16 | 39 | 114 | 52 | 26 |  |                                  |
|    |   |  |      | 11 | 51 | 16 | 46 | 114 | 51 | 46 |  |                                  |
|    |   |  |      | 12 | 51 | 16 | 47 | 114 | 51 | 03 |  |                                  |
|    |   |  |      | 13 | 51 | 17 | 03 | 114 | 50 | 49 |  |                                  |
|    |   |  |      | 14 | 51 | 17 | 12 | 114 | 49 | 48 |  |                                  |
|    |   |  |      | 15 | 51 | 17 | 27 | 114 | 48 | 38 |  |                                  |
|    |   |  |      | 16 | 51 | 17 | 39 | 114 | 48 | 43 |  |                                  |
| 79 | Песчано-гравийные породы (балластное сырье) | Ага-Хангид<br>Могойтуйский район                         | 0,67 | 1  | 51 | 10 | 34 | 114 | 46 | 51 | Запасы кат.<br>$C_2 - 2940 \text{ тыс. м}^3$     | НТС АБАО 2008г.<br>№08           |
|    |   |  |      | 2  | 51 | 10 | 45 | 114 | 47 | 04 |  |                                  |
|    |   |  |      | 3  | 51 | 10 | 51 | 114 | 47 | 21 |  |                                  |
|    |   |  |      | 4  | 51 | 10 | 56 | 114 | 47 | 46 |  |                                  |
|    |   |  |      | 5  | 51 | 10 | 45 | 114 | 47 | 56 |  |                                  |
|    |   |  |      | 6  | 51 | 10 | 36 | 114 | 47 | 52 |  |                                  |
|    |   |  |      | 7  | 51 | 10 | 33 | 114 | 47 | 15 |  |                                  |
|    |   |  |      | 8  | 51 | 10 | 16 | 114 | 47 | 06 |  |                                  |
|    |   |  |      | 9  | 51 | 10 | 34 | 114 | 46 | 51 |  |                                  |
| 80 | Пески (строительные растворы)               | Барун-Амиджавш<br>Агюнский район                         | 0,04 | 1  | 51 | 03 | 43 | 114 | 28 | 31 | Запасы кат.<br>$C_2 - 228 \text{ тыс. м}^3$      | НТС АБАО 2008г.<br>№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<br>участок Кистый Ключ<br>Среденский район  | 0,06 | 1  | 52 | 08 | 04 | 117 | 42 | 21 | Запасы кат.<br>$B+C_1 - 114,7 \text{ тыс. м}^3$  | НТС Казахской ГРЭ<br>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<br>участок Микроловский<br>Среденский район | 0,11 | 1  | 51 | 58 | 42 | 117 | 39 | 00 | Запасы кат.<br>$B+C_1 - 168,9 \text{ тыс. м}^3$  | НТС Казахской ГРЭ<br>1979 г. №32 |
|    |   |  |      | 2  | 51 | 58 | 42 | 117 | 39 | 01 |  |                                  |
|    |   |  |      | 3  | 51 | 58 | 42 | 117 | 39 | 07 |  |                                  |
|    |   |  |      | 4  | 51 | 58 | 42 | 117 | 39 | 15 |  |                                  |
|    |   |  |      | 5  | 51 | 58 | 37 | 117 | 39 | 16 |  |                                  |
|    |   |  |      | 6  | 51 | 58 | 31 | 117 | 39 | 22 |  |                                  |
|    |   |  |      | 7  | 51 | 58 | 30 | 117 | 39 | 30 |  |                                  |
|    |   |  |      | 8  | 51 | 58 | 25 | 117 | 39 | 29 |  |                                  |
|    |   |  |      | 9  | 51 | 58 | 20 | 117 | 39 | 23 |  |                                  |
|    |   |  |      | 10 | 51 | 58 | 19 | 117 | 39 | 19 |  |                                  |
|    |   |  |      | 11 | 51 | 58 | 23 | 117 | 39 | 20 |  |                                  |
|    |   |  |      | 12 | 51 | 58 | 34 | 117 | 39 | 17 |  |                                  |
|    |   |  |      | 13 | 51 | 58 | 39 | 117 | 39 | 02 |  |                                  |
|    |   |  |      | 14 | 51 | 58 | 42 | 117 | 39 | 00 |  |                                  |
| 83 | Песчано-гравийные породы (балластное сырье) | Куренгинское<br>участок Колунынский<br>Среденский район  | 0,09 | 1  | 51 | 51 | 33 | 117 | 38 | 50 | Запасы кат.<br>$B+C_1 - 187,8 \text{ тыс. м}^3$  | НТС Казахской ГРЭ<br>1979 г. №32 |
|    |   |  |      | 2  | 51 | 51 | 34 | 117 | 38 | 53 |  |                                  |
|    |   |  |      | 3  | 51 | 51 | 31 | 117 | 38 | 55 |  |                                  |
|    |   |  |      | 4  | 51 | 51 | 27 | 117 | 38 | 55 |  |                                  |
|    |   |  |      | 5  | 51 | 51 | 25 | 117 | 38 | 53 |  |                                  |
|    |   |  |      | 6  | 51 | 51 | 19 | 117 | 39 | 02 |  |                                  |
|    |   |  |      | 7  | 51 | 51 | 13 | 117 | 39 | 07 |  |                                  |
|    |   |  |      | 8  | 51 | 51 | 13 | 117 | 38 | 59 |  |                                  |
|    |   |  |      | 9  | 51 | 51 | 23 | 117 | 38 | 48 |  |                                  |
|    |   |  |      | 10 | 51 | 51 | 27 | 117 | 38 | 47 |  |                                  |
|    |   |  |      | 11 | 51 | 51 | 33 | 117 | 38 | 50 |  |                                  |
| 84 | Песчано-гравийные породы (балластное сырье) | Сенкакучинское<br>Шелолугинский район                    | 0,05 | 1  | 51 | 41 | 42 | 117 | 32 | 47 | Запасы кат.<br>$A+B+C_1 - 82,8 \text{ тыс. м}^3$ | НТС Казахской ГРЭ<br>1979 г. №32 |
|    |   |  |      | 2  | 51 | 41 | 41 | 117 | 32 | 49 |  |                                  |
|    |   |  |      | 3  | 51 | 41 | 36 | 117 | 32 | 44 |  |                                  |
|    |   |  |      | 4  | 51 | 41 | 32 | 117 | 32 | 43 |  |                                  |
|    |   |  |      | 5  | 51 | 41 | 30 | 117 | 32 | 40 |  |                                  |
|    |   |  |      | 6  | 51 | 41 | 26 | 117 | 32 | 30 |  |                                  |
|    |   |  |      | 7  | 51 | 41 | 21 | 117 | 32 | 24 |  |                                  |
|    |   |  |      | 8  | 51 | 41 | 22 | 117 | 32 | 21 |  |                                  |
|    |   |  |      | 9  | 51 | 41 | 27 | 117 | 32 | 25 |  |                                  |
|    |   |  |      | 10 | 51 | 41 | 33 | 117 | 32 | 41 |  |                                  |
|    |   |  |      | 11 | 51 | 41 | 36 | 117 | 32 | 41 |  |                                  |
|    |   |  |      | 12 | 51 | 41 | 42 | 117 | 32 | 47 |  |                                  |

|    |   |                                    |      |    |   |   |      |     |    |    |   |                                 |
|----|---|------------------------------------|------|----|---|---|------|-----|----|----|---|---------------------------------|
| 85 | Песчано-гравийные породы (балластное сырье)   | Уровское Нерчинско-Заводской район | 0,24 | 1  | 51  | 26  | 52   | 119 | 03 | 31 | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> - 346 тыс.м <sup>3</sup>   | НТС Казаковской ГРЭ 1979 г. №32 |
|    |   |                                    |      | 2  | 51  | 26  | 56   | 119 | 03 | 33 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 3  | 51  | 26  | 58   | 119 | 04 | 01 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 4  | 51  | 26  | 55   | 119 | 04 | 02 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 5  | 51  | 26  | 53   | 119 | 04 | 01 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 6  | 51  | 26  | 51   | 119 | 04 | 03 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 7  | 51  | 26  | 52   | 119 | 04 | 01 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 8  | 51  | 26  | 49   | 119 | 04 | 21 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 9  | 51  | 26  | 43   | 119 | 04 | 19 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 10 | 51  | 26  | 38   | 119 | 04 | 23 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 11 | 51  | 26  | 36   | 119 | 04 | 31 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 12 | 51  | 26  | 35   | 119 | 04 | 25 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 13 | 51  | 26  | 39   | 119 | 04 | 18 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 14 | 51  | 26  | 41   | 119 | 04 | 00 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 15 | 51  | 26  | 52   | 119 | 03 | 56 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 16 | 51  | 26  | 52   | 119 | 03 | 31 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 86 | Песчано-гравийные породы (балластное сырье) | Удинское участок Малхатский Шелопутинский район | 0,08 | 1   | 51 | 32 |   |                                 |
| 2  | 51  | 33                                 | 00   |    |   |   |      | 117 | 40 | 18 |   |                                 |
| 3  | 51  | 33                                 | 00   |    |   |   |      | 117 | 40 | 20 |   |                                 |
| 4  | 51  | 32                                 | 56   |    |   |   |      | 117 | 40 | 11 |   |                                 |
| 5  | 51  | 32                                 | 51   |    |   |   |      | 117 | 40 | 13 |   |                                 |
| 6  | 51  | 32                                 | 45   |    |   |   |      | 117 | 40 | 12 |   |                                 |
| 7  | 51  | 32                                 | 40   |    |   |   |      | 117 | 40 | 20 |   |                                 |
| 8  | 51  | 32                                 | 37   |    |   |   |      | 117 | 40 | 08 |   |                                 |
| 9  | 51  | 32                                 | 44   |    |   |   |      | 117 | 40 | 07 |   |                                 |
| 10 | 51  | 32                                 | 47   |    |   |   |      | 117 | 40 | 08 |   |                                 |
| 11 | 51  | 32                                 | 49   |    |   |   |      | 117 | 40 | 03 |   |                                 |
| 12 | 51  | 32                                 | 53   |    |   |   |      | 117 | 40 | 07 |   |                                 |
| 13 | 51  | 32                                 | 55   |    |   |   |      | 117 | 40 | 05 |   |                                 |
| 14 | 51  | 25                                 | 48   |    |   |   |      | 117 | 42 | 39 |   |                                 |
| 87 | Песчано-гравийные породы (наполнители бетона) | Купряковское Шелопутинский район   | 0,26 | 1  | 51  | 41  | 05   | 117 | 31 | 37 | Запасы кат. А+В+С <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 | 00 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 4  | 51  | 41  | 07   | 117 | 31 | 59 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 5  | 51  | 41  | 08   | 117 | 32 | 04 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 6  | 51  | 41  | 02   | 117 | 32 | 12 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 7  | 51  | 40  | 58   | 117 | 32 | 14 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 8  | 51  | 40  | 54   | 117 | 32 | 06 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 9  | 51  | 40  | 50   | 117 | 31 | 54 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 10 | 51  | 40  | 51   | 117 | 31 | 49 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 11 | 51  | 41  | 02   | 117 | 31 | 47 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 12 | 51  | 41  | 05   | 117 | 31 | 42 |   |                                 |
|    |   |                                    |      | 13 | 51  | 41  | 05   | 117 | 31 | 37 |   |                                 |
| 88 | Пески (наполнители бетона)                    | Купряковское Шелопутинский район   | 0,16 | 1  | 51  | 41  | 32   | 117 | 31 | 15 | Запасы кат. А+В+С <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 растворы)                 | Коровинское Шелопутинский район    | 0,21 | 1  | 51  | 42  | 17   | 117 | 28 | 03 | Запасы кат. А+В+С <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<br>(крупно-<br>зернистое<br>сырье) | Кыринское<br>Кыринский район  | 0,16 | 1  | 49 | 37 | 59 | 112 | 03 | 36 | Запасы кат.<br>А+В+С <sub>1</sub> - 235,4 тыс.м <sup>3</sup> ,<br>кат. С <sub>2</sub> - 99,5 тыс.м <sup>3</sup> | НТС Западной<br>экспедиции ЦГУ 1977<br>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<br>(крупно-<br>зернистое<br>сырье) | Бушулейское<br>Чернышевский район   | 0,47 | 1  | 52 | 44 | 01 | 117 | 17 | 13 | Запасы кат.<br>А+В+С <sub>1</sub> - 904,2 тыс.м <sup>3</sup>  | ТКЗ 1970г. №114                              |
|     |   |   |      | 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<br>породы<br>(граниты)        | ПГСМ-3 км<br>(на северо-запад от<br>станции Могзон на<br>расстоянии в 3 км а/д)<br>Хилокский район    | 0,17 | 1  | 51 | 44 | 51 | 111 | 55 | 25 | Ресурсы кат. Р <sub>1</sub><br>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-<br>гравийные<br>породы             | ПГСМ-5 км<br>(на северо-запад от<br>станции Могзон на<br>расстоянии в 5 км а/д)<br>Хилокский район    | 0,27 | 1  | 51 | 46 | 06 | 111 | 55 | 41 | Ресурсы кат. Р <sub>1</sub><br>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<br>породы<br>(граниты)        | ПГСМ-6 км<br>(на северо-запад от<br>станции Могзон на<br>расстоянии в 6 км а/д)<br>Хилокский район    | 0,08 | 1  | 51 | 47 | 08 | 111 | 55 | 32 | Ресурсы кат. Р <sub>1</sub><br>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 | 32 |   |  |
| 95  | Песчано-<br>гравийные<br>породы             | ПГСМ-17 (1 уч.) км<br>(на север от станции<br>Могзон на расстоянии в<br>17 км а/д)<br>Хилокский район | 0,46 | 1  | 51 | 52 | 06 | 111 | 58 | 18 | Ресурсы кат. Р <sub>1</sub><br>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-<br>гравийные<br>породы             | ПГСМ-17 (2 уч.) км<br>(на север от станции<br>Могзон на расстоянии в<br>17 км а/д)<br>Хилокский район | 0,28 | 1  | 51 | 52 | 41 | 111 | 57 | 56 | Ресурсы кат. Р <sub>1</sub><br>1395 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-<br>гравийные<br>породы             | ПГСМ-31 км<br>(на северо-восток от<br>станции Могзон на<br>расстоянии в 31 км а/д)<br>Хилокский район | 0,09 | 1  | 51 | 57 | 33 | 112 | 01 | 09 | Ресурсы кат. Р <sub>1</sub><br>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  | Магматическо-кис<br>породы<br>(граниты)     | ПГСМ-38 км<br>(на северо-запад от<br>станции Могзон на<br>расстоянии в 38 км а/д)<br>Хилокский район  | 0,11 | 1  | 52 | 02 | 34 | 112 | 00 | 52 | Ресурсы кат. Р <sub>1</sub><br>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-<br>гравийные<br>породы             | Бом-Горхон<br>(на северо-восток от<br>станции Могзон на<br>расстоянии в 38 км а/д)<br>Хилокский район | 0,09 | 1  | 52 | 02 | 34 | 112 | 00 | 19 | Ресурсы кат. Р <sub>1</sub><br>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-<br>гравийные<br>породы             | Арса<br>(на север от станции<br>Могзон на расстоянии в<br>41 км а/д)<br>Хилокский район               | 0,30 | 1  | 52 | 03 | 58 | 111 | 58 | 16 | Ресурсы кат. Р <sub>1</sub><br>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 | Магматическо-кис<br>породы<br>(граниты)     | Барун-Хыла<br>(на север от станции<br>Могзон на расстоянии в<br>45 км а/д)<br>Хилокский район         | 0,13 | 1  | 52 | 05 | 33 | 111 | 56 | 37 | Ресурсы кат. Р <sub>1</sub><br>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 | Магматическо-кис<br>породы<br>(граниты)     | Ханинга-1<br>(на северо-запад от<br>станции Могзон на<br>расстоянии в 50 км а/д)<br>Хилокский район   | 0,19 | 1  | 52 | 06 | 48 | 111 | 53 | 14 | Ресурсы кат. Р <sub>1</sub><br>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 | Магматичес-кие породы (гранито-гнейсы)     | Малый Красотун (в 4,5 км северо-западнее с. Застень) Читинский район | 0,30   | 1  | 52 | 06 | 55    | 113 | 12 | 49    | Ресурсы кат. P <sub>2</sub><br>2000 тыс.м <sup>3</sup>  | агорской подсчет  |
|     |  |  |        | 2  | 52 | 07 | 13    | 113 | 12 | 34    |   |   |
|     |  |  |        | 3  | 52 | 07 | 19    | 113 | 12 | 58    |   |   |
|     |  |  |        | 4  | 52 | 07 | 02    | 113 | 13 | 12    |   |   |
| 104 | Известняки (карбонатное сырье для извести) | Иондлинское участок Центральный Чернышевский район                   | 0,12   | 1  | 52 | 57 | 50    | 116 | 57 | 16    | Запасы кат. В+С <sub>1</sub><br>- 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 сырье для извести) | Иондлинское участок Северный Чернышевский район                      | 0,35   | 1  | 52 | 58 | 15    | 116 | 57 | 29    | Запасы кат. С <sub>1</sub><br>- 1492 тыс.м <sup>3</sup>   | ТКЗ ДВГУ 1951г. №1  |
|     |  |  |        | 2  | 52 | 58 | 28    | 116 | 57 | 27    |   |   |
|     |  |  |        | 3  | 52 | 58 | 40    | 116 | 58 | 07    |   |   |
|     |  |  |        | 4  | 52 | 58 | 33    | 116 | 58 | 16    |   |   |
|     |  |  |        | 5  | 52 | 58 | 31    | 116 | 58 | 05    |   |   |
|     |  |  |        | 6  | 52 | 58 | 23    | 116 | 58 | 05    |   |   |
|     |  |  |        | 7  | 52 | 58 | 23    | 116 | 57 | 56    |   |   |
|     |  |  |        | 8  | 52 | 58 | 17    | 116 | 57 | 51    |   |   |
|     |  |  |        | 9  | 52 | 58 | 15    | 116 | 57 | 29    |   |   |
| 106 | Известняки (карбонатное сырье для извести) | Иондлинское участок Козьмь Сотки Чернышевский район                  | 0,28   | 1  | 52 | 57 | 24    | 116 | 55 | 28    | Запасы кат. С <sub>1</sub><br>- 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 | Магматичес-кие породы (гранодиориты)       | Будуланское месторождение Агинский район                             | 0,27   | 1  | 50 | 32 | 43    | 114 | 56 | 3     | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> -<br>4967,2 тыс.м <sup>3</sup> , С <sub>2</sub> -<br>2204,3 тыс.м <sup>3</sup> | ТКЗ ЧГУ<br>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 | Магматичес-кие породы (граниты)            | Кундуйское месторождение, уч.1 Забайкальский район                   | 0,06   | 1  | 49 | 47 | 1     | 117 | 20 | 53    | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> -<br>1659,5 тыс.м <sup>3</sup> , С <sub>2</sub> -<br>1594,9 тыс.м <sup>3</sup> | ТКЗ ЧТГУ<br>1978г. №199                                   |
|     |  |  |        | 2  | 49 | 46 | 58    | 117 | 21 | 0     |   |   |
|     |  |  |        | 3  | 49 | 46 | 57    | 117 | 21 | 0     |   |   |
|     |  |  |        | 4  | 49 | 46 | 50    | 117 | 20 | 42    |   |   |
|     |  |  |        | 5  | 49 | 46 | 51    | 117 | 20 | 41    |   |   |
|     |  |  |        | 6  | 49 | 46 | 58    | 117 | 20 | 43    |   |   |
|     |  | Кундуйское месторождение, уч.2 Забайкальский район                   | 0,1    | 1  | 49 | 46 | 50    | 117 | 20 | 59    |   |   |
|     |  |  |        | 2  | 49 | 46 | 41    | 117 | 21 | 5     |   |   |
|     |  |  |        | 3  | 49 | 46 | 37    | 117 | 20 | 49    |   |   |
|     |  |  |        | 4  | 49 | 46 | 47    | 117 | 20 | 44    |   |   |
| 109 | Магматичес-кие породы (базальт)            | Забайкальское месторождение Забайкальский район                      | 0,27   | 1  | 49 | 40 | 46    | 117 | 19 | 37    | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> -<br>5614,5 тыс.м <sup>3</sup> , С <sub>2</sub> -<br>2895,9 тыс.м <sup>3</sup> | ТКЗ ЧГУ<br>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 | Магматичес-кие породы (граниты)            | Сакуанское месторождение Каларский район                             | 0,9    | 1  | 56 | 44 | 16    | 118 | 13 | 33    | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> -<br>2528,6 тыс.м <sup>3</sup> , С <sub>2</sub> -8701<br>тыс.м <sup>3</sup>    | ТКЗ ЧТГУ<br>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 | Суглинок (кварцево-чешуйчатое сырье)       | Перспективный участок Государевская площадь Газимуро-Заводский район | 0,1362 | 1  | 51 | 30 | 49,95 | 118 | 25 | 1,34  | Ресурсы кат. P <sub>2</sub><br>685 тыс.м <sup>3</sup>   | НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>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)   | Агулджанское месторождение Кырчиский район                     | 0,05 | 1   | 49 | 36 | 9  | 111 | 23 | 50 | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> -2553,5 тыс.м <sup>3</sup> , С <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 | Магматическо-кис пороцы (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 | 13 | 117 | 15 | 1  |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 8   | 56 | 35 | 13 | 117 | 14 | 59 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 9   | 56 | 35 | 13 | 117 | 14 | 58 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 10  | 56 | 35 | 13 | 117 | 14 | 55 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 11  | 56 | 35 | 18 | 117 | 14 | 48 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 12  | 56 | 35 | 12 | 117 | 14 | 36 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 13  | 56 | 35 | 12 | 117 | 14 | 35 |   |                               |  |  |
| 14  | 56                                | 35   | 17   | 117 | 14 | 31 |    |     |    |    |   |                               |  |  |
| 15  | 56                                | 35   | 26   | 117 | 14 | 27 |    |     |    |    |   |                               |  |  |
| 16  | 56                                | 35   | 32   | 117 | 14 | 31 |    |     |    |    |   |                               |  |  |
| 114 | Глины                             | Кужиртайское месторождение участок Северный Приаргунский район | 0,56 | 1   | 50 | 18 | 5  | 119 | 4  | 34 | глина песчаная; запасы кат. А+В+С <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 Читинского ТУ 1981г. №223 |  |  |
|     |                                   |  |      | 2   | 50 | 18 | 9  | 119 | 4  | 34 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 3   | 50 | 18 | 3  | 119 | 4  | 48 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 4   | 50 | 17 | 55 | 119 | 5  | 9  |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 5   | 50 | 17 | 51 | 119 | 5  | 7  |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 6   | 50 | 17 | 48 | 119 | 5  | 5  |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 7   | 50 | 17 | 46 | 119 | 5  | 5  |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 8   | 50 | 17 | 48 | 119 | 5  | 0  |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 9   | 50 | 17 | 45 | 119 | 4  | 58 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 10  | 50 | 17 | 42 | 119 | 4  | 56 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 11  | 50 | 17 | 41 | 119 | 4  | 55 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 12  | 50 | 17 | 39 | 119 | 4  | 54 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 13  | 50 | 17 | 38 | 119 | 4  | 53 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 14  | 50 | 17 | 37 | 119 | 4  | 52 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 15  | 50 | 17 | 35 | 119 | 4  | 51 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 16  | 50 | 17 | 32 | 119 | 4  | 48 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 17  | 50 | 17 | 36 | 119 | 4  | 40 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 18  | 50 | 17 | 39 | 119 | 4  | 26 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 19  | 50 | 17 | 45 | 119 | 4  | 31 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 20  | 50 | 17 | 48 | 119 | 4  | 32 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 21  | 50 | 17 | 52 | 119 | 4  | 33 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 22  | 50 | 17 | 55 | 119 | 4  | 24 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 23  | 50 | 18 | 2  | 119 | 4  | 24 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 24  | 50 | 18 | 9  | 119 | 4  | 26 |   |                               |  |  |
| 115 | Песчано-глинистые породы          | Яснинское месторождение Оловяновский 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.№44    |  |  |
|     |                                   |  |      | 2   | 50 | 49 | 39 | 115 | 40 | 57 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 3   | 50 | 49 | 39 | 115 | 41 | 7  |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 4   | 50 | 49 | 13 | 115 | 41 | 8  |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 5   | 50 | 49 | 13 | 115 | 40 | 58 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 6   | 50 | 48 | 53 | 115 | 40 | 58 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 7   | 50 | 48 | 53 | 115 | 40 | 38 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 8   | 50 | 49 | 0  | 115 | 40 | 38 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 9   | 50 | 48 | 59 | 115 | 40 | 7  |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 10  | 50 | 49 | 38 | 115 | 40 | 6  |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 11  | 50 | 49 | 39 | 115 | 40 | 36 |   |                               |  |  |
|     |                                   |  |      | 12  | 50 | 49 | 45 | 115 | 40 | 36 |   |                               |  |  |

