

### Лицензиаты, передающие сведения ФГБУ Мурманское УГМС

Наименование организации лицензиата, её адресные реквизиты	Виды информации	Территория	Виды деятельности	Период деятельности	Объем информации	Место хранения
1	2	3	4	5	6	8
Кировский филиал акционерного общества "Апатит" (КФ АО "Апатит"). Адрес: 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1.	Метеорологическая информация	Мурманская область, Хибины	Определение характеристик окружающей среды	2019-2022	16,98Мб	ОФД ФГБУ «Мурманское УГМС»
АО «Минимакс-94» Юридический адрес: 105064, Москва, пер. Н. Сусальный, д. 5 стр. 18, ком. 12А; Почтовый адрес: 127287, Москва, а/я 95; Фактический адрес: 127287, Москва, ул. 2-я Хуторская, д. 38 А, стр. 1.	Метеорологическая информация	Мурманская область, автомагистраль Санкт-Петербург – Мурманск	Определение характеристик окружающей среды	2008-2022	189,142Мб	ОФД ФГБУ «Мурманское УГМС»
ФГБВУ "Центррегионводхоз", Филиал «Двинарегионводхоз» 163000 Россия, г. Архангельск, наб. Северной Двины, д.56	Загрязнение поверхностных вод. Гидрологическая информация.	Мурманская область, поверхностные воды	Определение уровня загрязнения. Определение характеристик окружающей среды	2015-2022	299,05Мб	ОФД ФГБУ «Мурманское УГМС»
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской Академии наук" (ММБИ КНЦ РАН). Адрес: 183010, г. Мурманск, ул. Владимирская, 17	Морская гидрометеорологическая и гидрохимическая информация	Белое, Карское, Гренландское, Баренцево моря	Определение характеристик окружающей среды	2003-2022	18,465Мб	ОФД ФГБУ «Мурманское УГМС»
Акционерное общество «Мурманский морской рыбный порт» (АО ""ММРП"") Адрес: г. Мурманск, ул. Траловая, д. 12	Загрязнение водных объектов	Кольский залив Баренцева моря (территории береговых предприятий)	Определение уровня загрязнения	2016-2022	1,037Мб	ОФД ФГБУ «Мурманское УГМС»

АО «Мончегорскводоканал». Адрес: 184500, Мурманская область, г. Мончегорск, Комсомольская наб., д. 52/9	Загрязнение водных объектов	Мурманская область	Определение уровня загрязнения	2013-2022	0,471Мб	ОФД ФГБУ «Мурманское УГМС»
АО «Апатитыводоканал». Адрес: 184209, Мурманская область, г. Апатиты, Водопроводный проезд, дом 1	Загрязнение водных объектов	Мурманская область, Кандалакшский залив Белого моря	Определение уровня загрязнения	2014-2022	1,557Мб	ОФД ФГБУ «Мурманское УГМС»
Акционерное общество «Северо-Западная Фосфорная Компания» (АО «СЗФК»), 184227, Российская Федерация, Мурманская область, г. Кировск, н.п. Коашва, д. 26	Метеорологическая информация	Мурманская область, юго-восточная часть Хибинского горного массива	Определение характеристик окружающей среды	2014-2022	26,02Мб	ОФД ФГБУ «Мурманское УГМС»
ГОУП «Мурманскводоканал»), Российская Федерация, 183038, г. Мурманск, ул. Дзержинского, д. 9	Загрязнение водных объектов	Мурманская область	Определение уровня загрязнения	2014-2022	78,209Мб	ОФД ФГБУ «Мурманское УГМС»
ООО «Восток-М», 127299, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, д. 10, стр. 1, ком. 218.	Метеорологическая информация	Мурманская область, автомагистраль Санкт-Петербург – Мурманск	Определение характеристик окружающей среды	2015-2022	200,179Мб	ОФД ФГБУ «Мурманское УГМС»
АО «Кольская горно-металлургическая компания» АО «Кольская ГМК»). Адрес: 184511, Мурманская обл., г. Мончегорск	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Мурманская область	Определение уровня загрязнения	2015 -2022	7,754Мб	ОФД ФГБУ «Мурманское УГМС»
Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция» (Кольская АЭС) Адрес: 184230, Мурманская обл., г. Полярные Зори, ул. Ломоносова, д. 5А	Загрязнение (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов. Метеорологическая информация.	Мурманская область, район расположения АЭС	Определение уровня загрязнения. Определение характеристик окружающей среды	2014-2022	254,047Мб	ОФД ФГБУ "Мурманское УГМС"

