

Перечень объектов контроля, учитываемых в рамках формирования ежегодного плана контрольных (надзорных) мероприятий, с указанием категории риска (в рамках осуществления федерального государственного контроля (надзора) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы)

№ п/п	Полное и сокращенное наименование, организационно-правовая форма юридического лица (лицензиата)	Адрес места нахождения лицензиата, адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности (с указанием выполняемых работ)	Номер лицензии	Департамент Росгидромета	Дата проверки: последней / предпоследней	Причинение вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям (за последний год): да/нет	Категория риска объекта надзора (юридического лица (лицензиата))
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сахалинское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Сахалинское УГМС»)	693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Западная, д. 78	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» г) предупредительный спуск снежных лавин	1691081 P/2012/1984/200/Л	Департамент Росгидромета по ДФО	25.10.2016/18.10.2013	нет	низкий
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Колымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Колымское УГМС»)	685000, г. Магадан, ул. Парковая, д. 7/13 Снеголавинная станция Омсукчан, 686412, Магаданская обл., Омсукчанский р-он, п. Омсукчан, ул. Зеленая, 2-а	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» г) предупредительный спуск снежных лавин	1691173 P/2012/2060/200/Л		12.02.2021/30.06.2017	нет	низкий
3	Автономная некоммерческая организация научно-исследовательский центр по изучению геодинамических процессов «Геодинамика» (АНО НИЦ «Геодинамика»)	693023, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, проспект Коммунистический, д. 21 Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, 257, а/я №80	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» г) предупредительный спуск снежных лавин	1691273 P/2012/2136/200/Л		14.02.2017/28.02.2013	нет	низкий
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Камчатское УГМС»)	683023, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Молчанова, д. 12	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» г) предупредительный спуск снежных лавин	1691085 P/2012/1992/200/Л		10.05.2017/10.06.2013	нет	низкий
5	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Забайкальское УГМС»)	672038, г. Чита, ул. Новобульварная д. 165 671700, Республика Бурятия, г. Северобайкальск, ул. Морская, д. 131 (Региональный противолавинный 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 (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. Апасат (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)	1692308 P/2016/3128/200/Л	02.12.2016/не проводились		нет	умеренный	
6	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») для филиала – Восточно-Сибирская дирекция инфраструктуры	107144, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 Филиал – Восточно -Сибирская дирекция инфраструктуры: г. Иркутск, ул. Маяковского, 25; г. Северобайкальск, пр. 60 лет СССР, д. 29; г. Новосибирск, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 39 (Вокзальная магистраль, д. 12); г. Южно-Сахалинск, проспект Коммунистический, 78; Кемеровская область, г. Междуреченск, ст. Чульжан, направление ж.д. пути Новокузнецк – Тайшет	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» г) предупредительный спуск снежных лавин	1692322 P/2016/3166/200/Л	Департамент Росгидромета по СФО	21.11.2017/не проводились	нет	умеренный
7	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)	660049, г. Красноярск, ул. Сурикова, д. 28	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» г) предупредительный спуск снежных лавин	1691291 P/2012/2186/200/Л		21.08.2018/не проводились	нет	умеренный
8	Автономная некоммерческая организация «Агентство атмосферных технологий» (АНО «Агентство АТТЕХ»)	127055, г. Москва, улица Новослободская, д. 3, стр. 3, этаж/пом. 3/15, г. Щелково, улица Супруна, д. 1А, 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Фестивальная, д. 6 «б», 143345, Московская область, Наро-Фоминский район, р.п. Селятино, улица Профессиональная, д. 7, часть 1, помещение 3	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» б) регулирование осадков; в) рассеивание туманов	P/2020/4003/200/Л		28.12.2018/ 15.11.2016	нет	высокий

9	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная аэрологическая обсерватория» (ФГБУ «ЦАО»)	141700, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Первомайская, д. 3; г. Ставрополь, Ставропольский край, г. Симферополь, Республика Крым	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» а) защита сельскохозяйственных растений от градобития; б) регулирование осадков; в) рассеивание туманов	P/2020/4145/200/Л	Департамент Росгидромета по ЦФО	09.06.2021/13.10.2017	нет	умеренный
10	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун»)	249038, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина, д. 82; ул. Победы, дом 4, г. Сергиев Посад Московской области, проспект Красной Армии, дом 60/26	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» а) защита сельскохозяйственных растений от градобития; б) регулирование осадков; в) рассеивание туманов	1691191 P/2012/2076/200/Л		17.02.2017/не проводились	нет	умеренный