|     |  |   |        |    |    |    |      |     |    |       |   |   |
|-----|--|---|--------|----|----|----|------|-----|----|-------|---|---|
| 116 | Пески  | Олонское месторождение Оловянинский район                   | 0,58   | 1  | 50 | 53 | 6    | 115 | 37 | 36    | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> -<br>975,1 тыс.м <sup>3</sup> , С <sub>2</sub> -65,3<br>тыс.м <sup>3</sup>                 | ТКЗ ЧГУ<br>1962г. №39                                     |
|     |  |   |        | 2  | 50 | 53 | 12   | 115 | 37 | 33    |   |   |
|     |  |   |        | 3  | 50 | 53 | 13   | 115 | 37 | 38    |   |   |
|     |  |   |        | 4  | 50 | 53 | 16   | 115 | 37 | 47    |   |   |
|     |  |   |        | 5  | 50 | 53 | 16   | 115 | 37 | 48    |   |   |
|     |  |   |        | 6  | 50 | 53 | 16   | 115 | 37 | 51    |   |   |
|     |  |   |        | 7  | 50 | 53 | 16   | 115 | 37 | 53    |   |   |
|     |  |   |        | 8  | 50 | 53 | 17   | 115 | 37 | 56    |   |   |
|     |  |   |        | 9  | 50 | 53 | 17   | 115 | 37 | 57    |   |   |
|     |  |   |        | 10 | 50 | 53 | 18   | 115 | 37 | 59    |   |   |
|     |  |   |        | 11 | 50 | 53 | 19   | 115 | 38 | 0     |   |   |
|     |  |   |        | 12 | 50 | 53 | 20   | 115 | 38 | 1     |   |   |
|     |  |   |        | 13 | 50 | 53 | 21   | 115 | 38 | 17    |   |   |
|     |  |   |        | 14 | 50 | 53 | 15   | 115 | 38 | 18    |   |   |
|     |  |   |        | 15 | 50 | 53 | 8    | 115 | 38 | 14    |   |   |
|     |  |   |        | 16 | 50 | 53 | 1    | 115 | 38 | 15    |   |   |
|     |  |   |        | 17 | 50 | 53 | 0    | 115 | 38 | 20    |   |   |
|     |  |   |        | 18 | 50 | 52 | 57   | 115 | 38 | 21    |   |   |
|     |  |   |        | 19 | 50 | 52 | 55   | 115 | 38 | 16    |   |   |
|     |  |   |        | 20 | 50 | 52 | 53   | 115 | 37 | 45    |   |   |
|     |  |   |        | 21 | 50 | 52 | 55   | 115 | 37 | 40    |   |   |
|     |  |   |        | 22 | 50 | 52 | 55   | 115 | 37 | 37    |   |   |
| 117 | Магматичес-кие породы (граниты)                    | Лузженское месторождение Чернышевский район                 | 0,06   | 1  | 52 | 52 | 6    | 117 | 17 | 14    | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> -<br>1948,4 тыс.м <sup>3</sup>   | ТКЗ ЧГУ<br>1967г. №76                                     |
|     |  |   |        | 2  | 52 | 52 | 7    | 117 | 17 | 18    |   |   |
|     |  |   |        | 3  | 52 | 52 | 7    | 117 | 17 | 26    |   |   |
|     |  |   |        | 4  | 52 | 52 | 5    | 117 | 17 | 30    |   |   |
|     |  |   |        | 5  | 52 | 52 | 0    | 117 | 17 | 30    |   |   |
|     |  |   |        | 6  | 52 | 52 | 0    | 117 | 17 | 27    |   |   |
|     |  |   |        | 7  | 52 | 52 | 0    | 117 | 17 | 23    |   |   |
|     |  |   |        | 8  | 52 | 52 | 1    | 117 | 17 | 20    |   |   |
|     |  |   |        | 9  | 52 | 52 | 1    | 117 | 17 | 17    |   |   |
|     |  |   |        | 10 | 52 | 52 | 2    | 117 | 17 | 14    |   |   |
|     |  |   |        | 11 | 52 | 52 | 4    | 117 | 17 | 11    |   |   |
|     |  |   |        | 12 | 52 | 52 | 6    | 117 | 17 | 11    |   |   |
| 118 | Песчаники  | Кличинское месторождение Александрово-Заводский район       | 0,07   | 1  | 50 | 28 | 51   | 117 | 57 | 48    | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> -<br>1721 тыс.м <sup>3</sup> , С <sub>2</sub> -620,5<br>тыс.м <sup>3</sup>                 | ТКЗ ЧГУ<br>1970г. №111                                    |
|     |  |   |        | 2  | 50 | 28 | 54   | 117 | 57 | 51    |   |   |
|     |  |   |        | 3  | 50 | 28 | 55   | 117 | 57 | 52    |   |   |
|     |  |   |        | 4  | 50 | 28 | 58   | 117 | 57 | 54    |   |   |
|     |  |   |        | 5  | 50 | 29 | 0    | 117 | 58 | 1     |   |   |
|     |  |   |        | 6  | 50 | 29 | 2    | 117 | 58 | 3     |   |   |
|     |  |   |        | 7  | 50 | 29 | 3    | 117 | 58 | 5     |   |   |
|     |  |   |        | 8  | 50 | 29 | 3    | 117 | 58 | 7     |   |   |
|     |  |   |        | 9  | 50 | 29 | 3    | 117 | 58 | 11    |   |   |
|     |  |   |        | 10 | 50 | 29 | 2    | 117 | 58 | 10    |   |   |
|     |  |   |        | 11 | 50 | 29 | 0    | 117 | 58 | 9     |   |   |
|     |  |   |        | 12 | 50 | 28 | 58   | 117 | 58 | 7     |   |   |
|     |  |   |        | 13 | 50 | 28 | 55   | 117 | 58 | 1     |   |   |
|     |  |   |        | 14 | 50 | 28 | 52   | 117 | 57 | 57    |   |   |
|     |  |   |        | 15 | 50 | 28 | 50   | 117 | 57 | 55    |   |   |
|     |  |   |        | 16 | 50 | 28 | 49   | 117 | 57 | 53    |   |   |
|     |  |   |        | 17 | 50 | 28 | 50   | 117 | 57 | 50    |   |   |
|     |  |   |        | 18 | 50 | 28 | 51   | 117 | 57 | 48    |   |   |
| 119 | Магматичес-кие породы (андезито-базальты)          | Приаргунское месторождение Приаргунский район               | 0,11   | 1  | 50 | 21 | 12   | 119 | 2  | 39    | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> -<br>796 тыс.м <sup>3</sup> , С <sub>2</sub> -1918,2<br>тыс.м <sup>3</sup>                 | ТКЗ Геология<br>1985г. №271                               |
|     |  |   |        | 2  | 50 | 21 | 19   | 119 | 2  | 46    |   |   |
|     |  |   |        | 3  | 50 | 21 | 20   | 119 | 3  | 4     |   |   |
|     |  |   |        | 4  | 50 | 21 | 21   | 119 | 3  | 6     |   |   |
|     |  |   |        | 5  | 50 | 21 | 15   | 119 | 2  | 59    |   |   |
|     |  |   |        | 6  | 50 | 21 | 6    | 119 | 2  | 48    |   |   |
|     |  |   |        | 7  | 50 | 21 | 6    | 119 | 2  | 48    |   |   |
| 120 | Глины  | Участок Умысей Нерчинский район                             | 0,165  | 1  | 52 | 11 | 22,4 | 116 | 34 | 07,63 | Ресурсы кат. Р <sub>2</sub> - 30<br>тыс.м <sup>3</sup>  | НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>12.11.2014 г №31 |
|     |  |   |        | 2  | 52 | 11 | 17,8 | 116 | 34 | 07,61 |   |   |
|     |  |   |        | 3  | 52 | 11 | 18,7 | 116 | 34 | 54,7  |   |   |
|     |  |   |        | 4  | 52 | 11 | 24,2 | 116 | 34 | 58,9  |   |   |
| 121 | Суглинок и вулканогенные породы (туфы, туфобрекчи) | ПГСМ участка Никольский Петровск-Забайкальский район        | 0,24   | 1  | 51 | 16 | 50,9 | 108 | 25 | 31,7  | Ресурсы кат. Р <sub>1</sub><br>суглинок - 385 тыс.м <sup>3</sup> ,<br>вулканогенные породы -<br>2960,5 тыс.м <sup>3</sup> | НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>12.11.2014 г №31 |
|     |  |   |        | 2  | 51 | 16 | 50,7 | 108 | 25 | 12,00 |   |   |
|     |  |   |        | 3  | 51 | 16 | 35,1 | 108 | 25 | 10,1  |   |   |
|     |  |   |        | 4  | 51 | 16 | 31,1 | 108 | 25 | 37,8  |   |   |
|     |  |   |        | 5  | 51 | 16 | 48,6 | 108 | 25 | 42,1  |   |   |
| 122 | Пески  | Участок Юбилейный 3 Краснокаменский район                   | 0,1875 | 1  | 50 | 13 | 44   | 118 | 15 | 12    | Ресурсы кат. Р <sub>1</sub> -<br>881 тыс.м <sup>3</sup>   | НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>12.11.2014 г №31 |
|     |  |   |        | 2  | 50 | 13 | 57   | 118 | 15 | 45    |   |   |
|     |  |   |        | 3  | 50 | 13 | 54   | 118 | 15 | 50    |   |   |
|     |  |   |        | 4  | 50 | 13 | 37   | 118 | 15 | 23    |   |   |
| 123 | Песчано-глинистые породы                           | Участок Гусника Карымский район                             | 0,117  | 1  | 51 | 35 | 47   | 114 | 18 | 44    | Ресурсы кат. Р <sub>1</sub> -<br>397,34 тыс.м <sup>3</sup>  | НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>12.11.2014 г №31 |
|     |  |   |        | 2  | 51 | 35 | 50,7 | 114 | 19 | 7     |   |   |
|     |  |   |        | 3  | 51 | 35 | 42   | 114 | 19 | 09,7  |   |   |
|     |  |   |        | 4  | 51 | 35 | 39,6 | 114 | 18 | 44    |   |   |
| 124 | битуминозные породы                                | участок Олонская выщелоченная Акшинский и Кыргисский районы | 722    | 1  | 50 | 11 | 47   | 112 | 51 | 50    | Ресурсы кат. Р <sub>3</sub> -<br>11,45 млн тонн   | НТС Минприроды<br>Заб.края 20.08.2014 г.<br>пр-л. №26     |
|     |  |   |        | 2  | 50 | 07 | 28   | 113 | 06 | 25    |   |   |
|     |  |   |        | 3  | 49 | 51 | 00   | 112 | 52 | 08    |   |   |
|     |  |   |        | 4  | 49 | 54 | 06   | 112 | 35 | 07    |   |   |

|     |  |  |        |              |                                       |   |       |     |    |       |   |  |    |   |  |      |   |  |
|-----|--|--|--------|--------------|---------------------------------------|---|-------|-----|----|-------|---|--|----|---|--|------|---|--|
| 125 | Пески  | участок "Содовое"<br>Улетовский район                      | 0,0256 | 1            | 51                                    | 14  | 26    | 112 | 15 | 43    | Ресурсы кат. P <sub>1</sub> -<br>50,02 тыс.м <sup>3</sup>   | НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>протокол от<br>10.12.2014 г №34                           |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 2            | 51                                    | 14  | 30    | 112 | 15 | 34    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 3            | 51                                    | 14  | 35    | 112 | 15 | 44    |   |  |    |   |  |      |   |  |
| 126 | Суглинок   | Участок "Семеновская<br>сопка" Забайкальский<br>район      | 0,0055 | 1            | 49                                    | 41  | 9     | 117 | 20 | 36    | Ресурсы кат. P <sub>1</sub> -<br>44,48 тыс.м <sup>3</sup>   | НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>протокол от<br>10.12.2014 г №34                           |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 2            | 49                                    | 41  | 8     | 117 | 20 | 38    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 3            | 49                                    | 41  | 5     | 117 | 20 | 35    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 4            | 49                                    | 41  | 6     | 117 | 20 | 33    |   |  |    |   |  |      |   |  |
| 127 | Магматичес-кие<br>породы<br>(базальты)           | Участок "Бальзой"<br>Улетовский район                      | 0,0124 | 1            | 51                                    | 19  | 55,1  | 112 | 15 | 26,1  | Ресурсы кат. P <sub>1</sub> -<br>59,92 тыс.м <sup>3</sup>   | НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>протокол от<br>20.01.2015 г №2                            |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 2            | 51                                    | 19  | 55,2  | 112 | 15 | 28,8  |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 3            | 51                                    | 19  | 50,6  | 112 | 15 | 33,2  |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 4            | 51                                    | 19  | 48,5  | 112 | 15 | 30    |   |  |    |   |  |      |   |  |
| 128 | Магматичес-кие<br>породы<br>(диабазы)            | Участок "Шнакленор"<br>Забайкальский район                 | 0,0519 | 1            | 49                                    | 55  | 46    | 116 | 44 | 26    | Ресурсы кат. P <sub>1</sub> -<br>239,4 тыс.м <sup>3</sup>   | НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>протокол от<br>02.04.2015 г №14                           |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 2            | 49                                    | 55  | 53    | 116 | 44 | 26    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 3            | 49                                    | 55  | 53    | 116 | 44 | 38    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 4            | 49                                    | 55  | 46    | 116 | 44 | 38    |   |  |    |   |  |      |   |  |
| 129 | Пески  | Ясинское<br>месторождение песков<br>Оловянского района     | 0,52   | 1            | 50                                    | 48  | 57    | 115 | 48 | 11    | Запасы кат. А+B+C <sub>1</sub><br>6954 тыс.м <sup>3</sup> , кат.С <sub>2</sub><br>7462,1 тыс.м <sup>3</sup> . | ТКЗ ПГО<br>"Читагеология"<br>протокол от<br>10.12.1986 г №277 и<br>протокол от 06.06.91<br>г № 312 |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 2            | 50                                    | 49  | 01    | 115 | 48 | 10    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 3            | 50                                    | 49  | 06    | 115 | 48 | 16    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 4            | 50                                    | 49  | 06    | 115 | 48 | 23    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 5            | 50                                    | 48  | 58    | 115 | 48 | 26    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 6            | 50                                    | 48  | 59    | 115 | 48 | 41    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 7            | 50                                    | 48  | 59    | 115 | 48 | 54    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 8            | 50                                    | 48  | 57    | 115 | 48 | 58    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 9            | 50                                    | 48  | 47    | 115 | 49 | 1     |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 10           | 50                                    | 48  | 45    | 115 | 49 | 0     |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 11           | 50                                    | 48  | 42    | 115 | 48 | 55    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 12           | 50                                    | 48  | 36    | 115 | 48 | 40    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 13           | 50                                    | 48  | 36    | 115 | 48 | 35    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 14           | 50                                    | 48  | 37    | 115 | 48 | 31    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 15           | 50                                    | 48  | 39    | 115 | 48 | 26    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 16           | 50                                    | 48  | 47    | 115 | 48 | 24    |   |  |    |   |  |      |   |  |
| 130 | Метаморфичес-<br>кие породы<br>(сланцы)          | Участок неар<br>"Тасваркай"<br>Могойтуйский район          | 1,74   | 1            | 51                                    | 30  | 15    | 115 | 08 | 12    | Ресурсы кат. P <sub>1</sub> - 16400<br>тыс.м <sup>3</sup> .   | НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>протокол от<br>14.05.2015 г №25                           |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 2            | 51                                    | 30  | 0     | 115 | 08 | 34    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 3            | 51                                    | 30  | 15    | 115 | 09 | 16    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 4            | 51                                    | 30  | 28    | 115 | 09 | 41    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 5            | 51                                    | 30  | 47    | 115 | 09 | 34    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 6            | 51                                    | 30  | 50    | 115 | 08 | 50    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 7            | 51                                    | 30  | 28    | 115 | 08 | 09    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  | 0,1    | в том числе: |                                       |   | 1     | 51  | 30 | 10    | 115   | 08   | 45 | Запасы кат. С <sub>2</sub> -629,8<br>тыс.м <sup>3</sup> . | Протокол экспертной<br>комиссии<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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    |   |  |    |   |  |      |   |  |
|     |  |  |        | 131          | Магматичес-кие<br>породы<br>(диориты) | Участок неар "ПГСМ-1<br>Лукия" Читинский<br>район | 0,01  | 1   | 52 | 18    | 27,5  | 113  | 29 |   |  | 17,9 | Запасы кат. С <sub>2</sub> -932,8<br>тыс.м <sup>3</sup> . | Протокол экспертной<br>комиссии<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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 | Магматичес-кие<br>породы<br>(диориты)            | Участок неар "Карьер<br>№ 41" Забайкальский<br>район       | 0,145  | 1            | 49                                    | 44  | 44,81 | 117 | 15 | 6,23  | Запасы кат. С <sub>2</sub> -<br>2861,821 тыс.м <sup>3</sup> .   | Протокол экспертной<br>комиссии<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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 | Метамор-<br>фические<br>породы<br>(конгломераты) | Участок неар "Соктуя"<br>Борзятский район                  | 0,046  | 1            | 50                                    | 15  | 30    | 116 | 35 | 30    | Запасы кат. С <sub>2</sub> -273,305<br>тыс.м <sup>3</sup> .   | Протокол экспертной<br>комиссии<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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<br>перспективная<br>площадь,<br>Читинский район | 0,21   | 1            | 52                                    | 09  | 50    | 113 | 30 | 29    | Ресурсы кат. P <sub>2</sub> -<br>736,3 тыс.м <sup>3</sup> .   | 4<br>Протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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                 | Сивьяковская глышля песчано-гравийных пород, Читинский район  | 1,31 | 1 | 51 | 54 | 17    | 113 | 11 | 42    | Ресурсы кат. P <sub>1</sub> - 482, 4 тыс.м <sup>3</sup> .   | 5 | Протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 10.03.2016 г. № 21  |
|     |  |   |      | 2 | 51 | 54 | 38    | 113 | 12 | 08    |   |   |  |
|     |  |   |      | 3 | 51 | 54 | 00    | 113 | 12 | 48    |   |   |  |
|     |  |   |      | 4 | 51 | 53 | 34    | 113 | 11 | 59    |   |   |  |
|     |  |   |      | 5 | 51 | 53 | 45    | 113 | 11 | 36    |   |   |  |
|     |  |   |      | 6 | 51 | 54 | 07    | 113 | 12 | 03    |   |   |  |
| 136 | Песок-отощитель                          | Ононское месторождение, Шилкинский район                      | 0,25 | 1 | 51 | 43 | 01    | 115 | 48 | 17    | Запасы кат. В+С <sub>1</sub> - 1169 тыс.м <sup>3</sup> , кат. С <sub>2</sub> - 913 тыс.м <sup>3</sup> .   |   | Протокол НТС ЧГУ 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                                    | Звякменное месторождение, Шилонский район                     | 0,22 | 1 | 51 | 44 | 17    | 115 | 46 | 45    | Запасы кат. В+С <sub>1</sub> - 1112 тыс.м <sup>3</sup>  |   | Протокол НТС ЧГУ № 37 от 14.06.1979  |
|     |  |   |      | 2 | 51 | 44 | 25    | 115 | 47 | 05    |   |   |  |
|     |  |   |      | 3 | 51 | 44 | 22    | 115 | 47 | 14    |   |   |  |
|     |  |   |      | 4 | 51 | 44 | 17    | 115 | 47 | 12    |   |   |  |
|     |  |   |      | 5 | 51 | 44 | 08    | 115 | 47 | 32    |   |   |  |
|     |  |   |      | 6 | 51 | 44 | 02    | 115 | 47 | 37    |   |   |  |
|     |  |   |      | 7 | 51 | 43 | 59    | 115 | 47 | 10    |   |   |  |
|     |  |   |      | 8 | 51 | 44 | 11    | 115 | 46 | 51    |   |   |  |
| 138 | Песчано-гравийные породы                 | Участок недр "Нурииск", Могойтуйский район                    | 0,36 | 1 | 51 | 04 | 06,1  | 115 | 39 | 26,7  | Запасы кат. С <sub>1</sub> - 1612,8 тыс.м <sup>3</sup> .  |   | Протокол ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 22.11.2015г. № 26   |
|     |  |   |      | 2 | 51 | 04 | 07,6  | 115 | 39 | 57,5  |   |   |  |
|     |  |   |      | 3 | 51 | 03 | 48,2  | 115 | 39 | 59,6  |   |   |  |
|     |  |   |      | 4 | 51 | 03 | 46,7  | 115 | 39 | 28,9  |   |   |  |
| 139 | Песчано-гравийные породы                 | Участок недр "Сильный Худай", Агинский район                  | 0,17 | 1 | 50 | 39 | 16,0  | 114 | 54 | 40,0  | Ресурсы кат. P <sub>1</sub> - 560 тыс.м <sup>3</sup>  |   | Протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 11.05.2016г. № 36   |
|     |  |   |      | 2 | 50 | 39 | 23,0  | 114 | 54 | 40,0  |   |   |  |
|     |  |   |      | 3 | 50 | 39 | 28,0  | 114 | 55 | 02,0  |   |   |  |
|     |  |   |      | 4 | 50 | 39 | 16,0  | 114 | 55 | 02,0  |   |   |  |
| 140 | известняк                                | Хугочинское месторождение (участки I и 2), Оловянинский район | 6,24 | 1 | 50 | 52 | 56,0  | 115 | 33 | 59,0  | Запасы кат. В - 4024 тыс.м <sup>3</sup> , С <sub>1</sub> - 7566 тыс.м <sup>3</sup> , в т.ч. уч. 1 - кат. В - 2406 тыс.м <sup>3</sup> , С <sub>1</sub> - 5598 тыс.м <sup>3</sup> , уч. 2 - кат. В - 1618 тыс.м <sup>3</sup> , С <sub>1</sub> - 1968 тыс.м <sup>3</sup> |   | ТКЗ ЧГУ № 215 от 26.12.1979 г., ТКЗ ЧГУ № 134 от 09.03.1972 г.   |
|     |  |   |      | 2 | 50 | 52 | 56,0  | 115 | 35 | 27,0  |   |   |  |
|     |  |   |      | 3 | 50 | 51 | 59,0  | 115 | 36 | 51,0  |   |   |  |
|     |  |   |      | 4 | 50 | 51 | 22,0  | 115 | 36 | 51,0  |   |   |  |
|     |  |   |      | 5 | 50 | 51 | 23,0  | 115 | 35 | 41,0  |   |   |  |
|     |  |   |      | 6 | 50 | 52 | 14,0  | 115 | 34 | 14,0  |   |   |  |
| 141 | известняк                                | Буторинское месторождение, Балейский район                    | 0,5  | 1 | 51 | 38 | 50,0  | 116 | 43 | 53,0  | Запасы кат. А+В+С <sub>1</sub> - 585,0 тыс. м3 в т.ч.: кат. А - 100,0 тыс. м3; кат. В - 185,0 тыс. м3; кат. С <sub>1</sub> - 300,0 тыс.м3; С <sub>2</sub> - 209,0 тыс. м3.  |   | Экспертная оценка запасов отсутствует. Отчет Восточно-Сибирского СНХ Комбинат "Балейололо", 1965 г. ив. № 217 и/с. |
|     |  |   |      | 2 | 51 | 38 | 29,0  | 116 | 44 | 33,0  |   |   |  |
|     |  |   |      | 3 | 51 | 38 | 16,0  | 116 | 44 | 17,0  |   |   |  |
|     |  |   |      | 4 | 51 | 38 | 37,0  | 116 | 43 | 37,0  |   |   |  |
| 142 | песок                                    | участок недр "Карьер песка Яенинский", Оловянинский район     | 0,05 | 1 | 50 | 50 | 26,04 | 115 | 43 | 15,76 | Запасы кат. В+С <sub>1</sub> - 268,0 тыс. м <sup>3</sup> , в т.ч.: кат. В - 54,4 тыс. м <sup>3</sup> , кат. С <sub>1</sub> - 213,6 тыс. м <sup>3</sup> .  |   | ЭКЗ Минприроды ЗК от 05.10.2015 г. № 24  |
|     |  |   |      | 2 | 50 | 50 | 23,53 | 115 | 43 | 22,06 |   |   |  |
|     |  |   |      | 3 | 50 | 50 | 15,54 | 115 | 43 | 17,42 |   |   |  |
|     |  |   |      | 4 | 50 | 50 | 15,67 | 115 | 43 | 7,39  |   |   |  |
| 143 | песчано-гравийные породы                 | Участок недр "Скородумский" Читинский район                   | 0,24 | 1 | 51 | 58 | 01    | 113 | 16 | 29    | Ресурсы кат. P <sub>1</sub> - 496 тыс.м <sup>3</sup> .  |   | Авторский подсчет (протокол ТС ООО "Домстрой" от 11.10.2017 г. № 1)  |
|     |  |   |      | 2 | 51 | 58 | 08    | 113 | 16 | 23    |   |   |  |
|     |  |   |      | 3 | 51 | 58 | 19    | 113 | 16 | 23    |   |   |  |
|     |  |   |      | 4 | 51 | 58 | 24    | 113 | 17 | 1     |   |   |  |
|     |  |   |      | 5 | 51 | 58 | 14    | 113 | 17 | 13    |   |   |  |
|     |  |   |      | 6 | 51 | 58 | 5     | 113 | 16 | 56    |   |   |  |
| 144 | песчано-гравийные породы                 | Урулунгутуйское месторождение Красноякамский район            | 4,7  | 1 | 50 | 16 | 0,0   | 118 | 07 | 36,0  | категории А - 452,0 тыс.м <sup>3</sup> ; категории В - 1116,6 тыс.м <sup>3</sup> ; категории С <sub>1</sub> - 5054,2 тыс.м <sup>3</sup> (запасы балансом не учтены)   |   | ГРП № 7 Пермского филиала "Гипротранскарьер", 1958 г.  |
|     |  |   |      | 2 | 50 | 16 | 12,0  | 118 | 07 | 41,0  |   |   |  |
|     |  |   |      | 3 | 50 | 16 | 44,0  | 118 | 09 | 28,0  |   |   |  |
|     |  |   |      | 4 | 50 | 16 | 43,0  | 118 | 09 | 54,0  |   |   |  |
|     |  |   |      | 5 | 50 | 16 | 15,0  | 118 | 10 | 03,0  |   |   |  |
|     |  |   |      | 6 | 50 | 16 | 04,0  | 118 | 11 | 39,0  |   |   |  |
|     |  |   |      | 7 | 50 | 15 | 48,0  | 118 | 11 | 19,0  |   |   |  |
|     |  |   |      | 8 | 50 | 15 | 50,0  | 118 | 09 | 0,0   |   |   |  |
|     |  |   |      | 9 | 50 | 15 | 53,0  | 118 | 07 | 55,0  |   |   |  |
| 145 | магматические породы (адакитно-базальты) | Карьер Билугуй Забайкальский район                            | 0,03 | 1 | 49 | 48 | 26,5  | 117 | 08 | 48,2  | категория С <sub>2</sub> - 501,84 тыс.м <sup>3</sup>  |   | Экспертная комиссия Минприроды Забайкальского края (протокол от 05.09.2009 г. № 14)                                |
|     |  |   |      | 2 | 49 | 48 | 29,7  | 117 | 08 | 51,7  |   |   |  |
|     |  |   |      | 3 | 49 | 48 | 25,3  | 117 | 09 | 01,4  |   |   |  |
|     |  |   |      | 4 | 49 | 48 | 22,1  | 117 | 08 | 58,0  |   |   |  |