ООО «ГорМаш-ЮЛ» Адрес: 125371, Москва, Волоколамское ш., д. 116, стр. 1, блок 233. Филиал ООО «ГорМаш-ЮЛ» в г. Оленегорск Адрес: 184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, Ленинградский пр., д. 2	Загрязнение поверхностных вод, атмосферного воздуха	Мурманская область, поверхностные воды	Определение уровня загрязнения	2016-2022	2390Мб	ОФД ФГБУ «Мурманское УГМС»
Муниципальное унитарное предприятие «Североморскводоканал» ЗАТО г. Североморск (МУП «Североморскводоканал»), Адрес: 184606, Мурманская обл., г. Североморск, ул. Гаджиева, д. 1 А	Загрязнение поверхностных и морских вод	Мурманская область, поверхностные воды, Кольский залив Баренцева моря	Определение уровня загрязнения	2017-2022	25,88Мб	ОФД ФГБУ «Мурманское УГМС»
ООО "Инженерное дело" Адрес:188800, Ленинградская обл., Выборгский р-он, г. Выборг, пр. Ленина, д. 20, оф. 24А	Гидрологическая информация	Мурманская область, поверхностные воды	Определение характеристик окружающей среды	2019-2022	805,03Мб	ОФД ФГБУ "Мурманское УГМС"
МКУ «Управление по делам ГО и ЧС». Адрес: 184250, Мурманская область, г. Кировск, пр. Ленина, д. 16	Метеорологическая информация	Мурманская область, г. Кировск	Определение характеристик окружающей среды	2018-2022	3,534Мб	ОФД ФГБУ «Мурманское УГМС»
ФГУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо- Западному федеральному округу» – «ЦЛАТИ по Мурманской области». Адрес: 183032, г. Мурманск, ул. Полярные Зори, 4	Загрязнение поверхностных вод, донных отложений, почв, атмосферного воздуха. Гидрологическая информация.	Мурманская область, поверхностные воды, бассейны Баренцева и Белого морей	Определение уровня загрязнения. Определение характеристик окружающей среды	2013-2021	1299,38Мб	ОФД ФГБУ «Мурманское УГМС» // в 2022 г. предоставлены сведения, материалы наблюдений не предоставлялись

<p>ОАО "Российские железные дороги" (ОАО "РЖД")          Адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2. Филиал ОАО "РЖД" Октябрьская железная дорога. Центр охраны окружающей среды.          Адрес: 185013 Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Халтурина, д. 14, литер "Б"</p>	<p>Загрязнение поверхностных вод, почв</p>	<p>Мурманская область, оз. Пермус, ж/д ст. Оленегорск, Кандалакша, Ковдор.</p>	<p>Определение уровня загрязнения</p>	<p>2021-2022</p>	<p>27,5Мб</p>	<p>ОФД ФГБУ "Мурманское УГМС"</p>
<p>ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии" (ФГБНУ "ВНИРО")          Полярный филиал ФГБНУ "ВНИРО"          Адрес: 183039, г. Мурманск, ул. Ак. Книповича, 6</p>	<p>Океанографическая информация</p>	<p>Баренцево море</p>	<p>Определение характеристик окружающей среды</p>	<p>2021-2022</p>	<p>2,752Мб</p>	<p>ОФД ФГБУ "Мурманское УГМС"</p>
<p>ООО Научно-производственное объединение "Гидротехпроект".          Адрес: 175400, Новгородская обл., г. Валдай, ул. Октябрьская, зд. 55а, пом 7.</p>	<p>Гидрологическая информация</p>	<p>Мурманская область, Кольский залив Баренцева моря</p>	<p>Определение характеристик окружающей среды</p>	<p>2020-2022</p>	<p>22,51</p>	<p>ОФД ФГБУ «Мурманское УГМС»</p>
<p>ООО "Центр морских исследований МГУ им Ломоносова"          Адрес: 119234, Москва, ул. Ленинские горы, д. 1, стр. 77, оф.402</p>	<p>Загрязнение поверхностных вод, донных отложений, атмосферного воздуха.</p>	<p>Мурманская область, Кольский залив Баренцева моря</p>	<p>Определение уровня загрязнения.</p>	<p>2022</p>	<p>145,81</p>	<p>ОФД ФГБУ «Мурманское УГМС»</p>
<p>Филиал ФГБУ "Балтийско-Арктическая техмордирекция"          Мурманский - г. Мурманск.          Адрес: 183032, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 24а, 116</p>	<p>Гидрологическая информация</p>	<p>Мурманская область, поверхностные воды</p>	<p>Определение характеристик окружающей среды</p>	<p>2022г</p>	<p>8,40Мб</p>	<p>ОФД ФГБУ "Мурманское УГМС"</p>

ООО "ТехноТерра" Адрес: 190031, Санкт-Петербург, наб.р. Фонтанки, д. 113 лит.А.	Загрязнение поверхностных и морских вод, донных отложений, атмосферного воздуха	Мурманская область, поверхностные воды, Кольский залив Баренцева моря	Определение уровня загрязнения	2022г	35,24	ОФД ФГБУ «Мурманское УГМС»
---	---	--	-----------------------------------	-------	-------	----------------------------------