11	Федеральное бюджетное учреждение «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана» (ФБУ «Авиалесоохрана»)	141207, Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, ул. Горького, д. 20, территория лесов Российской Федерации	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» б) регулирование осадков	1692406 P/2016/3242/200/Л		28.06.2018/не проводились	нет	умеренный
12	Акционерное общество «Северо-Западная Фосфорная Компания» (АО «СЗФК»)	184227, Мурманская область, г. Кировск, н.п. Коашва, д. 26; 184227, Мурманская область, г. Кировск, н.п. Коашва, д. 26; территория Промплощадки Горно-обогатительного комбината на базе месторождения апатит-нефелиновых руд Олений ручей, Мурманская область, муниципальное образование г. Кировск с подведомственной территорией, 20 км северо-восточнее г. Кировска	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» г) предупредительный спуск снежных лавин	1691961 P/2015/2785/200/Л	Департамент Росгидромета по СЗФО	22.09.2017/не проводились	нет	высокий
13	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» (ФГБУ «ГГО»)	194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» б) регулирование осадков; в) рассеивание туманов	1691395 P/2013/2282/200/Л		26.02.2016/не проводились	нет	умеренный
14	Муниципальное казенное учреждение «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Кировска» (МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»)	184250, Мурманская область, г. Кировск, пр-т Ленина, д. 16, Мурманская область, Муниципальное образование город Кировск с подведомственной территорией	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» г) предупредительный спуск снежных лавин	1692649 P/2017/3450/200/Л		20.12.2019/не проводились	нет	высокий
15	Акционерное общество «Апатит» (АО "Апатит")	162622, Вологодская область, г. Череповец, Северное шоссе, дом 75, Мурманская область, г. Кировск, Апатитовое шоссе, д. 33; Мурманская область, МО г. Кировск, промплощадка Центрального рудника (здание станции «Центральный»); Земельный участок под месторождение «Апатитовый цирк» (промплощадка Расвумчоррского рудника); Земельный участок, площадь 4172632 кв. м, Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией (кадастровый номер 51:17:0040127:401); Земельный участок, площадь 569652 кв. м, Мурманская обл., МО г. Кировск, 23 км (центральная промплощадка Юкспорского рудника); Земельный участок под Кукисвумчоррское и Юкспорское месторождение в г. Кировске, состоящий из 5 участков, общей площадью 320318 кв. м; Земельный участок под Кукисвумчоррское и Юкспорское месторождение, на территории, подведомственной г. Кировску, состоящий из 2 участков, общей площадью 10974156 кв. м; Земельный участок под Центральную площадку Юкспорского рудника, в г. Кировске, площадью 1007558 кв. м; «Центральная промплощадка Юкспорского рудника», примыкающая к северной границе города у юго-западного склона горы Юкспор; Земельный участок под Центральную площадку Юкспорского рудника, в г. Кировске, на территории, подведомственной г. Кировску, состоящий из 2 участков, общей площадью 37972 кв. м; Земельный участок под рудный склад и промплощадку Кировского рудника, в г. Кировске, состоящий из 2 участков, общей площадью 79444 кв. м; Земельный участок под рудный склад и промплощадку Кировского рудника, на территории, подведомственной г. Кировску, состоящий из 3 участков, площадью 26755 кв. м; Земельный участок под месторождение Плато Расвумчорр, расположенный на территории, подведомственной г. Кировску, площадью 1871,9 га	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» г) предупредительный спуск снежных лавин	1692515 P/2017/3362/200/Л		28.04.2016/не проводились	нет	умеренный
16	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского» Министерства обороны Российской Федерации (Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского, ВКА имени А.Ф. Можайского)	197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13, 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13, лит. А; 188657, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Лехтуси, в/г 61	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» б) регулирование осадков; в) рассеивание туманов	1692826 P/2019/3817/200/Л		30.04.2021/не проводились	нет	умеренный
17	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Высокогорный геофизический институт» (ФГБУ «ВГИ»)	360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Ленина, дом 2 360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Ленина, дом 2; Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Вовчок, д. 2; Кабардино-Балкарская Республика, Баксанский район, Исламейский с/с., с. Исламей, Научно-исследовательский полигон «Кызбурун»; Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, с. Терскол, относительно ориентира пик «Терскол»; Кабардино-Балкарская Республика, Черекский район, 5 км на северо-восток от альплагеря «Безенги», Селестоковая станция «Безенги»; Кабардино-Балкарская Республика, Зольский район, в урочище «Верховья Малки», вблизи источника «Джылы-Суу»; Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, г. Тырнауз, ул. Виноградова, д. 2, кв. 34	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» а) защита сельскохозяйственных растений от градобития; б) регулирование осадков; в) рассеивание туманов; г) предупредительный спуск снежных лавин	1692173 P/2016/2987/200/Л	25.10.2019/14.08.2015	нет	высокий	