|     |  |  |       |   |    |    |       |     |    |       |  |   |
|-----|--|--|-------|---|----|----|-------|-----|----|-------|--|---|
| 146 | песчаник   | Милленгум,<br>Карымский район  | 0,04  | 1 | 51 | 39 | 06,28 | 114 | 23 | 17,85 | категория P <sub>3</sub> - 2814,0<br>тыс.м <sup>3</sup>  | авторский подсчет   |
|     |  |  |       | 2 | 51 | 39 | 07,01 | 114 | 23 | 22,46 |  |   |
|     |  |  |       | 3 | 51 | 39 | 02,32 | 114 | 23 | 26,60 |  |   |
|     |  |  |       | 4 | 51 | 38 | 59,46 | 114 | 23 | 32,05 |  |   |
|     |  |  |       | 5 | 51 | 38 | 58,77 | 114 | 23 | 31,09 |  |   |
|     |  |  |       | 6 | 51 | 39 | 01,22 | 114 | 23 | 17,98 |  |   |
| 147 | песчаник   | Эксто,<br>Карымский район  | 0,09  | 1 | 51 | 38 | 24,70 | 114 | 22 | 34,98 | категория C <sub>2</sub> - 3195,0<br>тыс.м <sup>3</sup>  | Экспертная комиссия<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>(протокол от<br>20.03.2018 г. № 2)        |
|     |  |  |       | 2 | 51 | 38 | 21,52 | 114 | 22 | 43,31 |  |   |
|     |  |  |       | 3 | 51 | 38 | 11,73 | 114 | 22 | 39,80 |  |   |
|     |  |  |       | 4 | 51 | 38 | 11,78 | 114 | 22 | 34,53 |  |   |
|     |  |  |       | 5 | 51 | 38 | 09,13 | 114 | 22 | 29,84 |  |   |
|     |  |  |       | 6 | 51 | 38 | 16,82 | 114 | 22 | 29,06 |  |   |
|     |  |  |       | 7 | 51 | 38 | 21,63 | 114 | 22 | 30,84 |  |   |
| 148 | магматичес-кие<br>породы<br>(граниты,<br>гранито-гнейсы) | Лапочкин, Читинской р  | 1,4   | 1 | 52 | 11 | 36,0  | 113 | 21 | 34,00 | категория В - 751,2<br>тыс.м <sup>3</sup> ; категория С1 -<br>2036 тыс.м <sup>3</sup> принятые к<br>сведению запасы по<br>категории С2-811,5 | экспертная комиссия<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>(протокол от<br>01.08.2013 г. № 17)       |
|     |  |  |       | 2 | 52 | 11 | 17,3  | 113 | 21 | 10,6  |  |   |
|     |  |  |       | 3 | 52 | 11 | 04,0  | 113 | 21 | 00,4  |  |   |
|     |  |  |       | 4 | 52 | 11 | 29,0  | 113 | 19 | 59,0  |  |   |
|     |  |  |       | 5 | 52 | 11 | 53,0  | 113 | 20 | 45,0  |  |   |
| 149 | песок  | Шилкинское<br>месторождение,<br>Шилкинский район                     | 0,28  | 1 | 51 | 51 | 55    | 116 | 03 | 22    | категория А+В+С1 -<br>8189 тыс.м <sup>3</sup> (остаток<br>на 01.01.2018 г. - 6108<br>тыс.м <sup>3</sup> )                                    | ТКЗ 1990 г. №309  |
|     |  |  |       | 2 | 51 | 52 | 07    | 116 | 03 | 20    |  |   |
|     |  |  |       | 3 | 51 | 52 | 15    | 116 | 03 | 58    |  |   |
|     |  |  |       | 4 | 51 | 52 | 05    | 116 | 04 | 05    |  |   |
| 150 | Песчано-<br>гранитные<br>породы                          | Ново-Шилкинское<br>месторождение,<br>Шилкинский район                | 1,57  | 1 | 51 | 50 | 35    | 116 | 04 | 05    | Утвержденные запасы<br>категории А+В+С1 -<br>5351,6 тыс.м <sup>3</sup> (остаток<br>на 01.01.2018 г. - 4150<br>тыс.м <sup>3</sup> ).          | ТКЗ ЧГУ от<br>23.08.1978 г № 197  |
|     |  |  |       | 2 | 51 | 50 | 45    | 116 | 03 | 35    |  |   |
|     |  |  |       | 3 | 51 | 51 | 10    | 116 | 03 | 40    |  |   |
|     |  |  |       | 4 | 51 | 51 | 25    | 116 | 03 | 55    |  |   |
|     |  |  |       | 5 | 51 | 51 | 17    | 116 | 04 | 30    |  |   |
|     |  |  |       | 6 | 51 | 51 | 20    | 116 | 05 | 05    |  |   |
|     |  |  |       | 7 | 51 | 51 | 15    | 116 | 05 | 10    |  |   |
| 151 | Известняк  | Акаутуйское<br>месторождение,<br>Александрово-Заводский<br>район     | 0,035 | 1 | 51 | 02 | 57    | 117 | 45 | 18    | Утвержденные запасы<br>категории В+С1 - 928<br>тыс.г, С2-741,0 тыс.г.  | ТКЗ ЧГУ от<br>27.03.1962 №35  |
|     |  |  |       | 2 | 51 | 02 | 59    | 117 | 45 | 12    |  |   |
|     |  |  |       | 3 | 51 | 02 | 04    | 117 | 45 | 18    |  |   |
|     |  |  |       | 4 | 51 | 03 | 05    | 117 | 45 | 22    |  |   |
|     |  |  |       | 5 | 51 | 03 | 04    | 117 | 45 | 26    |  |   |
| 152 | Вулканоге-ные<br>породы<br>(андезито-<br>базальты)       | Участок № 9<br>Бидитуйского<br>месторождения,<br>Забайкальский район | 0,1   | 1 | 49 | 48 | 27    | 117 | 9  | 12    | Утвержденные запасы<br>категории А+В+С1 -<br>495,82 тыс.м <sup>3</sup>   | Протокол ЭКЗ<br>Минприроды от<br>13.05.2015 № 4   |
|     |  |  |       | 2 | 49 | 48 | 33    | 117 | 9  | 11    |  |   |
|     |  |  |       | 3 | 49 | 48 | 39    | 117 | 9  | 19    |  |   |
|     |  |  |       | 4 | 49 | 48 | 31    | 117 | 9  | 25    |  |   |
|     |  |  |       | 5 | 49 | 48 | 24    | 117 | 9  | 27    |  |   |
|     |  |  |       | 6 | 49 | 48 | 24    | 117 | 9  | 17    |  |   |
| 153 | Магматичес-кие<br>породы<br>(диориты)                    | ПГСМ «Застель»,<br>городской округ «Город<br>Чита»                   | 0,05  | 1 | 52 | 6  | 22,4  | 113 | 14 | 34,6  | Приняты к сведению<br>категории С2 - 555,3<br>тыс.м <sup>3</sup>   | Протокол ЭКЗ<br>Минприроды от<br>04.12.2012 № 31  |
|     |  |  |       | 2 | 52 | 6  | 25,4  | 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  |  |   |
| 154 | Строительный<br>камень                                   | участок Дярасунский,<br>Карымский район                              | 0,038 | 1 | 51 | 38 | 55,2  | 114 | 2  | 8,5   | ресурсы категория P1 -<br>300 тыс.м <sup>3</sup>   | авторский подсчет   |
|     |  |  |       | 2 | 51 | 38 | 52,7  | 114 | 2  | 20,7  |  |   |
|     |  |  |       | 3 | 51 | 38 | 48,7  | 114 | 2  | 16,3  |  |   |
|     |  |  |       | 4 | 51 | 38 | 49,2  | 114 | 2  | 5,1   |  |   |
| 155 | магматичес-кие<br>породы                                 | ер Яблочко, Читинской р  | 0,01  | 1 | 52 | 18 | 27    | 113 | 22 | 27    | категория P2 - 122,8<br>тыс.м <sup>3</sup>   | авторский подсчет   |
|     |  |  |       | 2 | 52 | 18 | 26    | 113 | 22 | 30    |  |   |
|     |  |  |       | 3 | 52 | 18 | 21    | 113 | 22 | 25    |  |   |
|     |  |  |       | 4 | 52 | 18 | 25    | 113 | 22 | 25    |  |   |
| 156 | Магматичес-кие<br>породы                                 | е Федоровский, Каларско  | 0,02  | 1 | 56 | 17 | 32    | 116 | 08 | 02    | категория P2 - 100<br>тыс.м <sup>3</sup>   | авторский подсчет   |
|     |  |  |       | 2 | 56 | 17 | 30    | 116 | 08 | 12    |  |   |
|     |  |  |       | 3 | 56 | 17 | 27    | 116 | 08 | 11    |  |   |
|     |  |  |       | 4 | 56 | 17 | 27    | 116 | 08 | 01    |  |   |
|     |  |  |       | 5 | 56 | 17 | 27    | 116 | 08 | 01    |  |   |
| 157 | Камень для<br>строительства                              | Зурун-2, Хилокский район   | 1,53  | 1 | 51 | 26 | 03    | 109 | 56 | 07    | прогнозные ресурсы P1<br>- 400 тыс.м <sup>3</sup>  | авторский подсчет   |
|     |  |  |       | 2 | 51 | 26 | 05    | 109 | 56 | 27    |  |   |
|     |  |  |       | 3 | 51 | 26 | 10    | 109 | 56 | 25    |  |   |
|     |  |  |       | 4 | 51 | 26 | 13    | 109 | 57 | 04    |  |   |
|     |  |  |       | 5 | 51 | 25 | 40    | 109 | 57 | 07    |  |   |
|     |  |  |       | 6 | 51 | 25 | 38    | 109 | 57 | 23    |  |   |
|     |  |  |       | 7 | 51 | 25 | 15    | 109 | 57 | 23    |  |   |
|     |  |  |       | 8 | 51 | 25 | 17    | 109 | 56 | 56    |  |   |
|     |  |  |       | 9 | 51 | 25 | 47    | 109 | 56 | 13    |  |   |
| 158 | Песчаник   | Эмегачи, Каларский район   | 0,45  | 1 | 56 | 37 | 50    | 118 | 22 | 51    | P2 - 4,5 млн.м <sup>3</sup>  | авторский подсчет   |
|     |  |  |       | 2 | 56 | 38 | 09    | 118 | 22 | 08    |  |   |
|     |  |  |       | 3 | 56 | 38 | 21    | 118 | 22 | 25    |  |   |
|     |  |  |       | 4 | 56 | 38 | 02    | 118 | 23 | 08    |  |   |
| 159 | Песчаник   | С 2 Удокан, Каларский ра   | 0,05  | 1 | 56 | 44 | 27    | 118 | 18 | 10    | С2 - 16,3 тыс.м <sup>3</sup>   | Протокол ЭКЗ<br>Минприроды от<br>30.08.2013 г.,<br>протокол НТС<br>Минприроды от<br>10.02.2015 г. № 7 |
|     |  |  |       | 2 | 56 | 44 | 28    | 118 | 18 | 06    |  |   |
|     |  |  |       | 3 | 56 | 44 | 34    | 118 | 18 | 09    |  |   |
|     |  |  |       | 4 | 56 | 44 | 37    | 118 | 18 | 16    |  |   |
|     |  |  |       | 5 | 56 | 44 | 36    | 118 | 18 | 20    |  |   |
|     |  |  |       | 6 | 56 | 44 | 34    | 118 | 18 | 23    |  |   |
|     |  |  |       | 7 | 56 | 44 | 27    | 118 | 18 | 13    |  |   |

|     |                                    |   |        |    |    |    |    |     |    |    |   |  |
|-----|------------------------------------|---|--------|----|----|----|----|-----|----|----|---|--|
| 160 | Песчано-гравийные породы           | ринск 2, Могойтуйский район                                   | 0,46   | 1  | 51 | 04 | 10 | 115 | 39 | 50 | Прогнозные ресурсы категории P2 в количестве 62,5 тыс.м3  | авторский подсчет  |
|     |                                    |   |        | 2  | 51 | 04 | 28 | 115 | 39 | 50 |   |  |
|     |                                    |   |        | 3  | 51 | 04 | 28 | 115 | 40 | 17 |   |  |
|     |                                    |   |        | 4  | 51 | 04 | 10 | 115 | 40 | 18 |   |  |
| 161 | Песчано-гравийные породы           | ебный, Могойтуйский район                                     | 0,097  | 1  | 50 | 44 | 34 | 115 | 42 | 08 | Прогнозные ресурсы категории P2 в количестве 437,5 тыс.м3 | авторский подсчет  |
|     |                                    |   |        | 2  | 50 | 44 | 34 | 115 | 42 | 22 |   |  |
|     |                                    |   |        | 3  | 50 | 44 | 25 | 115 | 42 | 30 |   |  |
|     |                                    |   |        | 4  | 50 | 44 | 25 | 115 | 42 | 09 |   |  |
| 162 | Магматические породы (диориты)     | Южножерейское месторождение, Читинский район                  | 0,0356 | 1  | 52 | 03 | 33 | 113 | 10 | 11 | 1144,032 тыс.м3 категория C1                              | Экспертная комиссия Минприроды Забайкальского края (протокол от 09.12.2011 г. № 37)  |
|     |                                    |   |        | 2  | 52 | 03 | 36 | 113 | 10 | 17 |   |  |
|     |                                    |   |        | 3  | 52 | 03 | 37 | 113 | 10 | 22 |   |  |
|     |                                    |   |        | 4  | 52 | 03 | 38 | 113 | 10 | 21 |   |  |
|     |                                    |   |        | 5  | 52 | 03 | 39 | 113 | 10 | 22 |   |  |
|     |                                    |   |        | 6  | 52 | 03 | 36 | 113 | 10 | 26 |   |  |
|     |                                    |   |        | 7  | 52 | 03 | 34 | 113 | 10 | 25 |   |  |
|     |                                    |   |        | 8  | 52 | 03 | 28 | 113 | 10 | 13 |   |  |
|     |                                    |   |        | 9  | 52 | 03 | 30 | 113 | 10 | 15 |   |  |
|     |                                    |   |        | 10 | 52 | 03 | 33 | 113 | 10 | 15 |   |  |
| 163 | Песчано-гравийные породы           | ский, Оловянинский район                                      | 0,04   | 1  | 50 | 49 | 29 | 115 | 46 | 20 | Прогнозные ресурсы категории P1 - 240,0 тыс.м3            | авторский подсчет  |
|     |                                    |   |        | 2  | 50 | 49 | 30 | 115 | 46 | 25 |   |  |
|     |                                    |   |        | 3  | 50 | 49 | 23 | 115 | 46 | 30 |   |  |
|     |                                    |   |        | 4  | 50 | 49 | 22 | 115 | 46 | 26 |   |  |
| 164 | Метаморфические породы (мрамор)    | Оленуйское (Гутайское) месторождение мрамора, Читинский район | 0,3    | 1  | 51 | 12 | 06 | 113 | 25 | 00 | Запасы категории C2 - 655 тыс.м3                          | ПГО «Читингеология», Домовская партия, 1987 год, авторский подсчет   |
|     |                                    |   |        | 2  | 51 | 11 | 59 | 113 | 25 | 11 |   |  |
|     |                                    |   |        | 3  | 51 | 11 | 37 | 113 | 24 | 29 |   |  |
|     |                                    |   |        | 4  | 51 | 11 | 44 | 113 | 24 | 19 |   |  |
| 165 | Камень для строительства (диориты) | Тут-Халтуйское месторождение, Краснокамский район             | 0,2    | 1  | 50 | 08 | 31 | 117 | 55 | 44 | Запасы категории A+B+C1 - 3617,5 тыс.м3                   | ТКЗ от 13.12.1976 № 179;<br>ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 24.06.2015 г. № 28, от 07.02.2017 № 7, от 07.02.2018 № 8<br>ТКЗ от 13.12.1976 № 179;<br>ЭКЗ Минприроды Забайкальского края от 24.06.2015 г. № 28, от 07.02.2017 № 7, от 07.02.2018 № 8<br>ТКЗ от 13.12.1976 № 179; |
|     |                                    |   |        | 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) | линский, Краснокамский 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 | 05 |   |  |
| 167 | Камень для строительства (граниты) | Билетайское месторождение, Краснокамский район                | 0,47   | 1  | 50 | 06 | 02 | 117 | 57 | 50 | Запасы категории B+C1 - 3358 тыс.м3                       | ТКЗ № 91 от 11.07.1968<br>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, Забайкальский 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 | Песчано-гравийные породы           | евичинский 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 | Песчано-гравийные породы           | евичинский 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 |   |  |
|     |                                    |   |        | 7  | 52 | 13 | 00 | 113 | 28 | 38 |   |  |

|     |   |                                  |        |     |       |                             |       |     |    |    |  |   |
|-----|---|----------------------------------|--------|-----|-------|-----------------------------|-------|-----|----|----|--|---|
| 171 | Камень для строительства                        | Ясон-Дульдургинский район        | 0,0718 | 1   | 50    | 38                          | 06    | 112 | 48 | 33 | Прогнозные ресурсы категории P2 - 600 тыс.м3 | НТС Министрприроды 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 |  |   |
|     |   |                                  |        | 17  | 50    | 38                          | 04    | 112 | 48 | 32 |  |   |
|     |   |                                  |        | 172 | Глина | Читинский-2,Карынский район | 0,064 | 1   | 51 | 37 |  |   |
| 2   | 51  | 37                               | 45     |     |       |                             |       | 113 | 57 | 57 |  |   |
| 3   | 51  | 37                               | 40     |     |       |                             |       | 113 | 58 | 06 |  |   |
| 4   | 51  | 37                               | 33     |     |       |                             |       | 113 | 57 | 56 |  |   |
| 5   | 51  | 37                               | 33     |     |       |                             |       | 113 | 57 | 42 |  |   |
| 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 |  |   |
| 174 | Камень для строительства                        | ПГСМ-19,Хилокский район          | 0,096  | 1   | 51    | 52                          | 30    | 111 | 57 | 57 | Прогнозные ресурсы P3 3852,0 тыс.м3          | НТС Забайкальского края 30.12.2019 № 60                   |
|     |   |                                  |        | 2   | 51    | 52                          | 40    | 111 | 58 | 04 |  |   |
|     |   |                                  |        | 3   | 51    | 52                          | 36    | 111 | 58 | 18 |  |   |
|     |   |                                  |        | 4   | 51    | 52                          | 27    | 111 | 58 | 11 |  |   |
| 175 | Камень для строительства                        | ПГСМ-33,Хилокский район          | 0,077  | 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 |  |   |
| 176 | Камень для строительства                        | ПГСМ-46,Хилокский район          | 0,29   | 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 |  |   |
| 177 | Камень для строительства                        | ПГСМ-54,Хилокский район          | 0,24   | 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 |  |   |
| 178 | Камень для строительства                        | Надежда, Читинский район         | 0,006  | 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 |  |   |
| 179 | Метаморфические породы (кристаллические сланцы) | Кожаный карьер, Читинский район  | 0,08   | 1   | 52    | 14                          | 17    | 113 | 24 | 20 | Запасы категории C2 242,76 тыс.м3            | ЭКЗ Министрприроды 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 |  |   |
| 180 | Магматические породы                            | Угавь, Читинский район           | 0,045  | 1   | 52    | 11                          | 04    | 113 | 21 | 00 | Прогнозные ресурсы P2 840,0 тыс.м3           | НТС Министрприроды 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 | Магматические породы                            | Максимоваевский, Читинский район | 0,06   | 1   | 51    | 47                          | 08    | 113 | 59 | 46 | Прогнозные ресурсы P1 200,0 тыс.м3           | НТС Министрприроды 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 |  |   |
| 182 | Песок   | Ясногорск-2, Оловяновский район  | 0,02   | 1   | 50    | 50                          | 19    | 115 | 42 | 60 | Прогнозные ресурсы P1 3000,0 тыс.м3          | НТС Министрприроды 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 |  |   |
|     |   |                                  |        | 6   | 50    | 50                          | 16    | 115 | 42 | 40 |  |   |

