



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ Р / 2016 / 3128 / 200 / Л

от « 01 » сентября 2016 г.

На осуществление

«Работы по активному воздействию на
гидрометеорологические и геофизические процессы и явления», включающие в
себя:

г) предупредительный спуск снежных лавин.

Настоящая лицензия предоставлена

Федеральному государственному бюджетному учреждению
«Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды» (ФГБУ «Забайкальское УГМС»)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН)

1127536006070

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН 7536129908

1692308 *

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида

672038, Забайкальский край, г. Чита, ул. Новобульварная, д. 165

Места осуществления деятельности:

671700, Республика Бурятия, г. Северобайкальск, ул. Морская, д. 131 (Региональный противоловинный центр); Иркутская область, Казачинско-Ленский район, с. Дельбичинда (Восточный портал Байкальского тоннеля); Республика Бурятия, Северобайкальский район, ст. Дабан (Восточно-Сибирская железная дорога 1014-1028 км); Республика Бурятия, Муйский район, п. Тоннельный (Портал Северо-Муйского тоннеля); Республика Бурятия, Северобайкальский район, г. Северобайкальск (Автодорога 1014-1026 км); Республика Бурятия, Северобайкальский район, ст. Дабан (Туристические маршруты); Республика Бурятия, Муйский район, п. Таксимо (Восточно-Сибирская железная дорога 1345-1385 км); Республика Бурятия, Муйский район, п. Таксимо (Автодорога 1355-1365 км); Республика Бурятия, Северобайкальский район, ст. Дабан (Высоковольтные линии (ВЛ-220 В)-1021-1027 км); Республика Бурятия, Муйский район, п. Таксимо (Высоковольтные линии (ВЛ-220 В)-1345-1385 км); Республика Бурятия, Муйский район, п. Таксимо (Автодорога Таксимо-Ирокинда); Республика Бурятия, Муйский район, п. Таксимо (Автодорога Таксимо-Каралон); Республика Бурятия, Баргузинский район, пгт. Усть-Баргузин (Забайкальский национальный парк); Республика Бурятия, Тункинский район, с. Кырен (Тункинский национальный парк); Республика Бурятия, Баргузинский район, пгт. Усть-Баргузин (Баргузинский заповедник); Республика Бурятия, Кабанский район, п. Танхой (Байкальский биосферный заповедник); Республика Бурятия, Курумканский район, п. Майский (Джержинский заповедник); Республика Бурятия, Северобайкальский район, п. Нижнеангарск (Верхне-Ангарский заказник); Республика Бурятия, Северобайкальский район, п. Нижнеангарск (Фролихинский заказник); Забайкальский край, Кыринский район, п. Кыра, кордон Агуцакан, с. Букукун (Соходинский биосферный заповедник); Забайкальский край, Каларский район (Железнодорожное полотно Чара-Чина); Забайкальский край, Каларский район, п. Чара (Туристические маршруты); Забайкальский край, Каларский район, п. Апсат (Апсатское месторождение угля); Республика Бурятия, Тункинский район, с. Аршан (Туристические объекты); Республика Бурятия, Прибайкальский район, п. Гремячинск (Туристические объекты); Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка (Туристические объекты); Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик (Туристические объекты)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:



бессрочно



до « »

г.

на основании приказа Росгидромета от « »

г. №

Настоящая лицензия переоформлена

на основании приказа Росгидромета от « 01 » сентября 2016 г. № 397

Настоящая лицензия имеет
частью на 1 листах

1

приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой

Врио руководителя Росгидромета

И.А. Шумаков



от 01 сентября 2016 года

Лицензионные требования, предъявляемые к лицензиату:

а) наличие у лицензиата зданий и (или) помещений, сооружений по месту осуществления лицензируемого вида деятельности, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, соответствующих установленным требованиям и необходимых для выполнения работ (оказания услуг) по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления;

б) наличие у лицензиата на праве собственности или ином законном основании средств активного воздействия на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления (оборудования, реагентов и приборов), необходимых для выполнения соответствующих работ;

в) соблюдение лицензиатом требований, установленных Положением о приобретении, хранении и использовании средств активного воздействия специализированными организациями активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 1999 г. N 807;

г) наличие у лицензиата работников, заключивших с ним трудовые договоры на осуществление работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления по должности в соответствии со штатным расписанием, имеющих профессиональное образование в соответствии с требованиями, установленными квалификационными характеристиками по должностям работников гидрометеорологической службы, и стаж работы в области активных воздействий на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления не менее 3 лет;

д) обязательность уведомления лицензирующего органа о начале выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления в соответствии с пунктом 5 Положения о приобретении, хранении и использовании средств активного воздействия специализированными организациями активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 1999 г. N 807.

Грубым нарушением лицензионных требований является невыполнение лицензиатом требований, предусмотренных подпунктами «а» - «в» и «д» пункта 5 Положения о лицензировании работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления, утвержденного постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2011г. N 1216, повлекшее за собой последствия, установленные частью 11 статьи 19 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Врио руководителя Росгидромета



И.А. Шумаков