18	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ставропольская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы» (ФГБУ «Ставропольская ВС»)	357108, Ставропольский край, г. Невинномысск, Пятигорское шоссе, д. 2 Кочубеевская военизированная часть (Шпаковский военизированный отряд) - 357108, Ставропольский край, г. Невинномысск, Пятигорское шоссе, д. 2; Андроповская военизированная часть (Кировский военизированный отряд, Предгорный военизированный отряд) - 357070, Ставропольский край, Андроповский район, с. Курсавка, ул. Строителей, д. 4	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» а) защита сельскохозяйственных растений от градобития; б) регулирование осадков; в) рассеивание туманов	1691261 P/2012/2153/200/Л	Департамент Росгидромета по ЮФО и СКФО	16.11.2017/не проводились	нет	умеренный
19	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Краснодарская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы» (ФГБУ «Краснодарская ВС»)	352510, Краснодарский край, г. Лабинск, Армавирское шоссе, д. 12/2 352510, Краснодарский край, г. Лабинск, Армавирское шоссе, д. 12/2; 352540, Краснодарский край, Лабинский район, х. Веселый; 352547, Краснодарский край, Лабинский район, ст. Чамлыкская; 252203, Краснодарский край, Новокубанский район, п. Форт-штадт; 352266, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Надежная; 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная; 385765, Республика Адыгея, Майкопский район, ст. Кужорская	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» а) защита сельскохозяйственных растений от градобития; б) регулирование осадков	1691606 P/2013/2417/200/Л		27.10.2017/не проводились	нет	высокий
20	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы» (ФГБУ «Северо-Кавказская ВС»)	360016, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Абидова, д. 18, Кабардино-Балкарская Республика: 360016, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Абидова, д. 18; 361319, Кабардино-Балкарская Республика, Урванский р-он, с. Псынабо; 361511, Кабардино-Балкарская Республика, Баксанский р-он, с. Куба-Таба; 361605, Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский р-он, п. Терскол; Карачаево-Черкесская Республика: 369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Ленина, д. 409; 369103, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-он, п. Заречный; 369212, Карачаево-Черкесская Республика, п. Домбай; Республика Северная Осетия-Алания: 363300, Республика Северная Осетия-Алания, г. Ардон; 363240, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-он, п. Нар; 363224, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-он, с. Бурон, ГРК «Цей»; 363227, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-он, с. Нижний Зарамаг; Республика Дагестан: 367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Эрлиха, д. 17, кабинет № 208; 368703, Республика Дагестан, Ахтынский р-он, с. Ахты; 368900, Республика Дагестан, Цумадинский р-он, с. Агвали; 368410, Республика Дагестан, Бежтинский участок, Цунтинский р-он, с. Бежта; Республика Адыгея: 385019, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Михайлова, д. 6а	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» а) защита сельскохозяйственных растений от градобития; б) регулирование осадков; в) рассеивание туманов; г) предупредительный спуск снежных лавин	P/2021/0002/200/Л от 22.01.2021		28.04.2016/не проводились	нет	высокий
21	Общество с ограниченной ответственностью «Компания по девелопменту горнолыжного курорта «Роза Хутор» (ООО «Роза Хутор»)	123308, г. Москва, 2-й Силикатный проезд, дом 34, стр. 1, помещ. I, ком. № 7, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, ул. Олимпийская, 35, территория горного курорта «Роза Хутор», территория ООО «Обер Хутор», северный и южный склоны хребта Аибга	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» г) предупредительный спуск снежных лавин	P/2019/3970/200/Л		29.04.2019/не проводились	нет	высокий
22	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Специализированный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Чёрного и Азовского морей» (ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)	354057, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Севастопольская, 25 Снеголавинный отряд ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»: 354392, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, пгт. Красная Поляна, ул. Волоколамская, д. 102; массив хребта Аибга; Турыи горы; массив хребта Псехако; гора Псеашхо северный; 354392, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район к востоку от пгт. Красная Поляна	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» г) предупредительный спуск снежных лавин	1691965 P/2015/2792/200/Л		31.03.2015/не проводились	нет	высокий
23	Непубличное акционерное общество «Красная поляна» (НАО «Красная поляна»)	354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Северная, д. 14А Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок, северный склон хребта Аибга	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» г) предупредительный спуск снежных лавин	1692295 P/2016/3100/200/Л		16.02.2018/не проводились	нет	высокий
24	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымский элеватор» (ГУП РК «Крымский элеватор»)	297513, Республика Крым, Симферопольский район, пгт Гвардейское, ул. Березовского, д. 1 297300, Республика Крым, пгт Красногвардейское, Красногвардейский противорадовый отряд; 297330, Республика Крым, Кировский район, с. Золотое Поле, Кировский противорадовый отряд	«Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления» а) защита сельскохозяйственных растений от градобития; б) регулирование осадков	P/2019/3898/200/Л		29.07.2019/не проводились	нет	умеренный