|     |                                      |  |        |    |    |    |    |     |    |    |  |  |
|-----|--------------------------------------|--|--------|----|----|----|----|-----|----|----|--|--|
| 183 | Магматические породы                 | Игинское-2, Читинский                          | 0,342  | 1  | 52 | 01 | 24 | 113 | 34 | 06 | Прогнозные ресурсы<br>P2 - 2100 тыс.м3 | НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 30.12.2019<br>№ 60 |
|     |                                      |  |        | 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 | Облидоочный камень (габродиабаз)     | Игинское-2, Шилкинский                         | 0,088  | 1  | 52 | 01 | 10 | 116 | 03 | 25 | Прогнозные ресурсы<br>P3 1071,5 тыс.м3 | НТС Забайкальского края<br>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             | Читинское, Читинский р                         | 0,08   | 1  | 52 | 12 | 52 | 113 | 30 | 13 | Прогнозные ресурсы<br>P2 320,0 тыс.м3  | НТС Забайкальского края<br>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 | Вулканические породы (дациты)        | Ильинский, Оловянинский ра                     | 0,08   | 1  | 50 | 35 | 26 | 116 | 14 | 29 | Прогнозные ресурсы<br>P1 2655,0 тыс.м3 | НТС Забайкальского края<br>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               | Ильинский, Каларский рай                       | 0,2    | 1  | 56 | 45 | 15 | 118 | 09 | 08 | С1-495,6 тыс.м3                        | ЭКЗ Минприроды<br>Забайкальского края<br>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               | Ильинский, Каларский рай                       | 0,105  | 1  | 57 | 01 | 50 | 119 | 14 | 07 | P2-350 тыс.м3                          | Протокол НТС<br>Минприроды ЗК от<br>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               | Салдинский, Каларский район                    | 0,04   | 1  | 56 | 43 | 03 | 117 | 47 | 53 | P3-200 тыс.м3                          | Протокол НТС<br>Минприроды ЗК от<br>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                  | Светуйское, Приаргунский                       | 0,37   | 1  | 50 | 12 | 45 | 119 | 03 | 10 | P3-1127 тыс.м3                         | Протокол НТС<br>Минприроды ЗК от<br>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                 | Светуйское-1, Каларский р                      | 0,019  | 1  | 56 | 17 | 21 | 116 | 09 | 05 | P2-120 тыс.м3                          | Протокол НТС<br>Минприроды ЗК от<br>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 |  |  |
|     |                                      |  |        | 7  | 56 | 17 | 18 | 116 | 09 | 08 |  |  |
| 192 | гравийные породы, песок строительный | Ильинский, Дульдургинский                      | 0,0371 | 1  | 50 | 41 | 05 | 113 | 37 | 26 | P2-168,2 тыс.м3                        | Протокол НТС<br>Минприроды ЗК от<br>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             | Каларский муниципальны                         | 0,013  | 1  | 56 | 14 | 20 | 115 | 52 | 08 | P3-188 тыс.м3                          | Протокол НТС<br>Минприроды ЗК от<br>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                                | Песчаный карьер, Каларский муниципальный округ | 0,05   | 1  | 56 | 51 | 46 | 118 | 20 | 10 | P2-450 тыс.м3                          | Протокол НТС<br>Минприроды ЗК от<br>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                 | Ильинский, Карымский ра                        | 0,064  | 1  | 51 | 37 | 48 | 114 | 01 | 38 | С1-633,6 тыс.м3                        | ЭКЗ Минприроды ЗК от<br>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 | дополнительные отложения (сапропель) | Солгоны, Читинский рай                         | 0,0744 | 1  | 52 | 18 | 36 | 113 | 09 | 14 | P1-459 тыс.м3                          | Протокол НТС<br>Минприроды ЗК от<br>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 | облаштовочный камень         | Будунгуйское проявление декоративных туфов, Карымский район | 9,62   | 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      | авинный, Сретенский рай                                     | 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, Сретенский 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                     | ринский, Борзянский рай                                     | 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 | магматичес-кие породы        | ожерейское-2, Читинский                                     | 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 | магматичес-кие породы, песок | Участок-5, Каларский административный район                 | 0,067  | 1  | 56 | 49 | 12 | 118 | 21 | 05 | магма-гические 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 | метаморфическ-е породы       | агорный, Читинский рай                                      | 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              | Яновский, Читинский рай                          | 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                | Коларский, Каларский 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, Каларский 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      |  |   |
|     |                                     |  |        | 4  | 56 | 43 | 51      | 117 | 50 | 26      |  |   |
| 208 | Магматические породы, песок         | Участок-4, Каларский админ-стративный район      | 0,1    | 1  | 56 | 50 | 44      | 118 | 22 | 23      | 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 |
|     |                                     |  |        | 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      |  |   |
|     |                                     |  |        | 7  | 56 | 50 | 35      | 118 | 22 | 23      |  |   |
| 209 | облаковочный камень                 | Шамболинское, Шелкнинский 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            | Леприно, Каларский муниципальный округ           | 0,03   | 1  | 56 | 38 | 22      | 117 | 33 | 3       | балансовые запасы по категории C1-123,4 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 C2-1160 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                               | Участок-2 Каларский муниципальный округ          | 0,068  | 1  | 56 | 51 | 49,66   | 118 | 20 | 13,02   | 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 «Улан-Шудун», Краснокаменский район | 0,047  | 1  | 50 | 6  | 0,46    | 117 | 50 | 37,89   | запасы ППТ по категории C2-103 тыс.м3, песчаники по категории C2-55,13 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            | Урулунгуй, 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 | 13,5    | 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, Красночирокский район                | 0,67   | 1  | 50 | 33 | 0,27    | 109 | 56 | 58,58   | 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, песок         | Участок-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 P <sub>3</sub> -100 тыс.м <sup>3</sup>   | 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                               | Новосалия, Улетовский район                              | 0,03 | 1  | 50 | 56 | 42,11   | 111 | 22 | 28,84   | балансовые запасы по категории C <sub>2</sub> -199 тыс. м <sup>3</sup>   | Протокол НТС Минприроды ЗК № 23 от 18.12.2009 г.                  |
|     |  |  |      | 2  | 50 | 56 | 45,11   | 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                                      | Тупалазское месторождение, Каларский муниципальный округ | 2,89 | 1  | 56 | 54 | 40,32   | 118 | 16 | 49,29   | Балансовые запасы песка 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                               | Сальбян, Каларский муниципальный округ                   | 0,06 | 1  | 56 | 30 | 41,66   | 117 | 2  | 17,63   | балансовые запасы по категории C <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, Красноякменский район                          | 0,09 | 1  | 50 | 10 | 10,0848 | 117 | 58 | 28,4619 | прогнозные ресурсы по категории P2-2505 тыс.м3   | 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                                | Ереминское, Читинский район                              | 0,49 | 1  | 51 | 58 | 27      | 113 | 22 | 1,6     | прогнозные ресурсы по категории P3 в количестве 6468 тыс.м3  | 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                                | Малая Нарымка, Читинский район                           | 0,4  | 1  | 51 | 56 | 50,2    | 113 | 22 | 38,9    | прогнозные ресурсы по категории P3 в количестве 6000 тыс.м3  | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 12.10.21 г. № 92   |
|     |  |  |      | 2  | 51 | 56 | 49,1    | 113 | 23 | 14,3    |  |   |
|     |  |  |      | 3  | 51 | 56 | 30      | 113 | 23 | 15,4    |  |   |
|     |  |  |      | 4  | 51 | 56 | 31,5    | 113 | 22 | 39,4    |  |   |
| 224 | облицовочный камень                                | Шишкинское, Читинский район                              | 4,21 | 1  | 52 | 13 | 50,3    | 113 | 37 | 49,3    | прогнозные ресурсы по категории P3 в количестве 7014 тыс.м3  | 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, Красночуйский район                         | 6,8  | 1  | 50 | 33 | 28,6914 | 109 | 51 | 0,3733  | прогнозные ресурсы по категории P3-500 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 | 28,7446 |  |   |
| 226 | пески, песчанок                                    | Карьер Уаюян, Каларский муниципальный округ              | 0,16 | 1  | 56 | 44 | 50,4878 | 118 | 18 | 24,0432 | прогнозные ресурсы песка по категории P <sub>2</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 | алювопелиты, песчанки                              | юм 255, Оловянинский район                               | 0,09 | 1  | 50 | 58 | 21,937  | 115 | 34 | 36,21   | запасы по категории C <sub>1</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 | 54,2    |  |   |
|     |  |  |      | 3  | 50 | 58 | 8,85    | 115 | 34 | 26,46   |  |   |
|     |  |  |      | 4  | 50 | 58 | 14,15   | 115 | 34 | 25,8    |  |   |
| 228 | камень для строительства, песчано-гравийные породы | Первенец, Красночуйский район                            | 0,06 | 1  | 50 | 24 | 52,3    | 109 | 33 | 43      | прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -596,0 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                               | Талача, Карымский район                                  | 0,13 | 1  | 52 | 0  | 23,5    | 115 | 4  | 8,2     | прогнозные ресурсы по категории P <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           | Тургутуй, Читинский район  | 0,03  | 1 | 51 | 51 | 1       | 112 | 40 | 5       | прогнозные ресурсы по категории P <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 Хангал 2, Агинский район   | 0,01  | 1 | 50 | 55 | 42,0699 | 114 | 35 | 26,3143 | запасы по категории C <sub>1</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), Нерчинский район | 1,25  | 1 | 51 | 57 | 4,1306  | 116 | 33 | 42,5968 | запасы по категории А+В+C1-2069 тыс.т                                     | протоколы ВКЗ Минприроды Забайкальского края от 20.10.1941г. № 2426 НТС «Западная ГРЭ» №4 от 10.12.1976 г. протоколы ВКЗ Минприроды Забайкаль- |
|     |                                  |  |       | 2 | 51 | 57 | 6,1306  | 116 | 33 | 48,597  |   |  |
|     |                                  |  |       | 3 | 51 | 57 | 0,1304  | 116 | 33 | 52,5971 |   |  |
|     |                                  |  |       | 4 | 51 | 56 | 57,1304 | 116 | 33 | 45,5968 |   |  |
| 233 | метаморфические породы           | Осиновый, Читинский район  | 0,29  | 1 | 52 | 3  | 47      | 113 | 10 | 18      | прогнозные ресурсы по категории P1 в количестве 3731 тыс.м <sup>3</sup>   | 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 ЭКЗ 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 C <sub>1</sub> 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             | Верез, Читинский район   | 0,02  | 1 | 51 | 57 | 30,7002 | 113 | 59 | 59,6080 | запасы по категории C <sub>1</sub> 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 C <sub>1</sub> 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 | 50,6563 | 114 | 10 | 27,088  |   |  |
|     |                                  |  |       | 4 | 51 | 54 | 54,3565 | 114 | 10 | 12,3875 |   |  |
| 238 | Песок, щебень, песчаники, дресва | Пала Кузьмина, Агинский район  | 0,02  | 1 | 51 | 21 | 25,2808 | 114 | 5  | 17,2319 | запасы по категории C <sub>1</sub> -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 | 10,351  | запасы по категории C <sub>2</sub> 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 C <sub>1</sub> 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 C <sub>2</sub> 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             | Верез-2, Читинский район   | 0,026 | 1 | 51 | 57 | 31,2002 | 114 | 0  | 3,208   | запасы по категории C <sub>1</sub> 219,14 тыс. м <sup>3</sup>             | 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  | 7,908   |   |  |
|     |                                  |  |       | 6 | 51 | 57 | 31,8002 | 114 | 0  | 7,908   |   |  |

|     |                                |                                      |        |    |    |    |         |     |    |         |  |  |
|-----|--------------------------------|--------------------------------------|--------|----|----|----|---------|-----|----|---------|--|--|
| 243 | метаморфические породы         | Застень,<br>Черновский район г. Читы | 0,05   | 1  | 52 | 6  | 22,4    | 113 | 14 | 34,6    | запасы по категории С <sub>2</sub><br>517 тыс. м <sup>3</sup>    | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 9.02.2022 г. № 18  |
|     |                                |                                      |        | 2  | 52 | 6  | 25,4    | 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,<br>Нерчинский район        | 0,05   | 1  | 52 | 2  | 20,1    | 116 | 29 | 15,6    | запасы по категории Р <sub>1</sub><br>350,0 тыс. м <sup>3</sup>  | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 4.04.2022 г. № 28  |
|     |                                |                                      |        | 2  | 52 | 2  | 27,1    | 116 | 29 | 10,6    |  |  |
|     |                                |                                      |        | 3  | 52 | 2  | 31,1    | 116 | 29 | 17,6    |  |  |
|     |                                |                                      |        | 4  | 52 | 2  | 25,1    | 116 | 29 | 24,6    |  |  |
|     |                                |                                      |        | 5  | 52 | 2  | 25,1    | 116 | 29 | 24,6    |  |  |
| 245 | метаморфические породы         | Холз,<br>Читинский район             | 0,12   | 1  | 52 | 19 | 42,9604 | 113 | 9  | 28,4168 | запасы по категории С <sub>1</sub><br>265 тыс. м <sup>3</sup>    | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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 |  |  |
|     |                                |                                      |        | 5  | 52 | 19 | 55,0906 | 113 | 9  | 37,6172 |  |  |
|     |                                |                                      |        | 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 |  |  |
|     |                                |                                      |        | 9  | 52 | 19 | 42,9703 | 113 | 9  | 38,5072 |  |  |
| 246 | метаморфические породы         | Рунималей,<br>Читинский район        | 0,12   | 1  | 51 | 51 | 21,53   | 113 | 2  | 7,02    | запасы по категории С <sub>1</sub><br>749,21 тыс. м <sup>3</sup> | протокол ЭКЗ<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 1.12.2015 г. № 28  |
|     |                                |                                      |        | 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   |  |  |
|     |                                |                                      |        | 5  | 51 | 51 | 30,17   | 113 | 1  | 47,94   |  |  |
| 247 | магматические породы           | Гонгота,<br>Черновский район г. Читы | 0,024  | 1  | 51 | 25 | 11,0103 | 109 | 48 | 31,9926 | запасы по категории С <sub>1</sub><br>55,371 тыс. м <sup>3</sup> | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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<br>Чернышевский район       | 0,027  | 1  | 52 | 27 | 16,1363 | 116 | 58 | 55,2289 | Запасы по категории С <sub>1</sub> – 588,0 тыс. м <sup>3</sup>   | протокол ЭКЗ<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 9.03.2022 г. № 22  |
|     |                                |                                      |        | 2  | 52 | 27 | 17,7763 | 116 | 58 | 54,5189 |  |  |
|     |                                |                                      |        | 3  | 52 | 27 | 18,4164 | 116 | 58 | 53,9489 |  |  |
|     |                                |                                      |        | 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 | 15,3163 | 116 | 59 | 3,2192  |  |  |
|     |                                |                                      |        | 9  | 52 | 27 | 15,4863 | 116 | 58 | 59,3190 |  |  |
|     |                                |                                      |        | 10 | 52 | 27 | 15,4863 | 116 | 58 | 59,3190 |  |  |
| 249 | магматические породы           | ПГСМ-250<br>Нерчинский район         | 0,108  | 1  | 52 | 12 | 34,9043 | 116 | 23 | 35,5840 | Запасы по категории С <sub>1</sub> – 931,58 тыс. м <sup>3</sup>  | протокол ЭКЗ<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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 | 20,6836 |  |  |
| 250 | магматические породы           | ПГСМ-Э,<br>Шилкинский район          | 0,115  | 1  | 52 | 0  | 54,7352 | 115 | 51 | 22,6482 | Запасы по категории С <sub>2</sub> – 1164,01 тыс. м <sup>3</sup> | протокол ЭКЗ<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 9.03.2022 г. № 22  |
|     |                                |                                      |        | 2  | 52 | 0  | 52,1852 | 115 | 51 | 26,9283 |  |  |
|     |                                |                                      |        | 3  | 52 | 0  | 52,3752 | 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  | 30,8947 | 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  | 47,3451 | 115 | 51 | 13,5178 |  |  |
|     |                                |                                      |        | 13 | 52 | 0  | 47,3451 | 115 | 51 | 13,5178 |  |  |
| 251 | магматические породы           | Знаменка,<br>Нерчинский район        | 0,042  | 1  | 52 | 10 | 31,3001 | 116 | 15 | 46,0078 | Запасы по категории С <sub>2</sub> – 820,7 тыс. м <sup>3</sup>   | протокол ЭКЗ<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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 |  |  |
|     |                                |                                      |        | 5  | 52 | 10 | 27,5001 | 116 | 15 | 45,5078 |  |  |
| 252 | магматические породы           | Знаменка-1,<br>Нерчинский район      | 0,059  | 1  | 52 | 10 | 31,3001 | 116 | 15 | 46,0078 | Запасы по категории С <sub>2</sub> – 510,85 тыс. м <sup>3</sup>  | протокол ЭКЗ<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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 | песчаник                       | Безречная<br>Оловянинский район      | 0,2236 | 1  | 50 | 44 | 39,75   | 116 | 8  | 30,04   | Запасы по категории С <sub>1</sub> – 208,2 тыс. м <sup>3</sup>   | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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   |  |  |
|     |                                |                                      |        | 5  | 50 | 44 | 24,95   | 116 | 8  | 51,47   |  |  |
| 254 | магматические породы           | Лесопалос<br>Борзинский район        | 0,1378 | 1  | 50 | 27 | 21,0087 | 116 | 27 | 11,5338 | Запасы по категории С <sub>1</sub> – 381,1 тыс. м <sup>3</sup>   | протокол ЭКЗ<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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 | магматичес-кие породы          | Перевальский 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 Каларской муниципальный округ                                  | 0,38   | 1 | 56 | 34 | 53,492  | 117 | 13 | 56,881  | Прогнозные ресурсы по категории Р <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  |  |   |
|     |                                |  |        | 7 | 56 | 35 | 21,492  | 117 | 15 | 16,884  |  |   |
| 257 | метаморфическ-е породы         | Доминант Читинский район   | 0,1797 | 1 | 52 | 13 | 59,7899 | 113 | 25 | 35,9995 | прогнозные ресурсы по категории Р <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    |  |   |
|     |                                |  |        | 7 | 52 | 14 | 4,6     | 113 | 25 | 29,01   |  |   |
| 258 | метаморфическ-е пород          | Учитель Читинский район  | 0,0623 | 1 | 52 | 10 | 19,43   | 113 | 22 | 15,02   | 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  |
|     |                                |  |        | 2 | 52 | 10 | 18,03   | 113 | 22 | 20,19   |  |   |
|     |                                |  |        | 3 | 52 | 10 | 7,01    | 113 | 22 | 9,22    |  |   |
|     |                                |  |        | 4 | 52 | 10 | 11,09   | 113 | 21 | 58,01   |  |   |
| 259 | метаморфическ-е пород          | Жипковщинский Читинский район  | 0,0233 | 1 | 51 | 48 | 44,6593 | 112 | 59 | 25,4322 | 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 |
|     |                                |  |        | 2 | 51 | 48 | 43,3593 | 112 | 59 | 25,4322 |  |   |
|     |                                |  |        | 3 | 51 | 48 | 40,1592 | 112 | 59 | 39,3327 |  |   |
|     |                                |  |        | 4 | 51 | 48 | 43,7593 | 112 | 59 | 41,7328 |  |   |
| 260 | магматичес-кие породы, песок   | ПГСМ 76 Бузулан Агинский район   | 0,05   | 1 | 50 | 32 | 42,0335 | 115 | 0  | 6,3555  | Запасы песка по категории С <sub>2</sub> -101,86 тыс.м <sup>3</sup> , магматическ-е 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 |
|     |                                |  |        | 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  |  |   |
|     |                                |  |        | 8 | 50 | 32 | 44,0335 | 115 | 0  | 14,3558 |  |   |
| 261 | песчано-гравийные смеси        | Тыргыгкен Читинский район  | 0,037  | 1 | 52 | 14 | 2       | 113 | 25 | 47      | 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  |
|     |                                |  |        | 2 | 52 | 13 | 58      | 113 | 25 | 49      |  |   |
|     |                                |  |        | 3 | 52 | 13 | 56      | 113 | 25 | 44      |  |   |
|     |                                |  |        | 4 | 52 | 13 | 55,5    | 113 | 25 | 36      |  |   |
|     |                                |  |        | 5 | 52 | 14 | 1       | 113 | 25 | 36,5    |  |   |
| 262 | магматичес-кие породы          | Новосалия 2 Улетовский район   | 0,07   | 1 | 50 | 56 | 44,3005 | 111 | 22 | 32,2063 | 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  |
|     |                                |  |        | 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 |  |   |
|     |                                |  |        | 8 | 50 | 56 | 44,3005 | 111 | 22 | 32,2063 |  |   |
| 263 | магматичес-кие породы, пески   | Удинские Кавысучи Шелопутинской район  | 0,0178 | 1 | 51 | 25 | 44,1717 | 117 | 43 | 41,5264 | 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  |
|     |                                |  |        | 2 | 51 | 25 | 46,2717 | 117 | 43 | 47,2266 |  |   |
|     |                                |  |        | 3 | 51 | 25 | 43,0716 | 117 | 43 | 51,3267 |  |   |
|     |                                |  |        | 4 | 51 | 25 | 40,6716 | 117 | 43 | 44,8265 |  |   |
| 264 | магматичес-кие породы          | Цугал 1 Могойтуйский район   | 0,0234 | 1 | 51 | 1  | 10,566  | 115 | 35 | 59,1443 | 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  |
|     |                                |  |        | 2 | 51 | 1  | 13,066  | 115 | 36 | 5,4445  |  |   |
|     |                                |  |        | 3 | 51 | 1  | 7,3659  | 115 | 36 | 8,5446  |  |   |
|     |                                |  |        | 4 | 51 | 1  | 7,2659  | 115 | 35 | 59,6443 |  |   |
| 265 | песчано-гравийная смесь, пески | Южноприаргунский Приаргунской район  | 0,067  | 1 | 50 | 19 | 20,9605 | 119 | 4  | 57,8531 | Запасы по категории В 86,0 тыс.м <sup>3</sup>  | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.02.2022 г. № 15  |
|     |                                |  |        | 2 | 50 | 19 | 20,9606 | 119 | 4  | 41,8526 |  |   |
|     |                                |  |        | 3 | 50 | 19 | 27,9607 | 119 | 4  | 41,8527 |  |   |
|     |                                |  |        | 4 | 50 | 19 | 27,9607 | 119 | 4  | 57,8532 |  |   |
| 266 | песчано-гравийная смесь        | ПГСМ 1 Урулунгуй Муниципальный район «Город Краснокаменск и Краснокаменской район» | 0,02   | 1 | 50 | 16 | 28,6706 | 118 | 8  | 45,6367 | Запасы по категории С1-89,0 тыс.м <sup>3</sup>   | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.02.2022 г. № 15  |
|     |                                |  |        | 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 |  |   |
|     |                                |  |        | 6 | 50 | 16 | 30,0707 | 118 | 8  | 42,3366 |  |   |
| 267 | песчано-гравийная смесь, пески | ПГСМ 5 Усугли-Ульдурга Тунгооченский район   | 0,01   | 1 | 52 | 37 | 22,2025 | 115 | 12 | 39,4442 | Прогнозные ресурсы по категории Р2-500 тыс.м <sup>3</sup>  | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 5.05.2022 г. № 40  |
|     |                                |  |        | 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 |  |   |
|     |                                |  |        | 5 | 52 | 37 | 23,2025 | 115 | 12 | 43,4443 |  |   |

|     |   |  |         |     |                       |                                 |         |     |    |         |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|-----|---|--|---------|-----|-----------------------|---------------------------------|---------|-----|----|---------|---|---|---------|-----|-----|-----------------------|---|--|
| 268 | магматичес-кие породы                             | ПГСМ-13<br>Чернышевский район                  | 0,06    | 1   | 52                    | 43                              | 49,1864 | 117 | 9  | 1,3012  | Запасы по категории С2 – 1679,07 тыс. м3  | протокол НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 9.03.2022 г. № 22    |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 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  | 10,4015 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 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  | 11,8014 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 9   | 52                    | 43                              | 39,7861 | 117 | 9  | 5,8012  |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 269 | магматичес-кие породы | ПГСМ-13-2<br>Чернышевский район | 0,079   | 1   | 52 | 43      |   |   | 42,1862 | 117 | 9   | 16,6016               | Запасы по категории С1 – 1418,7 тыс. м3 | протокол НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 9.03.2022 г. № 22 |
| 2   | 52  | 43   | 39,7760 |     |                       |                                 |         | 117 | 9  | 32,3722 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
| 3   | 52  | 43   | 38,5960 |     |                       |                                 |         | 117 | 9  | 32,9722 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
| 4   | 52  | 43   | 32,7460 |     |                       |                                 |         | 117 | 9  | 15,3315 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
| 5   | 52  | 43   | 39,7861 |     |                       |                                 |         | 117 | 9  | май 12  |   |   |         |     |     |                       |   |  |
| 6   | 52  | 43   | 40,7861 |     |                       |                                 |         | 117 | 9  | 11,0014 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
| 270 | Песчано-гравийная смесь, пески                    | ПГСМ-80 Агинское-Нижний Пасулей Ононский район | 0,015   | 1   | 50                    | 31                              | 15,0312 | 115 | 1  | 37,358  | Запасы по категории С <sub>2</sub> -54,4 тыс. м <sup>3</sup>  | протокол НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 2.02.2022 г. № 15    |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 2   | 50                    | 31                              | 13,0312 | 115 | 1  | 40,3581 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 3   | 50                    | 31                              | 14,0312 | 115 | 1  | 47,3583 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 4   | 50                    | 31                              | 17,0313 | 115 | 1  | 45,3583 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
| 271 | магматичес-кие породы                             | Саяурга Агинский район                         | 0,0688  | 1   | 51                    | 1                               | 38,0818 | 114 | 14 | 48,2734 | Запасы по категории С1 – 12 тыс. м3, С2 – 207 тыс. м3,  | протокол НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 2.02.2022 г. № 15    |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 2   | 51                    | 1                               | 48,082  | 114 | 14 | 48,2735 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 3   | 51                    | 1                               | 48,082  | 114 | 14 | 59,2739 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 4   | 51                    | 1                               | 38,0818 | 114 | 14 | 59,2738 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
| 272 | Песчано-гравийная смесь                           | «Усть-Аргалай», Агинский район                 | 0,12    | 1   | 51                    | 3                               | 56,49   | 114 | 25 | 9,35    | Прогнозные ресурсы Р110 тыс.м <sup>3</sup>  | протокол НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 14.06.2024 года № 63 | нет     | нет | нет | нераспределенный фонд | нет                                     | нет  |
|     |   |  |         | 2   | 51                    | 4                               | 2,92    | 114 | 25 | 20,68   |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 3   | 51                    | 3                               | 54,08   | 114 | 25 | 39,57   |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 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 | магматичес-кие породы                             | ШИРГА Чернышевский район                       | 0,034   | 1   | 52                    | 59                              | 37,0049 | 117 | 20 | 41,9368 | Запасы по категории С1 – 439,89 тыс. м3   | протокол НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>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                           | Пионерский Борзинский район                    | 0,149   | 1   | 50                    | 29                              | 6,0002  | 116 | 42 | 54,0875 | Р3-100 тыс.м3   | протокол НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 26.05.2022 г. № 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  |   |   |         |     |     |                       |   |  |
| 275 | пески, щебень, песчаники и метаморфические породы | Пологая сопка Борзинский район                 | 0,0694  | 1   | 50                    | 25                              | 57,3064 | 116 | 30 | 43,2403 | Запасы по категории С <sub>1</sub> 408,23 тыс м3, в том числе: песка – 142,45 тыс.м3, щебня – 239,71 тыс. м3, песчаников и метаморфических пород – 26,07 тыс.м3                               | протокол НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 15.05.2015 г. № 5    |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 2   | 50                    | 25                              | 59,7065 | 116 | 30 | 40,5402 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 3   | 50                    | 26                              | 05,1066 | 116 | 30 | 40,6403 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 4   | 50                    | 26                              | 06,2066 | 116 | 30 | 46,6405 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 5   | 50                    | 26                              | 04,2065 | 116 | 30 | 55,5408 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 6   | 50                    | 25                              | 58,3064 | 116 | 30 | 54,1407 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 7   | 50                    | 25                              | 56,8064 | 116 | 30 | 50,1405 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
| 276 | магматичес-кие породы                             | Падь Третья Нерчинский район                   | 0,04    | 1   | 51                    | 56                              | 59,1825 | 116 | 34 | 23,3387 | Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -326,85 тыс.м <sup>3</sup>   | протокол НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 26.05.2022 г. № 44   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 2   | 51                    | 56                              | 56,4981 | 116 | 34 | 25,2691 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 3   | 51                    | 56                              | 53,9585 | 116 | 34 | 26,6959 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 4   | 51                    | 56                              | 52,5049 | 116 | 34 | 21,481  |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 5   | 51                    | 56                              | 50,4603 | 116 | 34 | 14,1165 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 6   | 51                    | 56                              | 54,8734 | 116 | 34 | 12,2697 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
| 277 | магматичес-кие породы                             | ПГСМ-3-1 Шилкинский район                      | 0,243   | 1   | 52                    | 0                               | 38,5501 | 115 | 50 | 50,3678 | Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -100 тыс.м <sup>3</sup>  | протокол НТС Минприроды<br>Забайкальского края<br>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                    | 1                               | 4,3001  | 115 | 50 | 53,4478 |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 5   | 52                    | 0                               | 56,7301 | 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                               | 39,4201 | 115 | 51 | 7,5378  |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 10  | 52                    | 0                               | 38,4849 | 115 | 51 | 7,2978  |   |   |         |     |     |                       |   |  |
| 278 | песчаник, конгломераты, щебень                    | Малетинский Петровский-Забайкальского район    | 0,0898  | 1   | 50                    | 48                              | 17,1051 | 108 | 27 | 6,5875  | Запасы по категории С <sub>1</sub> 555,8 тыс.м <sup>3</sup> , из них: песчаников – 103,55 тыс.м <sup>3</sup> , конгломератов – 265,37 тыс.м <sup>3</sup> , щебень – 186,88 тыс.м <sup>3</sup> | протокол ЭКЗ Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 10.07.2020 г. № 14   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 2   | 50                    | 48                              | 20,1052 | 108 | 27 | 55,532  |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 3   | 50                    | 48                              | 12,105  | 108 | 28 | 0,5322  |   |   |         |     |     |                       |   |  |
|     |   |  |         | 4   | 50                    | 48                              | 9,105   | 108 | 27 | 44,5316 |   |   |         |     |     |                       |   |  |

