

**Перечень объектов лицензионного контроля (лицензиатов),
осуществляющих деятельность по производству маркшейдерских работ, по категориям риска***

НЕРУДНЫЕ

| № п/п | Полное наименование лицензиата, номер и дата выдачи лицензии | ОГРН, ИНН | Место нахождения лицензиата (юридический адрес) | Место осуществления деятельности лицензиата (адреса мест осуществления деятельности, объектов недропользования) | Виды работ и услуг, выполняемые в рамках лицензируемой деятельности (цифровой индекс - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) ** | Сведения, на основании которых было принято решение об отнесении объекта лицензионного контроля к категории риска | | Реквизиты решения об отнесении к одной из категорий риска (наименование территориального управления, номер и дата приказа) | Категория риска (высокий риск, средний риск, низкий риск) |
|-------|---|------------------------------|---|---|--|---|---|--|---|
| | | | | | | Класс опасности ОПО недропользования (цифровой индекс I, II, III, IV) | Объём разработки горной массы на объекте недропользования (проектная величина), м ³ /год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | АО "РУСАЛ Ачинск" пользователь недр | 1022401155325 2443005570 | 662153, Красноярский край, г. Ачинск, территория Южная промзона, квартал XII, строения 1, | Красноярский край, Ачинский район, 200 м юго-восточнее п. Мазульский (10 км) Мазульский известняковый рудник; Кемеровская область, Тисульский район, пос. Белогорск, Кия- Шалтырский нефелиновый рудник | 1,2,3,4,5,6,7 | II | 5000000 | ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора | высокий |
| 2 | ООО "Группа "Магнезит" ПМ- 56-004777 от 17.08.2021 | 1047408000199, 7417011270 | 456910, Челябинская обл., Саткинский р-н, г. Сатка, ул. Солнечная, д. 32 | 663415, Красноярский край, Мотыгинский р-н, пгт. Раздольинск, ул. Лермонтова, 12А | 1,2,3,4,5,6,7 | III | | ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора | средний |
| 3 | Общество с ограниченной ответственностью "Саянмрамор- Хакасия" ПМ-65- 000120 от 03.2008 (переформлена 24.07.2019) | 1021900673057 1906005049 | 655770, Республика Хакасия, Бейский район, Кибик- Кордонское месторождение мрамора, здание 1 | Республика Хакасия, Бейский район, Кибик- Кордонское месторождение мрамора | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | III | 20000 | ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора | средний |
| 4 | Общество с ограниченной ответственностью "Бентонит Хакасии" ПМ - 65 - 000166 от 12.03.2009 (переформлена 11.02.2015) | 1141903000843 1903023547 | 655162, Республика Хакасия, г. Черногорск, ул. Горького, 11А | Республика Хакасия, Усть-Абаканский район, 1,5 км северо-западнее д. Курганная (карьерно добыче бентонитовых глин), Республика Хакасия, Усть- Абаканский район, 2,5 км юго-западнее д. Курганная (карьер по добыче бентонитовых глин) | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | III | 1100000 | ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора | средний |
| 5 | Общество с ограниченной ответственностью "Известком" ПМ-38- 000327 от 01.07.2011 | 1112423000172 2423013452 | 662952, Красноярский край, пгт. Краснокаменск, тер. Промплощадка, 1 | Красноярский край, Курагинский район, в 4,0 км юго-восточнее железнодорожной станции Кошурниково | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | III | 100000 | ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора | средний |
| 6 | Общество с ограниченной ответственностью "Химтех - Геология" ПМ-65-000259 от 15.02.2019 | 1042401791794 2460063719 | 655003, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Маршала Жукова, д.50а, литера А, каб. 3-06 | 655003, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Маршала Жукова, д.50а, литера А, каб. 3-06; Республика Хакасия, Усть-Абаканский район, кв. 232 (ч.выд.3) Биджинского участкового лесничества Абаканского лесничества, номер учетной записи (номер государственного учета в лесном реестре) 610-2011- 11 | 1,2,3,4,5,6,7 | III,IV | | ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора | средний |
| 7 | Закрытое акционерное общество "Хакасинтерсервис" ПМ -65-000033 от 09.08.2005 (переформлена 21.06.2018) | 1021900537383 1901009674 | 655004, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Советская, д. 167 | Республика Хакасия, Бейский район, Борусское месторождение жаденитов | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | IV | 300 | ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора | низкий |
| 8 | Общество с ограниченной ответственностью "ГОЛЮБЪ" ПМ-64- 000447 от 02.03.2015 | 1060313003585 0313005310 | 664007, Иркутская область, г.Иркутск, ул. Декабрьских событий, д. 29, этаж 4, оф. 417 | 664007, Иркутская область, г.Иркутск, ул. Декабрьских Событий, д. 29, этаж 4, оф. 417; Республика Бурятия, Муйский р-н.Муйское лесничество. Бамбульское уч-вое лесничество, кв-л 570, выделы 3,5,6,9,10,11. Голобинское месторождение нефрита -, 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, д. 29, этаж 4, оф. 417; Республика Бурятия, Муйский р-н.Муйское | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | не ОПО | информация отсутствует | ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора | низкий |