|     |     |     |                       |     |     |
|-----|-----|-----|-----------------------|-----|-----|
| нет | нет | нет | нераспределенный фонд | нет | нет |
|-----|-----|-----|-----------------------|-----|-----|

|     |  |   |        |    |    |    |         |     |    |         |   |  |
|-----|--|---|--------|----|----|----|---------|-----|----|---------|---|--|
| 279 | суглинки                                     | ПГСМ-2<br>Досатуй-Приаргунск<br>Приаргунский район                        | 0,09   | 1  | 50 | 16 | 14,95   | 119 | 2  | 57,87   | Запасы по категории<br>С2 - 393,1 тыс.м3  | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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  | 55,87   |   |  |
|     |  |   |        | 5  | 50 | 16 | 25,96   | 119 | 2  | 58,87   |   |  |
|     |  |   |        | 6  | 50 | 16 | 22,95   | 119 | 2  | 58,87   |   |  |
|     |  |   |        | 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 | магматичес-кие<br>породы,<br>суглинки, песок | Павь-Угальная<br>Хилокский район  | 0,1127 | 1  | 51 | 44 | 35,4    | 111 | 52 | 54,6    | Запасы по категории<br>С1-956,9 тыс.м³  | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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 | магматичес-кие<br>породы                     | Шамыра<br>Ононский район  | 0,06   | 1  | 50 | 25 | 59 1003 | 114 | 22 | 20 9077 | Прогнозные ресурсы по<br>категории P1-100<br>тыс.м3                             | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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 | магматичес-кие<br>породы                     | Калинино<br>Нерчинский район  | 0,0068 | 1  | 51 | 53 | 49 2134 | 116 | 38 | 25 4070 | Прогнозные ресурсы по<br>категории P1-42,75<br>тыс.м3                           | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 5.05.2022 г. № 40  |
|     |  |   |        | 2  | 51 | 53 | 49 7479 | 116 | 38 | 28 7881 |   |  |
|     |  |   |        | 3  | 51 | 53 | 49 2857 | 116 | 38 | 30 9622 |   |  |
|     |  |   |        | 4  | 51 | 53 | 47 4538 | 116 | 38 | 31 5034 |   |  |
|     |  |   |        | 5  | 51 | 53 | 47 2023 | 116 | 38 | 26 5962 |   |  |
| 283 | метаморфические<br>с породами,<br>суглинки   | ПГСМ Южный 2<br>Агудайский район  | 0,07   | 1  | 51 | 8  | 40,4512 | 114 | 17 | 0,0612  | Запасы по категории С1<br>составляют 283,19<br>тыс.м3                           | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 9.03.2022 г. № 22  |
|     |  |   |        | 2  | 51 | 8  | 50,2514 | 114 | 16 | 58,3212 |   |  |
|     |  |   |        | 3  | 51 | 8  | 49,6114 | 114 | 17 | 2,0413  |   |  |
|     |  |   |        | 4  | 51 | 8  | 45,4512 | 114 | 17 | 11,7116 |   |  |
|     |  |   |        | 5  | 51 | 8  | 38,0911 | 114 | 17 | 10,6915 |   |  |
| 284 | метаморфические<br>с породами                | Эдельвейс<br>Читинский район  | 2,495  | 1  | 52 | 10 | 36      | 113 | 21 | 16      | Прогнозные ресурсы по<br>категории P1-32400<br>тыс.м3                           | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 5.05.2022 г. № 40  |
|     |  |   |        | 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      |   |  |
|     |  |   |        | 6  | 52 | 10 | 39      | 113 | 19 | 50      |   |  |
|     |  |   |        | 7  | 52 | 10 | 20      | 113 | 20 | 33      |   |  |
| 285 | магматичес-кие<br>породы                     | Яблоново-1<br>Читинский район   | 0,073  | 1  | 51 | 50 | 50 1403 | 112 | 44 | 57,968  | Прогнозные ресурсы по<br>категории P2-300<br>тыс.м³                             | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 26.05.2022 г. № 44 |
|     |  |   |        | 2  | 51 | 50 | 59 7903 | 112 | 44 | 37,418  |   |  |
|     |  |   |        | 3  | 51 | 51 | 0 2703  | 112 | 45 | 9 6580  |   |  |
|     |  |   |        | 4  | 51 | 50 | 49 1703 | 112 | 45 | 9 5680  |   |  |
| 286 | магматичес-кие<br>породы                     | ПГСМ 167 Илановка-<br>Борзи-Соловьевск<br>Александрово-Заводский<br>район | 0,0111 | 1  | 50 | 56 | 2,9285  | 117 | 54 | 25,7307 | Запасы по категории С2<br>54,035 тыс.м3   | протокол ЭКЗ<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 30.10.2012 г. № 25 |
|     |  |   |        | 2  | 50 | 56 | 6,7285  | 117 | 54 | 25,6308 |   |  |
|     |  |   |        | 3  | 50 | 56 | 6,8285  | 117 | 54 | 30,6309 |   |  |
|     |  |   |        | 4  | 50 | 56 | 3,3284  | 117 | 54 | 31,0309 |   |  |
|     |  |   |        | 5  | 50 | 56 | 2,9285  | 117 | 54 | 25,7307 |   |  |
| 287 | магматичес-кие<br>породы                     | Домашний<br>Могойтуйский район  | 0,12   | 1  | 51 | 1  | 46 2002 | 115 | 37 | 25 2077 | Прогнозные ресурсы по<br>категории P1-40 тыс.м³                                 | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 26.05.2022 г. № 44 |
|     |  |   |        | 2  | 51 | 1  | 43 7002 | 115 | 37 | 22 7077 |   |  |
|     |  |   |        | 3  | 51 | 1  | 45 4002 | 115 | 37 | 18 4077 |   |  |
|     |  |   |        | 4  | 51 | 1  | 48 0002 | 115 | 37 | 21 5077 |   |  |
| 288 | магматичес-кие<br>породы                     | Тургутуй-2<br>Читинский район   | 0,1285 | 1  | 51 | 51 | 0       | 112 | 40 | 18      | Прогнозные ресурсы<br>по категории P1-1670<br>тыс.м³                            | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 5.05.2022г. № 40   |
|     |  |   |        | 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      |   |  |
|     |  |   |        | 6  | 51 | 51 | 14      | 112 | 40 | 4       |   |  |
|     |  |   |        | 7  | 51 | 51 | 7       | 112 | 40 | 31      |   |  |
| 289 | Пески, песчано-<br>гравийные смеси           | Смоленск<br>Читинский район   | 0,12   | 1  | 52 | 8  | 47,6163 | 113 | 28 | 55,136  | Прогнозные ресурсы по<br>категории P3-песка - 60<br>тыс.м3, ПГС - 480<br>тыс.м3 | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 31.05.2022 г. № 46 |
|     |  |   |        | 2  | 52 | 9  | 2 8083  | 113 | 29 | 0,752   |   |  |
|     |  |   |        | 3  | 52 | 9  | 1 2603  | 113 | 29 | 10,94   |   |  |
|     |  |   |        | 4  | 52 | 8  | 38 3643 | 113 | 29 | 2 516   |   |  |
|     |  |   |        | 5  | 52 | 8  | 43 8723 | 113 | 28 | 58 736  |   |  |
| 290 | магматичес-кие<br>породы                     | ПГСМ юм 145<br>Газимуро-Заводский<br>район                                | 0,13   | 1  | 51 | 26 | 7,494   | 118 | 17 | 11,3769 | Запасы по категории С2<br>1406,1 тыс.м³   | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 2.02.2022 г. № 15  |
|     |  |   |        | 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 |   |  |
|     |  |   |        | 6  | 51 | 25 | 54 9737 | 118 | 17 | 4 5665  |   |  |
|     |  |   |        | 7  | 51 | 25 | 55 7537 | 118 | 17 | 1 6165  |   |  |
|     |  |   |        | 8  | 51 | 25 | 59 1538 | 118 | 17 | 0 0964  |   |  |



|     |                         |  |        |     |    |         |         |     |    |         |  |   |
|-----|-------------------------|--|--------|-----|----|---------|---------|-----|----|---------|--|---|
| 291 | пески                   | Барзаний Каларский муниципальный округ   | 0,233  | 1   | 56 | 49      | 39      | 118 | 22 | 11      | Прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -4660 тыс.м <sup>3</sup>  | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 31.05.2022 г. № 46 |
|     |                         |  |        | 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      |  |   |
|     |                         |  |        | 6   | 56 | 49      | 23      | 118 | 21 | 46      |  |   |
|     |                         |  |        | 7   | 56 | 49      | 32      | 118 | 21 | 59      |  |   |
| 292 | магматичес-кие породы   | Застень-2 Чорновский район г.Читы        | 0,024  | 1   | 52 | 6       | 23,8003 | 113 | 14 | 35,008  | Прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -150 тыс.м <sup>3</sup>   | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 5.05.2022 г. № 40  |
|     |                         |  |        | 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 | 56,208  |  |   |
|     |                         |  |        | 5   | 52 | 6       | 24,4003 | 113 | 14 | 55,408  |  |   |
|     |                         |  |        | 6   | 52 | 6       | 24,9816 | 113 | 14 | 52,8729 |  |   |
|     |                         |  |        | 7   | 52 | 6       | 27,5817 | 113 | 14 | 44,5726 |  |   |
| 293 | Песчано-гравийные смеси | Филиха Каларский муниципальный округ     | 0,4515 | 1   | 51 | 10      | 58,033  | 118 | 58 | 19,873  | Прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -1600 тыс.м <sup>3</sup>  | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 26.05.2022 г. № 44 |
|     |                         |  |        | 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 | 52,876  |  |   |
|     |                         |  |        | 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  | 25,097  |  |   |
|     |                         |  |        | 9   | 51 | 10      | 51,59   | 118 | 59 | 49,427  |  |   |
|     |                         |  |        | 10  | 51 | 10      | 58,73   | 118 | 59 | 37,307  |  |   |
|     |                         |  |        | 11  | 51 | 10      | 55,19   | 118 | 58 | 41,627  |  |   |
|     |                         |  |        | 12  | 51 | 10      | 55,58   | 118 | 58 | 20,667  |  |   |
| 294 | магматичес-кие породы   | км 438 (Промысловый) Чернышевский район  | 0,102  | 1   | 53 | 5       | 26,8602 | 118 | 13 | 0,4916  | Прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -920 тыс.м <sup>3</sup>   | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 5.05.2022 г. № 40  |
|     |                         |  |        | 2   | 53 | 5       | 31,4872 | 118 | 13 | 18,5289 |  |   |
|     |                         |  |        | 3   | 53 | 5       | 25,1509 | 118 | 13 | 24,6272 |  |   |
|     |                         |  |        | 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 | метаморфическ-е породы  | Текстильщик 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 5.05.2022 г. № 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 № К 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 | 43,2987 |  |   |
|     |                         |  |        | 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 | 29,2981 |  |   |
|     |                         |  |        | 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                                       | 1,133  | 114 | 18 | 17,2977 |         |     |    |         |  |   |
| 297 | магматичес-кие 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  | 20,3935 |  |   |
|     |                         |  |        | 5   | 51 | 25      | 8,1052  | 115 | 6  | 23,3936 |  |   |
|     |                         |  |        | 6   | 51 | 25      | 2,105   | 115 | 6  | 22,3935 |  |   |
|     |                         |  |        | 7   | 51 | 25      | 1,105   | 115 | 6  | 16,3933 |  |   |
|     |                         |  |        | 8   | 51 | 25      | 4,1051  | 115 | 6  | 12,3932 |  |   |
| 298 | пески, песчанок         | Новоборзинское 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 | метаморфическ-е породы  | Застельинский 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       | 33,1842 | 113 | 14 | 26,1729 |  |   |

|     |                         |                                  |         |     |    |         |  |   |  |   |  |   |  |   |
|-----|-------------------------|----------------------------------|---------|-----|----|---------|--|---|--|---|--|---|--|---|
| 300 | магматичес-кие породы   | Шонюктуй Борзинский район        | 0,118   | 1   | 50 | 48      | 7,3576   | 117   | 11   | 28,5569   | запасы по категории С <sub>1</sub><br>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 Р <sub>3</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  |  |   |  |   |
|     |                         |                                  |         | 1   | 51 | 32      | 9,6575   | 118   | 18   | 19,2398   |  |   |  |   |
| 302 | песчано-гравийные смеси | Корабль Газимуро-Заводский район | 0,046   | 2   | 51 | 32      | 18,6578  | 118   | 18   | 14,2398   | запасы по категории С <sub>2</sub><br>138 тыс.м <sup>3</sup>           | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.02.2022 г. № 15  |  |   |
|     |                         |                                  |         | 3   | 51 | 32      | 21,6578  | 118   | 18   | 21,24   |  |   |  |   |
|     |                         |                                  |         | 4   | 51 | 32      | 13,6576  | 118   | 18   | 29,2402   |  |   |  |   |
|     |                         |                                  |         | 1   | 52 | 52      | 7,3400   | 117   | 17   | 39,3178   |  |   | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</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 |  |   |  |   |  |   |  |   |
| 1   | 52                      | 46                               | 24,2100 | 117 | 11 | 46,7478 | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</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  |  |   |  |   |  |   |  |   |
| 1   | 52                      | 48                               | 33,9700 | 117 | 13 | 7,0978  |  |   | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</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 |  |   |  |   |  |   |  |   |
| 1   | 50                      | 21                               | 12,8659 | 116 | 31 | 48,7221 | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</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 | магматичес-кие породы   | Зинда Чернышевский район         | 0,113   | 1   | 52 | 51      | 25,0100  | 117   | 16   | 52,4778   | прогнозные ресурсы по категории Р <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      | 17,1700  | 117   | 17   | 16,8578   |  |   |  |   |
|     |                         |                                  |         | 4   | 52 | 51      | 14,7000  | 117   | 16   | 54,8378   |  |   |  |   |
|     |                         |                                  |         | 1   | 52 | 0       | 44,4702  | 115   | 6  | 50,1379   |  |   | прогнозные ресурсы по категории Р <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 |  |   |  |   |  |   |  |   |
| 1   | 52                      | 50                               | 32,4700 | 117 | 15 | 8,1778  | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</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 |  |   |  |   |  |   |  |   |
| 1   | 52                      | 41                               | 42,2200 | 117 | 7  | 24,7078 |  |   | прогнозные ресурсы по категории Р <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 |  |   |  |   |  |   |  |   |
| 1   | 50                      | 15                               | 8,9543  | 119 | 8  | 8,8569  | Запасы по категории С <sub>2</sub> -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 |  |   |  |   |  |   |  |   |
| 1   | 51                      | 28                               | 34,05   | 118 | 44 | 7,88    |  |   | Запасы по категории С <sub>2</sub><br>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   |  |   |  |   |  |   |  |   |
| 1   | 52                      | 15                               | 15,3647 | 117 | 44 | 6,6471  | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -50 тыс.м <sup>3</sup>  | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 25.07.2022 г. № 57 |  |   |  |   |  |   |
| 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         | Ханги Каларский муниципальный округ     | 0,4211 | 1 | 56 | 54 | 2,7     | 119 | 49 | 52,7    | прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -505 тыс.м3    | 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 | магматичес-кие породы (диориты) | Цугол 2 Могойтуйский район              | 0,0199 | 1 | 51 | 1  | 10,6    | 115 | 35 | 47,8    | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -172 тыс.м3    | 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 | 46,5    |   |   |
| 316 | магматичес-кие породы           | Ширга 2 Чернышевский район              | 0,0519 | 1 | 52 | 59 | 28      | 117 | 20 | 30,5078 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -250 тыс.м3    | 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 | магматичес-кие породы           | Сяво-Борзя Александрово-Заводский район | 0,1832 | 1 | 50 | 42 | 8       | 118 | 22 | 16      | прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -250 тыс.м3    | 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 | магматичес-кие породы           | Журавлево Александрово-Заводский район  | 0,3357 | 1 | 50 | 54 | 11,5    | 117 | 51 | 55,5    | прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -250 тыс.м3    | 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 | магматичес-кие породы           | Мурашинка Александрово-Заводский район  | 0,14   | 1 | 50 | 48 | 59      | 118 | 2  | 40      | прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -250 тыс.м3    | 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 | магматичес-кие породы           | Шебаргуй 1 Красноячийский район         | 0,018  | 1 | 50 | 20 | 31,2726 | 108 | 42 | 8,6121  | прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -30 тыс.м3     | 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         | Чьеженское Забайкальский район          | 1,47   | 1 | 49 | 51 | 30      | 116 | 56 | 15      | прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -700 тыс.м3    | 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 | магматичес-кие породы           | Талман Александрово-Заводский район     | 0,3038 | 1 | 50 | 48 | 57      | 118 | 1  | 35      | прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -250 тыс.м3    | 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 | магматичес-кие породы           | Бырка Приаргунский район                | 0,1344 | 1 | 50 | 39 | 9,58    | 118 | 32 | 25,67   | прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -250 тыс.м3    | 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 | метаморфичес-кие породы         | Тангинский Улетовский район             | 0,0189 | 1 | 51 | 5  | 7,2     | 111 | 27 | 37,7    | Запасы по категории С2 – 82,86 тыс. м3.                       | 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 | магматичес-кие породы           | Молодежный Приаргунский район           | 0,2004 | 1 | 50 | 16 | 26,95   | 119 | 2  | 50,87   | Прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> – 250 тыс. м3. | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.09.2022 г. № 64  |
|     |                                 |   |        | 2 | 50 | 16 | 16,95   | 119 | 2  | 52,87   |   |   |
|     |                                 |   |        | 3 | 50 | 16 | 14,95   | 119 | 2  | 57,87   |   |   |
|     |                                 |   |        | 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 | магматичес-кие породы           | Утан Чернышевский район                 | 0,067  | 1 | 52 | 36 | 33      | 116 | 58 | 55      | прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -100 тыс.м3    | 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 | метаморфическ-ие породы         | ПГСМ км 2 Краснокаменский район         | 0,0095 | 1 | 50 | 5  | 23,9503 | 117 | 49 | 0,4213  | запасы по категории С2-7,7 тыс.м3                             | 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 Приургулский район  | 0,1322 | 1 | 50 | 32 | 31      | 118 | 52 | 49      | Прогнозные ресурсы по категории P3 - 250 тыс. м3.                                | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 2.09.2022 г. № 64  |
|     |                          |  |        | 2 | 50 | 32 | 43,41   | 118 | 52 | 32,73   |  |   |
|     |                          |  |        | 3 | 50 | 32 | 49      | 118 | 52 | 42      |  |   |
|     |                          |  |        | 4 | 50 | 32 | 42,62   | 118 | 52 | 50,09   |  |   |
| 329 | глины                    | Участок Черновской Александровского месторождения керамических глин Черновский район г. Читы | 0,18   | 1 | 51 | 57 | 45      | 113 | 13 | 51      | Прогнозные ресурсы P1-969 тыс. м3  | 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      |  |   |
| 330 | песчаник                 | КАДАГНИНСКОЕ I Газимуро-Заводской район  | 0,0208 | 1 | 51 | 39 | 32,1    | 118 | 21 | 22,5076 | прогнозные ресурсы по категории P1-20 тыс. м3                                    | 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 P2-250 тыс. м3                                   | 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 | алваролит                | Михайловское Красночикойский район   | 0,2869 | 1 | 50 | 25 | 14,2411 | 108 | 51 | 39,1442 | Запасы по категории В+С1 - составляет 1369 тыс. м3, по категории С2-5137 тыс. м3 | протокол ТКЗ от 1988 года № 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 Моголжский район   | 0,16   | 1 | 53 | 52 | 21,205  | 119 | 17 | 29,7    | прогнозные ресурсы по категории P3-240 тыс. м3                                   | 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 Каларский район  | 1,081  | 1 | 56 | 39 | 6,08    | 118 | 21 | 31,85   | прогнозные ресурсы по категории P1-1400 тыс. м3                                  | 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 P1-500 тыс. м3                                   | 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   | Придорожный 2 Читинский район  | 0,0594 | 1 | 52 | 14 | 25,191  | 113 | 24 | 29,197  | прогнозные ресурсы по категории P1-776,23 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 P3-280 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                 | Белуохта Актинский район   | 0,0593 | 1 | 50 | 17 | 36,0004 | 113 | 19 | 33,0078 | прогнозные ресурсы по категории P1-214,33 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 Шилонский район   | 0,086  | 1 | 51 | 53 | 45      | 115 | 58 | 4       | прогнозные ресурсы по категории P1-350 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     | Лябьно-Озеро Хилокский район   | 0,2892 | 1 | 51 | 25 | 7       | 110 | 40 | 45      | прогнозные ресурсы по категории P3-250 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  | Паль Шиния<br>Чернышевский район                    | 0,0519 | 1  | 52 | 25 | 53,5    | 117 | 5  | 38,5    | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-220</sub> тыс.м <sup>3</sup>     | 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  | Урулга<br>Карымский район                           | 0,0292 | 1  | 51 | 51 | 40      | 114 | 42 | 45      | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-583,28</sub> тыс.м <sup>3</sup>  | 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 | магматическо-кислые породы  | Черновка<br>Читывский район                         | 0,036  | 1  | 52 | 0  | 23,6    | 113 | 5  | 53      | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-300</sub> тыс.м <sup>3</sup>     | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 1.12.2022 г. № 84  |
|     |   |   |        | 2  | 52 | 0  | 25,8    | 113 | 6  | 9,2     |   |   |
|     |   |   |        | 3  | 52 | 0  | 23,8    | 113 | 6  | 12,7    |   |   |
|     |   |   |        | 4  | 52 | 0  | 19,4    | 113 | 6  | 0,8     |   |   |
| 344 | магматическо-кислые породы  | Раздолье<br>Читывский район                         | 0,11   | 1  | 52 | 3  | 59,25   | 113 | 10 | 8,55    | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-100</sub> тыс.м <sup>3</sup>     | 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 | магматическо-кислые породы  | Будларак<br>Шиланский район                         | 0,0748 | 1  | 51 | 53 | 42      | 115 | 58 | 53      | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-250</sub> тыс.м <sup>3</sup>     | 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 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" |   |        |    |    |    |         |     |    |         |   |   |
| 347 | песчаники   | Заречный<br>Нерчинский район                        | 0,069  | 1  | 52 | 2  | 11,35   | 116 | 28 | 10,67   | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-300</sub> тыс.м <sup>3</sup>     | 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   |   |   |
| 348 | песчано-гравийные породы  | Карьер Ивановский<br>Черновский район города Читы   | 0,15   | 1  | 52 | 7  | 35,8902 | 113 | 19 | 37,7781 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-250</sub> тыс.м <sup>3</sup>     | 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 | магматическо-кислые породы  | Дарзита<br>Хилокский район                          | 0,066  | 1  | 51 | 17 | 32,03   | 110 | 41 | 54,02   | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-254,109</sub> тыс.м <sup>3</sup> | 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 | суглинок  | Паль Стрепегова<br>Хилокский район                  | 0,1115 | 1  | 51 | 17 | 55,38   | 110 | 27 | 41,83   | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-203,72</sub> тыс.м <sup>3</sup>  | 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 | магматическо-кислые породы  | Койра<br>Каларской<br>муниципальный округ           | 0,05   | 1  | 56 | 17 | 17,8438 | 116 | 9  | 1,3045  | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-400</sub> тыс.м <sup>3</sup>     | 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 | магматическо-кислые породы  | Газимурские Кавычуцы<br>1<br>Газово-Заводской район | 0,05   | 1  | 51 | 20 | 23,2912 | 118 | 11 | 29,2069 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-150</sub> тыс.м <sup>3</sup>     | 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 | магматичес-кие породы           | Газимурские Кавысухи<br>2<br>Газимуро-<br>Заводской район | 0,027   | 1   | 51 | 19      | 58,95   | 118 | 11 | 11,691  | прогнозные ресурсы по<br>категории P <sub>2</sub> -100<br>тыс.м3 | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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 | магматичес-кие породы           | Пада Чингуй<br>Приаргунской<br>муниципальный округ        | 0,042   | 1   | 50 | 19      | 4,1419  | 119 | 0  | 55,0132 | прогнозные ресурсы по<br>категории P <sub>1</sub> -150<br>тыс.м3 | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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 | магматичес-кие породы           | Бурмаочия<br>Нерчинский район                             | 0,0103  | 1   | 52 | 1       | 9,6     | 116 | 28 | 34,6    | прогнозные ресурсы по<br>категории P <sub>2</sub> -500<br>тыс.м3 | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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                       | Бьркинский<br>Приаргунский<br>муниципальный округ         | 1,39    | 1   | 50 | 38      | 51,41   | 118 | 34 | 45,21   | прогнозные ресурсы по<br>категории P <sub>1</sub> -<br>304тыс.м3 | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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   |  |  |
|     |                                 |   |         | 5   | 56 | 38      | 33,52   | 118 | 24 | 29,3    |  |  |
| 357 | валуно-<br>галечные<br>породы   | КПП-1<br>Каларский<br>муниципальный округ                 | 0,0316  | 2   | 56 | 38      | 31,34   | 118 | 24 | 38,12   | прогнозные ресурсы по<br>категории P <sub>1</sub> -200<br>тыс.м3 | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 16.12.2022 г. № 87 |
|     |                                 |   |         | 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   |  |  |
|     |                                 |   |         | 1   | 52 | 17      | 20,7802 | 113 | 21 | 48,1281 |  |  |
| 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-<br>гравийные<br>породы | ПГСМ -2/2 Мукур-<br>Кондой<br>Читинский район             | 0,0427  | 1   | 51 | 59      | 58,7599 | 116 | 31 | 8,0835  | прогнозные ресурсы по<br>категории P <sub>1</sub> -40 тыс.м3     | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 2.12.2022 г. № 84  |
|     |                                 |   |         | 2   | 51 | 59      | 50,0565 | 116 | 31 | 17,7588 |  |  |
|     |                                 |   |         | 3   | 51 | 59      | 47,6368 | 116 | 31 | 11,4052 |  |  |
|     |                                 |   |         | 4   | 51 | 59      | 56,9765 | 116 | 31 | 2,7534  |  |  |
| 360 | магматичес-кие породы           | Улан<br>Приаргунской<br>муниципальный округ               | 0,057   | 1   | 50 | 28      | 43,26   | 118 | 56 | 11,21   | прогнозные ресурсы по<br>категории P <sub>2</sub> -200<br>тыс.м3 | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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 | магматичес-кие породы           | Яблонька-1<br>Читинский район                             | 0,051   | 1   | 52 | 14      | 58,5502 | 113 | 24 | 38,9481 | прогнозные ресурсы по<br>категории P <sub>1</sub> -450<br>тыс.м3 | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>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 | магматичес-кие породы           | Молодежный 1<br>Приаргунской<br>муниципальный округ       | 0,321   | 1   | 50 | 16      | 23,05   | 119 | 3  | 9,0174  | прогнозные ресурсы по<br>категории P <sub>2</sub> -250<br>тыс.м3 | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 26.01.2023 г. № 5  |
|     |                                 |   |         | 2   | 50 | 16      | 25,04   | 119 | 3  | 7,9474  |  |  |
|     |                                 |   |         | 3   | 50 | 16      | 26,09   | 119 | 3  | 4,6374  |  |  |
|     |                                 |   |         | 4   | 50 | 16      | 23,04   | 119 | 3  | 5,6974  |  |  |
|     |                                 |   |         | 5   | 50 | 16      | 23,06   | 119 | 2  | 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  |  |  |
|     |                                 |   |         | 10  | 50 | 16      | 33,51   | 119 | 3  | 19,1074 |  |  |

|     |                               |   |        |   |    |    |         |     |    |         |   |   |
|-----|-------------------------------|---|--------|---|----|----|---------|-----|----|---------|---|---|
| 363 | магматичес-кислородные породы | МОРДОЙ<br>Кыргынский район                    | 0,085  | 1 | 49 | 41 | 46,4002 | 112 | 0  | 10,9975 | 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 | 56,4907 | 112 | 0  | 14,6745 |   |   |
|     |                               |   |        | 3 | 49 | 41 | 50,1351 | 112 | 0  | 26,756  |   |   |
|     |                               |   |        | 4 | 49 | 41 | 40,7813 | 112 | 0  | 24,9639 |   |   |
| 364 | песчано-гравийная смесь       | Нижние Ключи<br>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 | магматичес-кислородные породы | Трубицево<br>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 | магматичес-кислородные породы | Шилка 1<br>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      |   |   |
|     |                               |   |        | 8 | 51 | 54 | 22      | 115 | 57 | 18      |   |   |
| 367 | магматичес-кислородные породы | Большая Улётка<br>Хилокский район             | 0,0025 | 1 | 51 | 37 | 56,33   | 112 | 3  | 26,18   | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</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 | гранодиориты                  | ПГСМ -2/2 Мурок-Кондуй<br>Читинский район     | 0,28   | 1 | 52 | 20 | 41      | 113 | 14 | 36      | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</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      |   |   |
| 369 | магматичес-кислородные породы | Погодаево<br>Приаргунский 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<br>Чернышевский район             | 0,18   | 1 | 52 | 26 | 34,97   | 116 | 45 | 42,56   | 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<br>Улетовский район                 | 0,058  | 1 | 51 | 0  | 28      | 111 | 23 | 24      | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</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 | Гореканьян<br>Улетовский район                        | 0,028  | 1  | 51 | 6  | 58,67   | 111 | 53 | 47,76   | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</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<br>Улетовский район                         | 0,0026 | 1  | 51 | 29 | 37,48   | 112 | 28 | 46,59   | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</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<br>Чернышевский район                         | 0,284  | 1  | 52 | 24 | 55,86   | 116 | 47 | 965     | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</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 | Кадакан<br>Александрово-Заводский муниципальный округ | 0,0369 | 1  | 50 | 56 | 19,0001 | 117 | 51 | 6,0075  | прогнозные ресурсы по категории C <sub>2</sub> -70 тыс.м3     | 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<br>Нерчинский район                      | 0,321  | 1  | 52 | 9  | 49,04   | 116 | 16 | 34,69   | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -300 тыс.м3    | 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<br>Улетовский район                           | 0,0051 | 1  | 51 | 33 | 12,92   | 112 | 15 | 14,27   | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -25,54 тыс.м3  | 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     | Улейск<br>Улетовский район                            | 0,0043 | 1  | 51 | 28 | 37,63   | 112 | 20 | 30,06   | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -30,34 тыс.м3  | 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<br>Приаргунский муниципальный округ | 0,5134 | 1  | 50 | 24 | 3,35    | 118 | 20 | 8,7     | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -250 тыс.м3    | 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<br>Читинский район                             | 0,01   | 1  | 52 | 13 | 58,1899 | 113 | 25 | 32,1994 | прогнозные ресурсы по категории C <sub>2</sub> -45,473 тыс.м3 | 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 | магматичес-кие породы                                 | Бузулей<br>Чернышевский район                          | 0,23   | 1  | 52 | 43 | 51,18   | 117 | 9  | 7,8     | прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -500 тыс.м3     | протокол ИТС 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 | магматичес-кие породы                                 | паль Княжана<br>Нерчинский район                       | 0,85   | 1  | 51 | 58 | 20,8    | 116 | 32 | 28,6    | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -5000 тыс.м3    | протокол ИТС 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   | «Ясная-1»,<br>Оловянский район                         | 0,65   | 1  | 50 | 51 | 13,9602 | 115 | 39 | 5,2277  | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -656,25 тыс.м3  | протокол ИТС 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  | «Ягъ км 17»,<br>Шелоголовский район                    | 0,0425 | 1  | 51 | 40 | 33,2608 | 117 | 20 | 25,7866 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -100 тыс.м3     | протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21 |
|     |   |  |        | 2  | 51 | 40 | 38,9322 | 117 | 20 | 24,9214 |  |   |
|     |   |  |        | 3  | 51 | 40 | 39,3538 | 117 | 20 | 40,8055 |  |   |
|     |   |  |        | 4  | 51 | 40 | 35,7516 | 117 | 20 | 42,4103 |  |   |
|     |   |  |        | 5  | 51 | 40 | 35,1002 | 117 | 20 | 35,6968 |  |   |
| 384 | гранит на строительный камень                         | «Беклемшев-ский»,<br>Читинский район                   | 0,0199 | 1  | 52 | 12 | 4,4     | 112 | 38 | 8,8     | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -1002,21 тыс.м3 | протокол ИТС 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 | 4,4     | 112 | 38 | 19,1    |  |   |
|     |   |  |        | 6  | 52 | 12 | 1,7     | 112 | 38 | 17,3    |  |   |
| 385 | Песчано-гравийная смесь                               | «Картовский»,<br>Читинский район                       | 2,4    | 1  | 52 | 13 | 9,0359  | 113 | 30 | 53,1544 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -900 тыс.м3     | протокол ИТС 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 | 46,7825 | 113 | 31 | 1,3117  |  |   |
|     |   |  |        | 5  | 52 | 12 | 50,2561 | 113 | 31 | 43,5816 |  |   |
| 386 | строитель-ный щебень, базальт на облицовоч-ный камень | «Судзугуйское проявление базальтов»,<br>Агинский район | 2,835  | 1  | 50 | 43 | 47,2213 | 114 | 32 | 28,6567 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -30000 тыс.м3   | протокол ИТС 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 |  |   |
| 387 | базальт   | «Ковальский»,<br>Забайкальский район                   | 0,069  | 1  | 49 | 45 | 51      | 117 | 12 | 45      | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -120 тыс.м3     | протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21 |
|     |   |  |        | 2  | 49 | 45 | 58      | 117 | 12 | 45      |  |   |
|     |   |  |        | 3  | 49 | 45 | 58      | 117 | 13 | 1       |  |   |
|     |   |  |        | 4  | 49 | 45 | 51      | 117 | 13 | 1       |  |   |
| 388 | песчано-гравийные породы, песок                       | «Амодово-2»,<br>Читинский район                        | 0,443  | 1  | 51 | 52 | 5,3     | 113 | 12 | 4,2     | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -1000 тыс.м3    | протокол ИТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21 |
|     |   |  |        | 2  | 51 | 51 | 42,3    | 113 | 11 | 25,7    |  |   |
|     |   |  |        | 3  | 51 | 52 | 8,6     | 113 | 11 | 8,9     |  |   |
|     |   |  |        | 4  | 51 | 52 | 10      | 113 | 11 | 17      |  |   |
|     |   |  |        | 5  | 51 | 52 | 2,2     | 113 | 11 | 37,6    |  |   |
|     |   |  |        | 6  | 51 | 52 | 13,6    | 113 | 11 | 49,6    |  |   |

|     |   |                                    |        |   |    |    |         |     |    |         |   |   |
|-----|---|------------------------------------|--------|---|----|----|---------|-----|----|---------|---|---|
| 389 | песчано-гравийные породы, песок             | «Амодово», Читинский район         | 0,288  | 1 | 51 | 52 | 16,3    | 113 | 12 | 43,8    | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -500 тыс.м3    | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21 |
|     |   |                                    |        | 2 | 51 | 52 | 12,3    | 113 | 12 | 54,6    |   |   |
|     |   |                                    |        | 3 | 51 | 52 | 14      | 113 | 12 | 56,5    |   |   |
|     |   |                                    |        | 4 | 51 | 52 | 3,3     | 113 | 13 | 27,9    |   |   |
|     |   |                                    |        | 5 | 51 | 51 | 53,1    | 113 | 13 | 18,9    |   |   |
|     |   |                                    |        | 6 | 51 | 52 | 5,4     | 113 | 12 | 44,3    |   |   |
| 390 | суллинок                                    | «Талганай 1», Дульдургинский район | 0,0932 | 1 | 50 | 43 | 45,6795 | 113 | 41 | 35,8659 | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -100 тыс.м3    | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21 |
|     |   |                                    |        | 2 | 50 | 43 | 49,5637 | 113 | 41 | 24,0895 |   |   |
|     |   |                                    |        | 3 | 50 | 43 | 56,1448 | 113 | 41 | 26,098  |   |   |
|     |   |                                    |        | 4 | 50 | 43 | 59,4506 | 113 | 41 | 32,5211 |   |   |
|     |   |                                    |        | 5 | 50 | 43 | 58,7166 | 113 | 41 | 39,7708 |   |   |
|     |   |                                    |        | 6 | 50 | 43 | 55,9199 | 113 | 41 | 34,8878 |   |   |
|     |   |                                    |        | 7 | 50 | 43 | 53,9495 | 113 | 41 | 38,1399 |   |   |
|     |   |                                    |        | 8 | 50 | 43 | 52,1991 | 113 | 41 | 35,4517 |   |   |
|     |   |                                    |        | 9 | 50 | 43 | 51,3471 | 113 | 41 | 39,0196 |   |   |
| 391 | Конгломерат                                 | «Майгара», Карымский район         | 0,014  | 1 | 51 | 39 | 14,74   | 114 | 18 | 39,53   | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -603,12 тыс.м3 | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21 |
|     |   |                                    |        | 2 | 51 | 39 | 21,72   | 114 | 18 | 30,22   |   |   |
|     |   |                                    |        | 3 | 51 | 39 | 26,59   | 114 | 18 | 39,23   |   |   |
|     |   |                                    |        | 4 | 51 | 39 | 28,72   | 114 | 18 | 44,89   |   |   |
|     |   |                                    |        | 5 | 51 | 39 | 28,71   | 114 | 18 | 47,9    |   |   |
|     |   |                                    |        | 6 | 51 | 39 | 27,73   | 114 | 18 | 50,48   |   |   |
|     |   |                                    |        | 7 | 51 | 39 | 16,64   | 114 | 18 | 57,2    |   |   |
|     |   |                                    |        | 8 | 51 | 39 | 14,72   | 114 | 18 | 51,14   |   |   |
|     |   |                                    |        | 9 | 51 | 39 | 17,52   | 114 | 18 | 46,81   |   |   |
| 392 | базальт                                     | «Онежск-1», Оловянинский район     | 0,99   | 1 | 51 | 0  | 33,0901 | 115 | 34 | 55,3577 | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -550 тыс.м3    | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21 |
|     |   |                                    |        | 2 | 51 | 0  | 46,2701 | 115 | 34 | 12,9778 |   |   |
|     |   |                                    |        | 3 | 51 | 1  | 21,1401 | 115 | 34 | 37,0078 |   |   |
|     |   |                                    |        | 4 | 51 | 1  | 20,3201 | 115 | 35 | 11,3378 |   |   |
|     |   |                                    |        | 5 | 51 | 1  | 9,8801  | 115 | 35 | 11,1577 |   |   |
|     |   |                                    |        | 6 | 51 | 1  | 9,7601  | 115 | 34 | 52,8678 |   |   |
|     |   |                                    |        | 7 | 51 | 0  | 53,9701 | 115 | 34 | 53,4777 |   |   |
|     |   |                                    |        | 8 | 51 | 0  | 54,0901 | 115 | 35 | 11,4777 |   |   |
| 393 | песчаник                                    | «Сахорта 2», Агюнский район        | 0,124  | 1 | 51 | 1  | 48,0541 | 114 | 14 | 48,2559 | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -200 тыс.м3    | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21 |
|     |   |                                    |        | 2 | 51 | 1  | 48,0152 | 114 | 14 | 42,0142 |   |   |
|     |   |                                    |        | 3 | 51 | 1  | 34,606  | 114 | 14 | 42,3232 |   |   |
|     |   |                                    |        | 4 | 51 | 1  | 34,6643 | 114 | 15 | 5,3593  |   |   |
|     |   |                                    |        | 5 | 51 | 1  | 48,0541 | 114 | 15 | 5,8683  |   |   |
|     |   |                                    |        | 6 | 51 | 1  | 48,0541 | 114 | 14 | 59,3486 |   |   |
|     |   |                                    |        | 7 | 51 | 1  | 38,0653 | 114 | 14 | 59,2868 |   |   |
|     |   |                                    |        | 8 | 51 | 1  | 38,0653 | 114 | 14 | 48,225  |   |   |
| 394 | песчано-гравийные породы                    | «Сивяково», Читинский район        | 0,33   | 1 | 51 | 54 | 9,6     | 113 | 12 | 56,2    | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -1500 тыс.м3   | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21 |
|     |   |                                    |        | 2 | 51 | 54 | 11,8    | 113 | 12 | 41,2    |   |   |
|     |   |                                    |        | 3 | 51 | 54 | 30,9    | 113 | 12 | 21,5    |   |   |
|     |   |                                    |        | 4 | 51 | 54 | 33,9    | 113 | 12 | 47,8    |   |   |
|     |   |                                    |        | 5 | 51 | 54 | 19      | 113 | 13 | 1,7     |   |   |
| 395 | Песчано-гравийная смесь                     | «Утан 1», Чернышевский район       | 0,06   | 1 | 52 | 35 | 5,98    | 116 | 59 | 36,25   | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -50 тыс.м3     | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21 |
|     |   |                                    |        | 2 | 52 | 35 | 11,82   | 116 | 59 | 43,36   |   |   |
|     |   |                                    |        | 3 | 52 | 35 | 2,1     | 116 | 59 | 55,18   |   |   |
|     |   |                                    |        | 4 | 52 | 34 | 59,71   | 116 | 59 | 48,3    |   |   |
| 396 | базальт                                     | «Хул», Хилокский район             | 0,03   | 1 | 51 | 26 | 12      | 109 | 58 | 45,5    | прогнозные ресурсы по категории С <sub>1</sub> -792,3 тыс.м3  | протокол ТКЗ Минприроды Забайкальского края от 13.09.2021 г. № 41 |
|     |   |                                    |        | 2 | 51 | 26 | 16      | 109 | 58 | 51      |   |   |
|     |   |                                    |        | 3 | 51 | 26 | 11      | 109 | 58 | 59      |   |   |
|     |   |                                    |        | 4 | 51 | 26 | 7,25    | 109 | 58 | 53,5    |   |   |
| 397 | вулканогенные породы на строительный камень | «Дождо-Хангал», Агюнский район     | 0,06   | 1 | 50 | 56 | 11,64   | 114 | 35 | 27,04   | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -400 тыс.м3    | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21 |
|     |   |                                    |        | 2 | 50 | 56 | 21,35   | 114 | 35 | 26,95   |   |   |
|     |   |                                    |        | 3 | 50 | 56 | 21,39   | 114 | 35 | 37,2    |   |   |
|     |   |                                    |        | 4 | 50 | 56 | 11,68   | 114 | 35 | 37,28   |   |   |