| № п/п | Полное наименование лицензиата, номер и дата выдачи лицензии | ОГРН, ИНН | Место нахождения лицензиата (юридический адрес) | Место осуществления деятельности лицензиата (адреса мест осуществления деятельности, объектов недропользования) | Виды работ и услуг, выполняемые в рамках лицензируемой деятельности (цифровой индекс - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) ** | Сведения, на основании которых было принято решение об отнесении объекта лицензионного контроля к категории риска | | Реквизиты решения об отнесении к одной из категорий риска (наименование территориального управления, номер и дата приказа) | Категория риска (высокий риск, средний риск, низкий риск) |
|-------|--|--------------------------|--|---|--|---|---|--|---|
| | | | | | | Класс опасности ОПО недропользования (цифровой индекс I, II, III, IV) | Объём разработки горной массы на объекте недропользования (проектная величина), м ³ /год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 9 | АО "Саянскхимпласт" ПМ-67-000707 10.05.2018 | 1023801910560 3814007314 | 666301, Иркутская область, г. Саянск, территория Промышленный узел промплощадка | 666301, РФ, Иркутская область, г. Саянск, территория Промышленный узел, промплощадка -, Иркутская область: Зиминское месторождение каменной соли -, 666301, РФ, Иркутская область, г. Саянск, территория Промышленный узел, промплощадка | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | III | 300 000 т. | ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора | средний |
| 10 | ОАО "Тыретский солерудник" ПМ-67-000982 24.08.2021 | 1073814000150 3814011769 | 666331, Иркутская область, Заларинский район, рабочий поселок Тыреть 1-я, микрорайон Солерудник, дом 8 | Тыретское месторождение каменной соли расположено на территории Заларинского района Иркутской области, в 17 км (по прямой) на северо-запад от районного центра - пос. Задари и в 1,5 км к северо-востоку от железнодорожной станции Тыреть Восточно-Сибирской железной дороги и пос.Тыреть 1-я -, Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район, рабочий поселок Тыреть 1-я. мкр. Солерудник, д. 8 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | II | 203 300 | ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора | высокий |
| 11 | Общество с ограниченной ответственностью "Братский завод ферросплавов" ПМ-67-001575 03.09.2012 | 1033800845760 3804028227 | 665700, Иркутская область, г. Братск, промышленный район П 01, сооружение 11/1. | Нижнеудинский район Иркутской области в 20 км к юго-западу от г. Нижнеудинск, в междуречье р.р. Каменка и Уват | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | III | 3 500 000 | ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора | высокий |
| 12 | ЗАО "КАРБОНАТНОЕ" ПМ-67-000822 | 3812069509 | 664017, г. Иркутск, мкр-н Радужный, д. 118-а | 664017, Иркутская область, Г. ИРКУТСК, МКР. РАДУЖНЫЙ, Д. 118-А | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | III | 822 000 | ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора | средний |
| 13 | ОАО "Байкалкварцсамоцветы" ПМ-67-001129 | 3827015954 | Иркутская обл, Иркутский р-н, с. Смоленщина, ул. Трудовая, 6 | 664519, Иркутская область, Р-Н ИРКУТСКИЙ, С. СМОЛЕНЩИНА, УЛ. ТРУДОВАЯ, Д.6 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | III | 151 000 | ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора | средний |
| 14 | АО "Байкалруд" ПМ-67-001339 | 3843001187 | 665444, Иркутская область, м.р-н Черемховский, с.п. Онотское, с. Онот, мкр. Юбилейный, зд. 17. офис 21 | Дата прекращения деятельности: 29.08.2022 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | III | 150 000 | ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора | средний |
| 15 | ООО "Байкалпромкамень" ПМ-67-001000 | 3808054059 | Иркутская обл, г. Слюдянка, ул. Шахтерская, 51 | 142100, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ. КОМСОМОЛЬСКАЯ, Д. 1, ПОМЕЩЕНИЕ 3, КОМ. 7 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | не ОПО | нет сведений | ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора | низкий |
| 16 | ООО "СЕРЕНА" ПМ-67-002182 | 3808095175 | 664007, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИРКУТСК ГОРОД, ГОРНАЯ УЛИЦА, ДОМ 24, ЭТАЖ 1, ОФИС 20 | | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | не ОПО | нет сведений | ПР-361-294-о от 12.04.2024 Енисейского управления Ростехнадзора | низкий |

«Нерудные» - лицензиаты, осуществляющие деятельность при разработке месторождений неметаллических, нерудных ПИ, драгоценных (полудрагоценных) камней и кварцевого сырья, месторождений (ОПИ); ПИ, не отнесенных к общераспространенным

* - пункты 20-27 Положения о лицензировании производства маркшейдерских работ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1467.

** - пункт 3 Положения о лицензировании производства маркшейдерских работ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1467:

1 - создание маркшейдерских опорных и съемочных сетей;

2 - создание маркшейдерских сетей для наблюдения за сдвижением земной поверхности, деформациями горных выработок, зданий, сооружений и объектов при осуществлении работ, связанных с использованием недрами;

3 - пространственно-геометрические измерения горных разработок и объектов, связанных с использованием недрами, зданий и сооружений, определение их параметров, местоположения и соответствия проектной документации, а также наблюдения за состоянием горных отводов;

4 - учет и обоснование объемов горных разработок;

5 - ведение горной графической документации;

6 - обоснование границ горных отводов, определение опасных зон горных разработок, мер по охране горных разработок, зданий, сооружений и объектов от воздействия работ, связанных с использованием недрами

7 - проектирование маркшейдерских работ.