|     |  |  |        |   |    |    |         |     |    |         |  |   |
|-----|--|--|--------|---|----|----|---------|-----|----|---------|--|---|
| 398 | базальт на строительный камень               | «Широкий», Газово-Заводский район  | 0,0187 | 1 | 51 | 22 | 22,2    | 118 | 7  | 35,56   | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -93,35 тыс.м <sup>3</sup>   | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21 |
|     |  |  |        | 2 | 51 | 22 | 26      | 118 | 7  | 41      |  |   |
|     |  |  |        | 3 | 51 | 22 | 24,1    | 118 | 7  | 45,58   |  |   |
|     |  |  |        | 4 | 51 | 22 | 20,1    | 118 | 7  | 42,93   |  |   |
| 399 | вулканичес-кие породы на строительный камень | «алд Агинское-оруды км 81+500, вправо 3,5 км», Дундургинский район             | 0,069  | 1 | 50 | 41 | 43,4018 | 113 | 36 | 50,0691 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -150 тыс.м <sup>3</sup>   | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 29.03.2023 г. № 21 |
|     |  |  |        | 2 | 50 | 41 | 39,2425 | 113 | 36 | 56,9595 |  |   |
|     |  |  |        | 3 | 50 | 41 | 48,1677 | 113 | 37 | 8,3304  |  |   |
|     |  |  |        | 4 | 50 | 41 | 51,2992 | 113 | 36 | 55,4764 |  |   |
| 400 | андезиты, конгломераты                       | «Шиня-2», Чернышевский район   | 0,15   | 1 | 52 | 25 | 53,03   | 117 | 5  | 37,83   | прогнозные ресурсы андезиты по категории P <sub>2</sub> -220 тыс.м <sup>3</sup> , конгломераты по категории P <sub>2</sub> -800 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 | 10,49   | 117 | 5  | 15,05   |  |   |
|     |  |  |        | 4 | 52 | 25 | 39,4    | 117 | 4  | 38,95   |  |   |
|     |  |  |        | 5 | 52 | 25 | 53,14   | 117 | 5  | 14,5    |  |   |
| 401 | песчаник                                     | «Гуур», Чернышевский район   | 0,15   | 1 | 52 | 27 | 15,54   | 116 | 59 | 3,41    | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -800 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 | 52,53   |  |   |
|     |  |  |        | 5 | 52 | 27 | 19,49   | 116 | 58 | 41,63   |  |   |
|     |  |  |        | 6 | 52 | 27 | 27,85   | 116 | 58 | 44,81   |  |   |
|     |  |  |        | 7 | 52 | 27 | 24,75   | 116 | 59 | 17,34   |  |   |
|     |  |  |        | 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  | 15,7413 |  |   |
|     |  |  |        | 4 | 50 | 13 | 59,634  | 119 | 4  | 52,8785 |  |   |
| 403 | кварцит                                      | А/д Мангут-Кыра км 63, вправо 4 км Кыринский районА                            | 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                     | «Ясная-2», Могойтуйский район  | 0,1    | 1 | 50 | 44 | 24,4902 | 115 | 42 | 13,7376 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</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 | 15,1002 | 115 | 42 | 31,5176 |  |   |
| 405 | алеврит на строительный камень               | а/д Мангут-Кыра км 63, вправо 4 км Кыринский район                             | 0,03   | 1 | 49 | 39 | 10,2866 | 111 | 57 | 10,0836 | 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-Уур Дундургинский 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 | 50,185  |  |   |
| 407 | сланцы                                       | ПГСМ 305 км Оловянинский 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                             | участок недр «Карьер Железнодорожный» Забайкальский район        | 0,17   | 1 | 49 | 40 | 45,800  | 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 гранита Читинское (Гора Гравитная) 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                             | Скала Читинский район  | 0,0355 | 1 | 51 | 37 | 5,56    | 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 | Урулунгуй 655 Краснояменский 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              | Бурум 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 | Гранит, песчаник                     | Бочкарево-2 Баяльский район                                      | 0,0166 | 1 | 51 | 40 | 44,39   | 116 | 50 | 0,17    | прогнозные ресурсы гранитно по категории P <sub>1</sub> -120 тыс.м <sup>3</sup> , песчаника по категории P <sub>1</sub> -30 тыс.м <sup>3</sup>                               | 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    |  |   |
| 414 | гранит, песчаник                     | Скала Куэнга Сретенский район                                    | 0,0349 | 1 | 52 | 5  | 57,59   | 117 | 1  | 21,28   | прогнозные ресурсы гранита по категории P <sub>1</sub> -130 тыс.м <sup>3</sup> , песчаник по категории P <sub>1</sub> -20 тыс.м <sup>3</sup>                                 | 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 Куэнга Сретенский район                                      | 0,0274 | 1 | 52 | 6  | 6,79    | 117 | 0  | 49,58   | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -150 тыс.м <sup>3</sup>   | 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                     | Казаковский Баяльский район                                      | 0,0965 | 1 | 51 | 44 | 22,7    | 116 | 59 | 24,51   | прогнозные ресурсы гранита по категории P <sub>1</sub> -290 тыс.м <sup>3</sup> , песчаника по категории P <sub>1</sub> -110 тыс.м <sup>3</sup>                               | 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                   | Белугуй-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.м <sup>3</sup>  | 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                                       | 0,057  | 1 | 52 | 14 | 11,2203 | 113 | 25 | 4,348   | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -290 тыс.м <sup>3</sup>   | 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 | Нерца<br>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 | Усули-Ульдурга<br>Тунгокоченский район            | 0,0153 | 1 | 52 | 37 | 19,212  | 115 | 12 | 44,592   | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -150 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 | суглобок, песок, гравий  | Семь Ветров<br>Читинский район                    | 0,013  | 1 | 51 | 55 | 22,22   | 113 | 3  | 56,13    | Запасы по категории С <sub>1</sub> суглобок-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                  | Абрамка<br>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<br>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                  | Лукия 2<br>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<br>Чернышевский район                | 0,12   | 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<br>Тунгокоченский район | 0,186  | 1 | 52 | 22 | 57,9941 | 115 | 33 | 29,8785  | запасы 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  |   |   |
|     |                          |   |        | 6 | 52 | 22 | 48,8104 | 115 | 33 | 46,7241  |   |   |
| 427 | андезиты                 | Западный Застегицкий<br>Читинский район           | 0,2605 | 1 | 52 | 6  | 50,67   | 113 | 13 | 25,93    | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -1000 тыс.м3   | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85 |
|     |                          |   |        | 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    |   |   |
|     |                          |   |        | 6 | 52 | 6  | 47,06   | 113 | 14 | 0,05     |   |   |
| 428 | андезиты                 | Восточный Застегицкий<br>Читинский район          | 0,1386 | 1 | 52 | 6  | 57,8    | 113 | 14 | 50,18    | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -720 тыс.м3  | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85 |
|     |                          |   |        | 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       | Могощанский<br>Могощанский район                  | 0,0805 | 1 | 53 | 49 | 3,8498  | 119 | 47 | 32,64775 | прогнозные ресурсы гранит по категории P <sub>1</sub> 380 тыс.м3, песчаники P <sub>1</sub> -60 тыс.м3 | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.07.2023 г. № 85 |
|     |                          |   |        | 2 | 53 | 49 | 2,6598  | 119 | 47 | 49,70775 |   |   |
|     |                          |   |        | 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                 | Угданской гранит<br>Читинский район               | 0,4671 | 1 | 52 | 11 | 6,54    | 113 | 21 | 4,6      | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</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-гравийная смесь  | Хилокск<br>Хилокский район                        | 0,0495 | 1 | 52 | 14 | 11,2203 | 113 | 25 | 4,348    | прогнозные ресурсы по категории P <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-гравийная смесь                       | Хохотуй-1<br>Петровск-Забайкальский район    | 0,0495 | 1 | 51 | 17 | 25,4005 | 109 | 34 | 34,6083 | прогнозные ресурсы по категории P <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 | 30,7085 |   |  |
| 433 | строительный щебень                           | Алентуй 2<br>Петровск-Забайкальский район    | 0,0175 | 1 | 50 | 53 | 25,62   | 108 | 27 | 43,8    | прогнозные ресурсы по категории P <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<br>Хилокский район               | 0,025  | 1 | 51 | 20 | 11,32   | 110 | 35 | 16,2    | прогнозные ресурсы по категории C <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                                      | Бадянский 1<br>Хилокский район               | 0,0127 | 1 | 51 | 25 | 16,57   | 109 | 48 | 34,49   | прогнозные ресурсы по категории P <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 | гнейсо-диориты                                | Долина<br>Ченовский район г.Читы             | 0,0853 | 1 | 52 | 6  | 24,9816 | 113 | 14 | 52,8729 | прогнозные ресурсы по категории P <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 кристаллический на строительный камень | Балга<br>Петровск-Забайкальский район        | 0,0131 | 1 | 51 | 8  | 53,0233 | 108 | 58 | 24,0358 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</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 | 29,3558 |   |  |
|     |   |  |        | 6 | 51 | 8  | 49,1103 | 108 | 58 | 24,5475 |   |  |
| 438 | сланец кристаллический на строительный камень | Балга 2<br>Петровск-Забайкальский район      | 0,0154 | 1 | 51 | 9  | 28,3607 | 108 | 53 | 11,4147 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</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<br>Хилокский район                 | 0,0295 | 1 | 51 | 17 | 31,3241 | 110 | 42 | 2,8939  | 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 | 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)                | Жигжиген<br>Хилокский район                  | 0,0052 | 1 | 51 | 23 | 43,2152 | 110 | 9  | 40,1646 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</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 | 41,5041 | 110 | 9  | 44,4615 |   |  |
|     |   |  |        | 6 | 51 | 23 | 41,3234 | 110 | 9  | 43,6987 |   |  |
| 441 | магматические породы (граниты, гранодиориты)  | Ингодинский 2<br>Карымский 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                                      | Кучертый<br>Среденский 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 | песчаник                                      | Новотавловка<br>Петровск-Забайкальский район | 0,0056 | 1 | 51 | 13 | 33      | 109 | 10 | 11      | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</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<br>Агинский район                  | 0,0717 | 1 | 51 | 21 | 25,4101 | 114 | 5  | 9,9609  | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> -358,5 тыс.м <sup>3</sup>   | 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  | 22,9578 |  |  |
|     |   |  |        | 5 | 51 | 21 | 32,3623 | 114 | 5  | 12,5294 |  |  |
| 445 | магматические породы (граниты)                  | Падь Стрелетова 2<br>Хилокский район               | 0,0295 | 1 | 51 | 17 | 48,8042 | 110 | 28 | 9,0445  | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -177 тыс.м <sup>3</sup>   | 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<br>Борзинский район                        | 0,0258 | 1 | 50 | 17 | 22,8    | 116 | 20 | 33,67   | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> -154,8 тыс.м <sup>3</sup>   | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115 |
|     |   |  |        | 2 | 50 | 17 | 25,54   | 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<br>Хилокский район                           | 0,0027 | 1 | 51 | 20 | 19,93   | 110 | 30 | 20,45   | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> -16,2 тыс.м <sup>3</sup>  | 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 | песчаники, конгломераты                         | Хохотуй<br>Петровск-Забайкальский район            | 0,0185 | 1 | 51 | 16 | 32,5484 | 109 | 20 | 11,4131 | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> -100 тыс.м <sup>3</sup> , конгломератов по категории Р3-85 тыс.м <sup>3</sup> | 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                             | Шебартуй 2<br>Красноярковский район                | 0,0344 | 1 | 50 | 20 | 28,7639 | 108 | 42 | 12,0482 | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -206,4 тыс.м <sup>3</sup>   | 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 | 26,7832 |  |  |
|     |   |  |        | 4 | 50 | 20 | 23,1127 | 108 | 42 | 19,6764 |  |  |
|     |   |  |        |   |    |    |         |     |    |         |  |  |
| 450 | Песок строительный                              | Приаргунский<br>Приаргунский район                 | 0,45   | 1 | 50 | 19 | 33,3372 | 119 | 5  | 53,0629 | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -900 тыс.м <sup>3</sup>   | 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                              | Ушумское месторождение<br>Газимуро-Заводский район | 0,16   | 1 | 51 | 39 | 30,0818 | 118 | 20 | 4,816   | запасы по категории С <sub>3</sub> -133 тыс.м <sup>3</sup>   | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 14.02.2020 г. № 20  |
|     |   |  |        | 2 | 51 | 39 | 30,0817 | 118 | 20 | 16,812  |  |  |
|     |   |  |        | 3 | 51 | 39 | 10,0813 | 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                             | Алтайское 3<br>Читинский район                     | 1,02   | 1 | 52 | 1  | 27,16   | 113 | 34 | 36,12   | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -6120 тыс.м <sup>3</sup>  | 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<br>Улётовский район                         | 0,013  | 1 | 51 | 16 | 59      | 112 | 23 | 19      | запасы по категории С <sub>3</sub> -132 тыс.м <sup>3</sup>   | 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 | 58      | 112 | 23 | 26      |  |  |
|     |   |  |        | 5 | 51 | 16 | 57      | 112 | 23 | 20      |  |  |
| 454 | песок   | Николаевский<br>Улётовский район                   | 0,0012 | 1 | 51 | 1  | 49,98   | 111 | 46 | 8,8     | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -24 тыс.м <sup>3</sup>  | 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 (кристаллические сланцы) | Танганский-2<br>Улётовский район                   | 0,0087 | 1 | 51 | 5  | 7,3198  | 111 | 27 | 37,5561 | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -52,2 тыс.м <sup>3</sup>  | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115 |
|     |   |  |        | 2 | 51 | 5  | 6,8     | 111 | 27 | 42,9    |  |  |
|     |   |  |        | 3 | 51 | 5  | 9,5959  | 111 | 27 | 43,3014 |  |  |
|     |   |  |        | 4 | 51 | 5  | 9,8719  | 111 | 27 | 38,6762 |  |  |
|     |   |  |        | 5 | 51 | 5  | 8,6952  | 111 | 27 | 37,5561 |  |  |
| 456 | гранодиориты                                    | Верес-3<br>Читинский район                         | 0,043  | 1 | 51 | 57 | 27,9938 | 114 | 0  | 11,2638 | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -258 тыс.м <sup>3</sup>   | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 27.09.2023 г. № 115 |
|     |   |  |        | 2 | 51 | 57 | 31,2    | 114 | 0  | 11,56   |  |  |
|     |   |  |        | 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 |  |  |

нет

нет

нет

Неразмещенный фонд

Планируется к лицензированию (1 кв. 2024 года)

нет

|     |                                    |   |        |   |    |    |         |     |    |         |  |  |     |     |     |                       |  |   |
|-----|------------------------------------|---|--------|---|----|----|---------|-----|----|---------|--|--|-----|-----|-----|-----------------------|--|---|
| 457 | песчано-гравийные породы           | Карьмака Улетовский район                           | 0,1524 | 1 | 51 | 22 | 22,269  | 112 | 32 | 32,6321 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -450 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   |
|     |                                    |   |        | 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 | Малета Петровск -Забайкальский район                | 0,0679 | 1 | 50 | 48 | 13,3473 | 108 | 27 | 23,9131 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -407,4 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   |
|     |                                    |   |        | 2 | 50 | 48 | 2,9425  | 108 | 27 | 37,0838 |  |  |     |     |     |                       |  |   |
|     |                                    |   |        | 3 | 50 | 48 | 4,3095  | 108 | 27 | 45,6959 |  |  |     |     |     |                       |  |   |
|     |                                    |   |        | 4 | 50 | 48 | 10,1497 | 108 | 27 | 50,8339 |  |  |     |     |     |                       |  |   |
|     |                                    |   |        | 5 | 50 | 48 | 8,86    | 108 | 27 | 43,86   |  |  |     |     |     |                       |  |   |
| 459 | алеврит на строительный камень     | Оюлуя Борзятский район                              | 0,0447 | 1 | 50 | 30 | 0,3414  | 116 | 46 | 52,7041 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -260 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   |
|     |                                    |   |        | 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 | 2,0261  | 116 | 46 | 42,7322 |  |  |     |     |     |                       |  |   |
| 460 | граниты                            | Погальско Приаргунский муниципальный округ          | 0,052  | 1 | 50 | 16 | 59,6    | 118 | 44 | 17,4    | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -300 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   |
|     |                                    |   |        | 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           | Собачюна Могойтуйский район                         | 0,304  | 1 | 53 | 33 | 18,9    | 118 | 46 | 49,5    | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -700 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   |
|     |                                    |   |        | 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           | Точка Улетовский район                              | 0,2644 | 1 | 51 | 22 | 49,003  | 112 | 25 | 31,408  | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -990 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   |
|     |                                    |   |        | 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                | Улан-2 Приаргунский муниципальный округ             | 0,11   | 1 | 50 | 28 | 5,6     | 118 | 55 | 55,8    | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -600 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   |
|     |                                    |   |        | 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     | Цокто-Хангси 3 Агинский район                       | 0,0472 | 1 | 50 | 55 | 31,8268 | 114 | 35 | 22,3638 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -283,2 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   |
|     |                                    |   |        | 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)     | Участок недр «Ливнево-Озеро-2», Хилокский район     | 0,0312 | 1 | 51 | 20 | 10,1805 | 110 | 35 | 19,0781 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -312 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 «Ливнево-Озеро 2» располагается в границах «Зона или территория» Хилокское лесничество Забайкальского края с реестровым номером 75-00-15.11, категория земель-лесной фонд, находящийся в Федеральной собственности |
|     |                                    |   |        | 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                            | Участок недр «Забайкальский 1», Забайкальский район | 0,0042 | 1 | 49 | 38 | 56,396  | 117 | 27 | 49,817  | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -63 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   |
|     |                                    |   |        | 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                            | Участок недр «Забайкальский 2», Забайкальский район | 0,0195 | 1 | 49 | 41 | 37,75   | 117 | 20 | 29,4    | прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> -195 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   |
|     |                                    |   |        | 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                         | Участок недр «Кыра», Кыринский район                                    | 0,1408 | 1 | 49 | 38 | 18,5    | 111 | 58 | 37,28   | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -845 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 Кыринского участка лесничества Кыринского лесничества. Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса |
|     |                                |   |        | 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 | песчаники                      | Участок недр «Кодака», Александрово-Заводской муниципальный округ       | 0,0311 | 1 | 50 | 56 | 26,7275 | 117 | 50 | 8,8168  | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -190 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  |
|     |                                |   |        | 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 | песчаники                      | Участок недр «Акурай», Борзинский район                                 | 0,041  | 1 | 50 | 45 | 53,7747 | 117 | 10 | 43,1576 | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -390 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  |
|     |                                |   |        | 2 | 50 | 45 | 50,9800 | 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 | дайки                          | Участок недр «Майорика», Александрово-Заводской муниципальный округ     | 0,0413 | 1 | 50 | 55 | 58,1193 | 117 | 53 | 35,524  | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -280 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  |
|     |                                |   |        | 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                   | Участок недр «Стенной Ключ», Александрово-Заводской муниципальный округ | 0,07   | 1 | 50 | 52 | 59,4115 | 117 | 20 | 52,4421 | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -350 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  |
|     |                                |   |        | 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                   | Участок недр «Шпанча», Александрово-Заводской муниципальный округ       | 0,048  | 1 | 50 | 55 | 51,7566 | 117 | 24 | 43,4068 | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -240 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  |
|     |                                |   |        | 2 | 50 | 55 | 50,0095 | 117 | 24 | 50,22   |   |  |     |     |     |                       |   |  |
|     |                                |   |        | 3 | 50 | 55 | 49,8815 | 117 | 24 | 59,1103 |   |  |     |     |     |                       |   |  |
|     |                                |   |        | 4 | 50 | 55 | 52,6755 | 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       | Участок недр «Староурхайтуй», Приаргунский муниципальный округ          | 0,03   | 1 | 50 | 10 | 57,51   | 119 | 19 | 20,95   | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -150 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 «Староурхайтуй» 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,сен  |   |  |     |     |     |                       |   |  |
|     |                                |   |        | 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 | магматические породы           | Участок недр «Перевальный», Хилокский район                             | 0,0286 | 1 | 51 | 33 | 15,3884 | 112 | 15 | 29,1855 | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -190 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 «Перевальный» вкладывается на земли лесного фонда. В квартале 343 часть выдела 42 Могзовского участка лесничества Хилокского лесничества. Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса. Особо защитные участки леса - полосы леса вдоль гребней 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 | магматические породы (риолиты) | Участок недр «Машиевская-1», Забайкальский район                        | 0,29   | 1 | 49 | 44 | 54,6002 | 117 | 15 | 2,1974  | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -1510 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 «Машиевская-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                        | Участок недр «Алентуй-1», Александрово-Заводской муниципальный округ    | 0,0525 | 1 | 51 | 12 | 24,98   | 118 | 4  | 17,88   | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -368 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 «Алентуй-1» обременен, и относится к долевым 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  | 20,85   |   |  |     |     |     |                       |   |  |
|     |                                |   |        | 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                        | Участок недр «Алентуй-2», Александрово-Заводской муниципальный округ    | 0,0745 | 1 | 51 | 13 | 51,08   | 118 | 7  | 4,77    | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -373 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 «Алентуй-2» обременен, и относится к долевым 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 | гравиты                    | Участок недр «Акция-1», Газимуро-Заводский муниципальный округ | 0,0624 | 1  | 51 | 20 | 42,01   | 118 | 14 | 46,04  | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -311 тыс.м <sup>3</sup>   | 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 «Акция-1» расположен в непосредственной близости к водным объектам, находящимся в федеральной собственности, в связи с чем, нельзя исключать их частичное расположение в водоохранной зоне водных объектов  |
|     |                            |  |        | 2  | 51 | 20 | 47,05   | 118 | 14 | 49,84  |  |  |     |     |     |                        |  |  |
|     |                            |  |        | 3  | 51 | 20 | 49,48   | 118 | 14 | 50,48  |  |  |     |     |     |                        |  |  |
|     |                            |  |        | 4  | 51 | 20 | 48,62   | 118 | 15 | 1,59   |  |  |     |     |     |                        |  |  |
|     |                            |  |        | 5  | 51 | 20 | 38,68   | 118 | 14 | 57,57  |  |  |     |     |     |                        |  |  |
| 480 | песчанки                   | Участок недр «Акция-2», Газимуро-Заводский муниципальный округ | 0,0736 | 1  | 51 | 19 | 38,91   | 118 | 13 | 30,99  | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> -368 тыс.м <sup>3</sup>   | 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 «Акция-2» частично накладывается на земли лесного фонда в квартале 403 части выделов 18, 19, 20 Газимуро-Заводского участкового лесничества Газимуро-Заводского лесничества. Целое назначение лесов – эксплуатационные леса.<br>2) участок недр «Акция-2» расположен в непосредственной близости к водным объектам, находящимся в федеральной собственности, в связи с чем, нельзя исключать их частичное расположение 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  |  |  |     |     |     |                        |  |  |
| 481 | Песчано-гравийные породы   | участок недр «Береговое-2», Читинский район                    | 0,89   | 1  | 52 | 10 | 36,8403 | 113 | 27 | 41,528 | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -4460 тыс.м <sup>3</sup>  | протокол ИТС 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 (пашни).  |
|     |                            |  |        | 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 | 56,058 |  |  |     |     |     |                        |  |  |
|     |                            |  |        | 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 | 10,778 |  |  |     |     |     |                        |  |  |
|     |                            |  |        | 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 | 3,6803  | 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 | андезиты                   | участок недр «Железнодорожный-2», Забайкальский район          | 0,058  | 1  | 49 | 40 | 56,52   | 117 | 17 | 2,64   | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -200 тыс.м <sup>3</sup>   | протокол ИТС 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, песчанки, базальты | участок недр «Матвеевский», Забайкальский район                | 0,205  | 1  | 49 | 46 | 59,11   | 117 | 17 | 5      | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> , щебень – 660,0 тыс.м <sup>3</sup> , песчанки – 849,0 тыс.м <sup>3</sup> , базальты – 541,0 тыс.м <sup>3</sup> | протокол ИТС 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 | 4,55   |  |  |     |     |     |                        |  |  |
|     |                            |  |        | 4  | 49 | 46 | 47,97   | 117 | 16 | 31,18  |  |  |     |     |     |                        |  |  |
|     |                            |  |        | 5  | 49 | 46 | 57,75   | 117 | 16 | 33,44  |  |  |     |     |     |                        |  |  |

|     |                          |  |        |    |    |    |         |     |    |         |   |  |     |     |     |                        |  |   |
|-----|--------------------------|--|--------|----|----|----|---------|-----|----|---------|---|--|-----|-----|-----|------------------------|--|---|
| 484 | песчаники                | участок недр «Кярдиляжа», Александрово-Заводской муниципальный округ район | 0,0744 | 1  | 50 | 54 | 28,2611 | 117 | 28 | 25,6916 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -420 тыс.м3                              | протокол НТС Минприродм 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 | участок недр «Кулики», Читинский район                                     | 0,833  | 1  | 51 | 54 | 56,2    | 113 | 13 | 27,4    | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -1500 тыс.м3                             | протокол НТС Минприродм 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 | грандиориты, песок       | Участок недр «САТЕНИК», Каларский муниципальный округ                      | 0,011  | 1  | 56 | 49 | 1,89    | 118 | 21 | 8,81    | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> грандиориты-417тыс.м3, песок -224 тыс.м3 | протокол НТС Минприродм Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132 | нет | нет | нет | нераспределенный фонд  | планируется к лицензированию во 2 кв. 2024 г.    | 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   |   |  |     |     |     |                        |  |   |
|     |                          |  |        | 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                   | Участок недр «Усть-Олонесок», Шилкинский район                             | 0,0907 | 1  | 51 | 43 | 15,8    | 115 | 50 | 16,8    | запас по категории C <sub>1</sub> 615 тыс.м3  | протокол НТС Минприродм Забайкальского края от 11.12.2023 г. № 132 | нет | нет | нет | нераспределенный 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             | участок недр «Игодинский-2», Карымский район                               | 0,2955 | 1  | 51 | 38 | 4,5619  | 114 | 1  | 27,6709 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -2925 тыс.м3                             | протокол НТС Минприродм Забайкальского края от 12.01.2024 г. № 2   | нет | нет | нет | нераспределенный 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 | 45,1259 | 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  | 28,6928 |   |  |     |     |     |                        |  |   |
| 489 | гравиты                  | участок недр «Блудная», Хилокский район                                    | 0,12   | 1  | 51 | 17 | 9,134   | 110 | 42 | 3,8256  | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -599 тыс.м3                              | протокол НТС Минприродм Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17  | нет | нет | нет | нераспределенный 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 |   |  |     |     |     |                        |  |   |
|     |                          |  |        | 4  | 51 | 16 | 53,1336 | 110 | 42 | 9,8258  |   |  |     |     |     |                        |  |   |
| 490 | андезитобазальты         | участок недр «Виктория», Забайкальский муниципальный округ                 | 0,14   | 1  | 49 | 41 | 25,9348 | 117 | 16 | 9,6098  | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -250 тыс.м3                              | протокол НТС Минприродм Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17  | нет | нет | нет | нераспределенный 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             | участок недр «Гурухан», Бонинский район                                    | 0,1    | 1  | 50 | 43 | 37,8727 | 117 | 8  | 51,4911 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> -450 тыс.м3                              | протокол НТС Минприродм Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17  | нет | нет | нет | нераспределенный фонд  | планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года | Участок недр «Гурухан» частично расположен в контуре действующей лицензии ЧИТ 009598 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 | песчаник                 | участок недр «Заречный-2», Нерчинский район                                | 0,008  | 1  | 52 | 2  | 7,97    | 116 | 28 | 12,27   | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1</sub> -120 тыс.м3                              | протокол НТС Минприродм Забайкальского края от 05.02.2024 г. № 17  | нет | нет | нет | нераспределенный фонд  | планируется к недропользованию во 2 кв.2024 года | Участок недр «Заречный-2» расположен в непосредственной близости к водным объектам, находящимся в федеральной собственности, в связи с чем, нельзя исключать их частичное расположение в водоохранной зоне водных объектов, участок 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                          | участок недр «Знаменка-2», Нерчинский район                   | 0,005  | 1 | 52 | 10 | 25      | 116 | 15 | 50      | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-30</sub> 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 | 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                           | участок недр «Кадалинский», Читинский район                   | 1,45   | 1 | 52 | 4  | 11,48   | 113 | 10 | 22,27   | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-50</sub> 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 «Кадалинский» покрыт поверхностным водным объектом, находящимся 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                      | участок недр «Кутуйтай», Александрово-Заводский район         | 0,0676 | 1 | 50 | 51 | 29,8094 | 117 | 18 | 48,8114 | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2-205</sub> 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 над участком недр из состава 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           | участок недр «Калтуханское», Калтанский муниципальный округ   | 0,16   | 1 | 50 | 44 | 13,1393 | 118 | 57 | 20,9202 | запасы по категории В-139,2 тыс.м3, С <sub>1</sub> -256 тыс.м3, С <sub>2</sub> -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 «Калтуханское» покрыт поверхностным водным объектом, расположен в водоохранной зоне водного объекта, в границах которого 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                         | участок недр «Карьер Бельский», Кагарский муниципальный округ | 0,44   | 1 | 56 | 45 | 9,663   | 118 | 9  | 13,914  | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-780</sub> 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 выдела 19, 37, 31, 20, 21, 25, 33, 34, 35, 36, 24, квартале 176 часть выдела 21 Чарского участкового 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  | 49,256  |  |   |     |     |     |                       |  |   |
| 498 | метаморфические породы (роговики) | участок недр «Краснокаменский», Краснокаменский район         | 0,0326 | 1 | 50 | 5  | 59,38   | 117 | 57 | 35,54   | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-326</sub> 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(СХ1), правообладатели нет   |
|     |                                   |   |        | 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                         | участок недр «Кузнец», Срегенский район                       | 0,0093 | 1 | 52 | 6  | 3,53    | 117 | 0  | 59,98   | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2-93</sub> 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  | 6,66    | 117 | 1  | 5,95    |  |   |     |     |     |                       |  |   |
|     |                                   |   |        | 4 | 52 | 6  | 2,97    | 117 | 1  | 4,68    |  |   |     |     |     |                       |  |   |
| 500 | гранит                            | участок недр «Моргуля», Срегенский район                      | 0,0024 | 1 | 52 | 15 | 32,36   | 117 | 42 | 0,82    | прогнозные ресурсы по категории P <sub>3-36</sub> 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                        | участок недр «ПГСМ № 2», Шилкинский район                     | 0,1    | 1 | 52 | 0  | 19,1488 | 115 | 29 | 51,4616 | прогнозные ресурсы по категории С <sub>2</sub> -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  | 25,1489 | 115 | 30 | 14,4625 |  |   |     |     |     |                       |  |   |
| 502 | песчаники                         | участок недр «Передняя Бирка», Борзинский район               | 0,0452 | 1 | 50 | 34 | 23,5408 | 116 | 50 | 52,103  | прогнозные ресурсы по категории P <sub>2-360</sub> 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 «Передняя Бирка» попадает на земельный участок кадастровый номер 75:04:280103:216. Данный земельный участок находится на землях сельскохозяйственного назначения, в границах Государственного природного зоологического заказника регионального значения «Олдондиножий», находится на неастрообвалных земельных долях общедолевой собственности колхоза «Страна Советов».  |
|     |                                   |   |        | 2 | 50 | 34 | 24,7254 | 116 | 50 | 56,7006 |  |   |     |     |     |                       |  |   |
|     |                                   |   |        | 3 | 50 | 34 | 27,3099 | 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           | участок недр «Придорожное», Калтанский муниципальный округ    | 0,16   | 1 | 50 | 57 | 22,2018 | 118 | 57 | 11,0603 | Запасы по категории составляют: В-125 тыс.м3, С <sub>1</sub> -592 тыс.м3, С <sub>2</sub> -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                             | участок недр «Присковский», Нерчинский район                  | 0,015  | 1 | 51 | 55 | 26      | 116 | 35 | 6       | прогнозные ресурсы по категории P <sub>1-150</sub> 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                         | участок недр «Усть-Карский», Сретенский район  | 0,0142 | 1  | 52 | 41 | 46,89   | 118 | 45 | 49,31   | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> -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-Карское», 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) | участок недр «Линьво-Озеро-3», Хилокский район | 0,1884 | 1  | 51 | 20 | 13,0605 | 110 | 35 | 1,7281  | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> -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 | 15,7505 | 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                         | участок недр «Сретенский», Сретенский район    | 0,002  | 1  | 52 | 13 | 34      | 117 | 43 | 5       | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> -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 Р <sub>3</sub> -1963 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  | 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 частично расположен на земельном участке с кадастровым номером 75:22:800101:487, местоположение которого определено как: Забайкальский край, Читинский район, Читинское лесничество, Кручининское участковое лесничество, в составе лесных кварталов: часть квартала 62 |
|     |                                |  |        | 2  | 51 | 52 | 51,26   | 113 | 41 | 12,95   |   |   |     |     |     |                       |  |  |
|     |                                |  |        | 3  | 51 | 52 | 52,28   | 113 | 41 | 42,55   |   |   |     |     |     |                       |  |  |
|     |                                |  |        | 4  | 51 | 52 | 26,82   | 113 | 41 | 35,45   |   |   |     |     |     |                       |  |  |
| 509 | конгломераты                   | «Полынный» Черновский район г.Читы             | 0,22   | 1  | 52 | 6  | 57,14   | 113 | 18 | 16,3    | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</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 (пашня). 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 | 55,3    |   |   |     |     |     |                       |  |  |
|     |                                |  |        | 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 Р <sub>3</sub> -876 тыс.м3    | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 18.03.2024 г. № 24 | нет | нет | нет | нераспределенный фонд | планируется к лицензированию во 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 | 4,8852  | 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 | 8,5842  | 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       | «Калта» Калганский муниципальный округ         | 1,07   | 1  | 50 | 57 | 19      | 118 | 57 | 11,9    | прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> -2000,0 тыс.м3 | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 18.03.2024 г. № 24 | нет | Нет | нет | нераспределенный фонд | планируется к недропользованию во 3 кв.2024 года | Участок недр расположен в береговой полосе, прибрежной защитной полосе и водоохранной зоне водного объекта, рассматриваемый 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 «Калта» 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 | 13,2    |   |   |     |     |     |                       |  |  |
|     |                                |  |        | 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»<br>Каларский<br>муниципальный округ            | 1,24 | 1  | 56 | 38 | 29,767  | 118 | 24 | 14,076  | прогнозные ресурсы по<br>категории P <sub>2</sub> -2000,0<br>тыс.м3  | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 18.03.2024 г. № 24 | нет | нет | нет | нераспределенный фонд | планируется к<br>недропользованию во 3 кв.2024<br>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 | 56,116  | 118 | 25 | 20,554  |  |  |     |     |     |                       |   |  |
|     |                          |   |      | 13 | 56 | 38 | 56,447  | 118 | 24 | 32,058  |  |  |     |     |     |                       |   |  |
|     |                          |   |      | 14 | 56 | 38 | 40,490  | 118 | 24 | 24,301  |  |  |     |     |     |                       |   |  |
|     |                          |   |      | 15 | 56 | 38 | 41,399  | 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 | 18,068  |  |  |     |     |     |                       |   |  |
|     |                          |   |      | 23 | 56 | 38 | 27,649  | 118 | 24 | 16,310  |  |  |     |     |     |                       |   |  |
| 513 | пески                    | «Падь р.Сухая»<br>Центральный район<br>г.Читы             | 0,04 | 1  | 52 | 3  | 54,0188 | 113 | 31 | 37,3289 | прогнозные ресурсы по<br>категории P <sub>1</sub> -360,0<br>тыс.м3   | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 18.03.2024 г. № 24 | нет | нет | нет | нераспределенный фонд | планируется к<br>недропользованию во 3 кв.2024<br>года. | Земельный участок над участком недр «Падь р. Сухая» по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 75:32:000000:2190, 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 Исправительный участок недр расположен в кадастровом квартале 75:32:030323. Относительная удаленность от земельного участка с кадастровым номером 75:32:030715:4 - 1 км, состоящего на учете ФГКУ «Дальневосточное ТУПО» Минобороны России Федерации.  |
|     |                          |   |      | 2  | 52 | 3  | 53,9575 | 113 | 31 | 47,7365 |  |  |     |     |     |                       |   |  |
|     |                          |   |      | 3  | 52 | 3  | 47,117  | 113 | 31 | 47,5855 |  |  |     |     |     |                       |   |  |
|     |                          |   |      | 4  | 52 | 3  | 47,2195 | 113 | 31 | 38,0234 |  |  |     |     |     |                       |   |  |
| 514 | Песчано-гравийные породы | Староцурухайтуй-2,<br>Приаргунской<br>муниципальный округ | 0,04 | 1  | 50 | 11 | 46,56   | 119 | 20 | 28,62   | Прогнозные ресурсы по<br>категории P2-150<br>тыс.м3                  | Протокол НТС<br>Минприроды Заб. края<br>от 23.04.2024 г. № 50              | нет | нет | нет | Нераспределенный фонд | планируется к<br>недропользованию во 3 кв.2024<br>года. | 1. Исправляемый участок расположен на территории водно-болотного угодья и ключевой орнитологической территории «Река 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»). По данным дистанционного зондирования на участке недр земли сельскохозяйственного назначения потенциально пригодны к вводу в сельскохозяйственный оборот. 3. Земельный участок над участком недр «Староцурухайтуй - 2» в заданных границах согласно прилагаемой схеме, находится в собственности общества с ограниченной ответственностью «Марско», кадастровый номер 75:17:370101:812, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения. |
|     |                          |   |      | 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      |  |  |     |     |     |                       |   |  |
|     |                          |   |      | 6  | 50 | 11 | 38,78   | 119 | 20 | 17,62   |  |  |     |     |     |                       |   |  |
| 515 | глины                    | Алентуй Петровск-<br>Забайкальский<br>муниципальный округ | 0,02 | 1  | 50 | 53 | 26,4124 | 108 | 27 | 40,5324 | по категории C <sub>1</sub> - 220,0                                  | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 20.03.2024 г. № 29 | нет | нет | нет | нераспределенный фонд | планируется к<br>недропользованию во 3<br>кв.2024 года  | Согласно данным публичной кадастровой карты, рассматриваемый участок недр «Алентуй» находится в непосредственной близости к водному объекту и возможно расположен в водоохранной зоне водного объекта, в границах которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации действуют ограничения. Ограничения хозяйственной и другой деятельности в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водных объектов установлены п. 15, 17 ст. 65 ВК РФ. В соответствии со статьями 6 и 8 ВК РФ береговая полоса водного объекта предназначается для общего пользования и каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них.                       |
|     |                          |   |      | 2  | 50 | 53 | 24,0123 | 108 | 27 | 46,5326 |  |  |     |     |     |                       |   |  |
|     |                          |   |      | 3  | 50 | 53 | 22,2123 | 108 | 27 | 48,3326 |  |  |     |     |     |                       |   |  |
|     |                          |   |      | 4  | 50 | 53 | 19,3122 | 108 | 27 | 48,4326 |  |  |     |     |     |                       |   |  |
|     |                          |   |      | 5  | 50 | 53 | 22,8123 | 108 | 27 | 39,1323 |  |  |     |     |     |                       |   |  |
| 516 | Песчано-гравийные породы | Кайдаловское<br>Читинский район                           | 0,61 | 1  | 52 | 0  | 57,3703 | 113 | 33 | 14,848  | Прогнозные ресурсы по<br>категории P <sub>1</sub> - 3049,0<br>тыс.м3 | протокол НТС<br>Минприроды<br>Забайкальского края<br>от 20.04.2024 г. № 50 | нет | нет | нет | нераспределенный фонд | планируется к<br>недропользованию во 3 кв.2024<br>года  | Согласно данным публичной кадастровой карты, рассматриваемый участок недр «Кайдаловское», расположен в водоохранной зоне водного объекта, в границах которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации действуют ограничения. Ограничения хозяйственной и другой деятельности в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водных объектов установлены п. 15, 17 ст. 65 ВК РФ. В соответствии со статьями 6 и   |
|     |                          |   |      | 2  | 52 | 1  | 5,2703  | 113 | 33 | 21,188  |  |  |     |     |     |                       |   |  |
|     |                          |   |      | 3  | 52 | 1  | 19,4103 | 113 | 33 | 26,008  |  |  |     |     |     |                       |   |  |
|     |                          |   |      | 4  | 52 | 1  | 27,3403 | 113 | 33 | 14,228  |  |  |     |     |     |                       |   |  |
|     |                          |   |      | 5  | 52 | 1  | 36,0403 | 113 | 33 | 18,588  |  |  |     |     |     |                       |   |  |
|     |                          |   |      | 6  | 52 | 1  | 25,8003 | 113 | 34 | 6,598   |  |  |     |     |     |                       |   |  |

|     |                          |  |        |   |    |    |         |     |    |         |   |   |     |     |     |                       |  |   |
|-----|--------------------------|--|--------|---|----|----|---------|-----|----|---------|---|---|-----|-----|-----|-----------------------|--|---|
|     |                          |  |        | 7 | 52 | 0  | 52,5803 | 113 | 33 | 21,808  |   |   |     |     |     |                       | 8 ВК РФ береговая полоса водного объекта предназначается для общего пользования и каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них. |   |
| 517 | гнейсы                   | Кузнецкий Каларский муниципальный округ  | 0,0748 | 1 | 56 | 17 | 17,2796 | 116 | 8  | 13,5485 | Прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> - 700,0 тыс.м3                                 | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 23.04.2024 г. № 50 | нет | нет | нет | нераспределенный фонд | планируется к недропользованию во 3 кв. 2024 года  | Согласно данным публичной кадастровой карты, рассматриваемый участок недр «Кузнецкий» находится в непосредственной близости к водному объекту, находящемуся в федеральной собственности, в связи с чем, нельзя исключить его частичное расположение в водоохранной зоне водного объекта. Ограничения хозяйственной и другой деятельности в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водных объектов установлены п. 15 ст. 65 ВК РФ.  |
|     |                          |  |        | 2 | 56 | 17 | 19,7698 | 116 | 8  | 33,5185 |   |   |     |     |     |                       |  |   |
|     |                          |  |        | 3 | 56 | 17 | 13,5598 | 116 | 8  | 40,2285 |   |   |     |     |     |                       |  |   |
|     |                          |  |        | 4 | 56 | 17 | 11,3798 | 116 | 8  | 18,5085 |   |   |     |     |     |                       |  |   |
| 518 | Суглинки, гравий, гранит | «372-км» Шелопутинский муниципальный округ                                       | 0,05   | 1 | 51 | 24 | 57,6697 | 117 | 47 | 16,2334 | Запасы по категории С <sub>1</sub> суглинки- 32,0 тыс.м3, гравий-11 тыс.м3, гранит-270 тыс.м3 | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 20.03.2024 г. № 29 | нет | нет | нет | нераспределенный фонд | планируется к недропользованию во 3 кв. 2024 года  | Согласно данным публичной кадастровой карты, рассматриваемый участок недр «372-й км» находится в непосредственной близости к водному объекту и возможно расположен в водоохранной зоне водного объекта, в границах которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации действуют ограничения. На основании данных Единого государственного реестра недвижимости сообщаем, что в районе участка недр располагаются земли сельскохозяйственного назначения (земельный участок с кадастровым номером 75:23:340101:152 и видом разрешенного использования «для сельскохозяйственного использования»). |
|     |                          |  |        | 2 | 51 | 25 | 6,2699  | 117 | 47 | 20,6337 |   |   |     |     |     |                       |  |   |
|     |                          |  |        | 3 | 51 | 24 | 59,8697 | 117 | 47 | 35,8341 |   |   |     |     |     |                       |  |   |
|     |                          |  |        | 4 | 51 | 24 | 57,9697 | 117 | 47 | 22,7336 |   |   |     |     |     |                       |  |   |
| 519 | глина                    | «Мирнинское-2» Оловянинский район  | 0,169  | 1 | 50 | 45 | 5,2802  | 116 | 1  | 33,4276 | Прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> - 843,0 тыс.м3                                 | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 31.05.2024 г. № 57 | нет | нет | нет | нераспределенный фонд | планируется к недропользованию во 3 кв. 2024 года  | Согласно информации поступившей из ФГКУ «Дальневосточное ТУПО» Минобороны России (далее - Учреждение), участок недр «Мирнинское-2» расположен на расстоянии 549 м от земельного участка с кадастровым номером 75:14:480202:5 состоящий на учете Учреждения. В районе участка недр располагаются земли сельскохозяйственного назначения и видами разрешенного использования «для сельскохозяйственного производства», «для производства сельскохозяйственной продукции», «для сельскохозяйственного использования», в том числе сельскохозяйственные угодья.   |
|     |                          |  |        | 2 | 50 | 45 | 10,5702 | 116 | 1  | 27,9676 |   |   |     |     |     |                       |  |   |
|     |                          |  |        | 3 | 50 | 45 | 26,8502 | 116 | 2  | 5,1676  |   |   |     |     |     |                       |  |   |
|     |                          |  |        | 4 | 50 | 45 | 21,7402 | 116 | 2  | 10,2876 |   |   |     |     |     |                       |  |   |
| 520 | известняк                | «Могойтуйский» Могойтуйский район  | 1,689  | 1 | 51 | 4  | 52,06   | 115 | 2  | 54,12   | Прогнозные ресурсы по категории P <sub>2</sub> - 15537 тыс.м3                                 | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 31.05.2024 г. № 57 | нет | нет | нет | нераспределенный фонд | планируется к недропользованию во 3 кв. 2024 года  | На основании данных Единого государственного реестра недвижимости и Единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий, сообщаем, что в районе участков недр располагаются земли сельскохозяйственного назначения и видами разрешенного использования «для сельскохозяйственного производства», «для производства сельскохозяйственной продукции», «для сельскохозяйственного использования», в том числе сельскохозяйственные угодья.                          |
|     |                          |  |        | 2 | 51 | 5  | 23,98   | 115 | 2  | 8,56    |   |   |     |     |     |                       |  |   |
|     |                          |  |        | 3 | 51 | 5  | 50,41   | 115 | 3  | 2,14    |   |   |     |     |     |                       |  |   |
|     |                          |  |        | 4 | 51 | 5  | 22,77   | 115 | 3  | 44,64   |   |   |     |     |     |                       |  |   |
| 521 | граниты                  | «ПГСМ км 525 в/д Могойтуй-Средне-Олочин» Нерчинско-Заводской муниципальный округ | 0,01   | 1 | 51 | 14 | 45,9    | 119 | 23 | 35,1074 | Запасы по категории С <sub>2</sub> 46,0 тыс.м3  | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 31.05.2024 г. № 57 | нет | нет | нет | нераспределенный фонд | планируется к недропользованию во 3 кв. 2024 года  | Вблизи предполагаемого участка недр «ПГСМ км 525 в/д Могойтуй-Средне-Олочин», расположенных, поставленных на кадастровый учет, земельные участки, переданные на праве аренды физическим и юридическим лицам   |
|     |                          |  |        | 2 | 51 | 14 | 48,1    | 119 | 23 | 38,1074 |   |   |     |     |     |                       |  |   |
|     |                          |  |        | 3 | 51 | 14 | 46,8    | 119 | 23 | 41,4074 |   |   |     |     |     |                       |  |   |
|     |                          |  |        | 4 | 51 | 14 | 44,8    | 119 | 23 | 41,0074 |   |   |     |     |     |                       |  |   |
|     |                          |  |        | 5 | 51 | 14 | 43,5    | 119 | 23 | 37,2074 |   |   |     |     |     |                       |  |   |

|     |                          |   |       |   |    |    |         |     |    |         |   |   |     |     |     |                       |   |  |
|-----|--------------------------|---|-------|---|----|----|---------|-----|----|---------|---|---|-----|-----|-----|-----------------------|---|--|
| 522 | Песчано-гравийные породы | «Тургинское»<br>Оловянинский район                    | 0,195 | 1 | 50 | 49 | 23,3302 | 115 | 46 | 10,4976 | Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> - 976,0 тыс.м3 | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 31.05.2024 г. № 57 | нет | нет | нет | нераспределенный фонд | планируется к недропользованию во 3 кв.2024 года  | Согласно данным публичной кадастровой карты, рассматриваемый участок недр «Тургинское» находится в непосредственной близости к водному объекту и возможно расположен в водоохранной зоне, в границах которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации действуют ограничения. Ограничения хозяйственной и другой деятельности в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водных объектов установлены п. 15, 17 ст. 65 ВК РФ. В соответствии со статьями 6 и 8 ВК РФ береговая полоса водного объекта предназначается для общего пользования и каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них. На основании данных Единого государственного реестра недвижимости и Единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий, сообщаем, что в районе участков недр располагаются земли сельскохозяйственного и видами разрешенного использования «для сельскохозяйственного производства», «для производства сельскохозяйственной продукции», «для сельскохозяйственного использования»), в том числе сельскохозяйственные угодья. |
|     |                          |   |       | 2 | 50 | 49 | 28,2702 | 115 | 46 | 20,4076 |   |   |     |     |     |                       |   |  |
|     |                          |   |       | 3 | 50 | 49 | 17,2753 | 115 | 46 | 39,9506 |   |   |     |     |     |                       |   |  |
|     |                          |   |       | 4 | 50 | 49 | 10,2202 | 115 | 46 | 48,5276 |   |   |     |     |     |                       |   |  |
|     |                          |   |       | 5 | 50 | 49 | 6,4902  | 115 | 46 | 39,0376 |   |   |     |     |     |                       |   |  |
| 523 | гранит                   | «Пограничный»<br>Приаргунский муниципальный округ     | 0,19  | 1 | 50 | 32 | 43,1    | 118 | 52 | 32,2874 | Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> - 952 тыс.м3   | протокол НТС 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»<br>Приаргунский муниципальный округ | 0,021 | 1 | 50 | 36 | 40,2139 | 118 | 42 | 41,0904 | Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> - 103 тыс.м3   | протокол НТС 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 водоохранной 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 | «Малая змеяевая горка» Петровск-Забайкальский район | 0,08   | 1 | 51 | 14 | 42,6466 | 108 | 51 | 1,2082  | Прогнозные ресурсы по категории P <sub>г</sub> -480 тыс.м3             | протокол НТС 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 действующими материалами лесоустройства, было установлено, что земельный участок по объекту «Малая змеяевая горка» расположен на землях лесного фонда в квартале 408 выделах 11, 15, 16 Петровск-Забайкальского участкового лесничества Петровск-Забайкальского лесничества. Целевое назначение лесов - защитные леса. Категория защитности лесов - леса, расположенные в зеленых зонах. Обременение арендой ООО «СтатусСиб» №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 | 13,1772 |  |   |     |     |     |                        |   |   |
|     |                               |   |        | 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» Придурганский муниципальный округ     | 0,198  | 1 | 50 | 37 | 33,96   | 118 | 37 | 4,32    | Запасы принятые к сведению по категории С <sub>г</sub> - 1286,6 тыс.м3 | протокол НТС 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 зеленых границах согласно прилагаемой схеме, находится в неограниченной 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 | 50,91   |  |   |     |     |     |                        |   |   |
|     |                               |   |        | 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            | «Командир» Забайкальский муниципальный округ        | 0,45   | 1 | 49 | 48 | 19,4817 | 117 | 2  | 11,5199 | Прогнозные ресурсы по категории P3 2070 тыс.м3                         | протокол НТС 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 по категории P3 105,9 тыс.м3                        | протокол НТС 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 выделов 37,42,43,44 Хушентинского участкового лесничества Хилокского лесничества. Целевое назначение лесов-защитные леса. Категория защитности лесов-леса, расположенные в защитных полосах лесов. Особоохраняемые участки леса-опушка 100 м вдоль дорог.   |
|     |                               |   |        | 2 | 51 | 28 | 15,0304 | 111 | 1  | 2,3681  |  |   |     |     |     |                        |   |   |
|     |                               |   |        | 3 | 51 | 28 | 17,7904 | 111 | 1  | 11,9481 |  |   |     |     |     |                        |   |   |
|     |                               |   |        | 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 P1- 200 тыс.м3                         | протокол НТС 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 P3- 1995 тыс.м3.                       | протокол НТС 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 75:06:000009:324/1 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 породы      | «Трубяцкое» Газовуровский район                     | 0,145  | 1 | 51 | 25 | 52,12   | 118 | 16 | 51,7575 | Прогнозные ресурсы по категории P3- 745,5 тыс.м3.                      | протокол НТС Минприроды Забайкальского края от 14.06.2024 г. № 63 | нет | нет | нет | нераспределенный фонд, | планируется к недропользованию во 3 кв.2024 года  | нет   |
|     |                               |   |        | 2 | 51 | 25 | 56,92   | 118 | 16 | 55,8475 |  |   |     |     |     |                        |   |   |
|     |                               |   |        | 3 | 51 | 25 | 52,73   | 118 | 16 | 57,3775 |  |   |     |     |     |                        |   |   |
|     |                               |   |        | 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      | «Харугата» 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 | нераспределенный фонд  | планируется к недропользованию во 3 кв.2024 года  | В районе участка недр «Харугата» располагаются 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 «Битумтуйское» 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 | Диорит 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 | нераспределенный фонд | планируется к недропользованию во 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 квартале 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 квартале 89 части выделов 1,2,3,4 квартале 88 части выделов 3,4,5,6 Учебно-Опытного участкового 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                       | «Кадаканское» Калганской муниципальной 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 | нераспределенный фонд | планируется к недропользованию во 3 кв.2024 года | В районе участка недр «Кадаканской» располагаются земли сельскохозяйственного назначения и видом разрешенного использования «для сельскохозяйственного использования», в том числе сельскохозяйственные угодья (пашня). 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 | 56 | 13,61    |  |   |     |     |     |                       |  |  |
|     |                               |   |        | 4 | 50 | 47 | 37,24    | 118 | 56 | 13,5301  |  |   |     |     |     |                       |  |  |
| 535 | Кристаллические сланцы        | «Падь Сухой Тыртыгекан» 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 | нераспределенный фонд | планируется к недропользованию во 3 кв.2024 года | Участок недр «Падь Сухой Тыртыгекан» расположен в непосредственной близости к водному объекту. Участок недр «Падь Сухой Тыртыгекан» на площади 4,87 га, располагается на землях лесного фонда квартала 47 части выделов 9,10 квартала 55 части выделов 1,2 Верхне-Читинского участкового 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» Приаргунский 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 | нераспределенный 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» Приаргунский 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 | нераспределенный 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(полгон 3) Могочиинский 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 | нераспределенный фонд | планируется к недропользованию в 3 кв.2024 года  | Участок недр «Королевский (полгон 3)» расположен на землях лесного фонда, обременения, а также запреты и ограничения на данный участок отсутствуют. Участок недр «Королевское(полгон 3)» расположен в водоохранной зоне водного объекта р. Амзар в границах которой в соответствии с п.15 ст.65 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  |  |   |     |     |     |                       |  |  |