

### Лицензиаты, передающие сведения ФГБУ Северное 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
ООО Геоэкологический центр "Изыскания. Проектирование. Мониторинг" 117246, Центральный ФО, г. Москва, г. Москва, пр. Научный, д. 17, помещ. 9-34	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов, гидрология, агрометеорология	В границах территориального моря Российской Федерации: Каспийское море, Карское море, Тазовская Губа, Балтийское море, Баренцево море, Охотское море, Черное море, море Лаптевых, Печорское море, Азовское море, Японское море, Чукотское море, Берингово море;	Определение уровня загрязнения	2023-2024	Бумажный 1 ед.хр. Электронный 467,5 мб	ФГБУ "Северное УГМС".
ОАО "РЖД" 107174, Центральный ФО, г. Москва, вн. тер. г. МО Басманный, г. Москва, ул. Новая Басманная, стр. 1, д. 2/1	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Российская Федерация	Определение уровня загрязнения	2023-2024	Бумажный 2 ед.хр. Электронный 228 МБ	ФГБУ "Северное УГМС".
ФГБУ "Балтийско-Арктическая техмوردирекция" 191014, г. Санкт-Петербург, пер. Виленский, лит. А, д. 17/5	Гидрологическая	Архангельская область	Наблюдение за водными объектами	2023-2024	Электронный 13,75 мб	ФГБУ "Северное УГМС".

ООО "Морской центр" 119607 г. Москва, б-р Раменский, д. 1	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов, гидрология, агрометеорология	Каспийское море, Черное море, Азовское море, Белое море, Баренцево море, Карское море, Восточно-Сибирское море, море Лаптевых, Охотское море, Чукотское море;	Определение уровня загрязнения	2023-2024	Электронный 341,9 мб	ФГБУ "Северное УГМС".
ООО "Газпром энерго" 117647, Центральный ФО, г. Москва, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 125"	Загрязнение водных объектов	Тюменская область, Вологодская область Республика Коми	Определение уровня загрязнения	2023-2024	Бумажный: 2 ед. хр.	ФГБУ "Северное УГМС".
ООО "Центр морских исследований МГУ" 19607 г. Москва, б-р Раменский, д. 1	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов, гидрология, агрометеорология	Российская Федерация	Определение уровня загрязнения. Расчетно-аналитическая деятельность	2023-2024	Бумажный: 2 ед. хр. электронный 833 мб	ФГБУ "Северное УГМС".
ООО "НИЦ "Сибгеопроект" 628601, Ханты-Мансийский - Югра автономный округ, г Нижневартовск, ул Лопарева, зд. 2/1	Загрязнение водных объектов	Ханты-Мансийский Автономный округ	Определение уровня загрязнения. Расчетно-аналитическая деятельность	2023-2024	Бумажный: 2 ед. хр. Электронный 12,38 мб	ФГБУ "Северное УГМС".
ФГБУН ИО РАН 117218, Центральный ФО, г. Москва, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 36	Метеорологическая, гидрологическая, океанологическая и агрометеорологическая; Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов.	Краснодарский край, Архангельская обл., Астраханская обл.	Определение уровня загрязнения	2023-2024	Бумажный: 2 ед. хр.	ФГБУ "Северное УГМС".

ООО "ТехноТерра", 198035, Северо-Западный ФО, г. Санкт-Петербург, г. Санкт- Петербург, наб. Реки Фонтанки, к. А, д. 113, помещение/офис 402	Загрязнение водных объектов, атмосферного воздуха	Северо-Западный регион	Определение уровня загрязнения	2023-2024	Бумажный: 1 ед. хр.	ФГБУ "Северное УГМС".
ООО "ЭнвиПро" , 354024 Краснодарский край, Хостинский район, г. Сочи, ул. Благодатная, д. 11, оф. 7	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Северо-Западный регион	Определение уровня загрязнения	2023.	Электронный 185 мб	ФГБУ "Северное УГМС".
ООО "Проексон" , 629303, Уральский ФО, Ямало- Ненецкий автономный округ, мкр. Юбилейный, г. Новый Уренгой, к. 2, д. 5, кв. 34	Загрязнение водных объектов	ЯНАО	Определение уровня загрязнения	2023-2024	Электронный 191,2 мб	ФГБУ "Северное УГМС".
Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС, 166000, Северо-Западный ФО, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д. 18 А	Загрязнение водных объектов	НАО	Определение уровня загрязнения	2023.	Бумажный: 1 ед. хр.	ФГБУ "Северное УГМС".
ООО "Джи Динамика" 197046, Северо-Западный ФО, г. Санкт-Петербург, г. Санкт- Петербург, ул. Большая Посадская, литер А, д. 12, помещение 67-Н	Гидрологические характеристики прибрежных зон	Архангельская область	Расчетно-аналитическая деятельность	2023.	Электронный 62,4 мб	ФГБУ "Северное УГМС".
ООО "Экоскай" 109004. Москва, вн. тер. г. МО Таганский, г. Москва, Пестовский пер., стр. 2, д. 16, ком. 15,16,17,18	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Балтийское море, Белое море, Баренцево море, Карское море, море Лаптевых, Восточно- Сибирское море, Чукотское море, Охотское море, Японское море, Черное море, Азовское море	Определение уровня загрязнения	2023-2024	Электронный 1,88 Гб	ФГБУ "Северное УГМС".
ФГБУН ГЦ РАН 119296 г. Москва, ул. Молодёжная, д. 3 164034, Архангельская обл., Коношский р-н, д. Поповка, д. 2	Гелиогеофизическая	Архангельская обл.	Напряженность магнитного поля	2024.	Электронный 12 мб	ФГБУ "Северное УГМС".

АО "АГД Даймондс" 163001 г. Архангельск, пр-кт Троицкий, д. 168	Гидрологическая	Архангельская область	Наблюдение за водными объектами	2024.	1 ед.хр.; 3,06 мб.	ФГБУ "Северное УГМС".
ООО "Вятка строй" Адрес: 610033 Кировская область, г.Киров, ул.Физкультуры, д.14 пом.1003	Гидрологическая	НАО, Республика Коми	Наблюдение за водными объектами	2023-2024	Бумажный 2 ед.хр.	ФГБУ "Северное УГМС".
ООО "Фрэком" 117292, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 52/27, пом. Б	Океанологическая	В границах территориальных морей Российской Федерации: Баренцево море	Определение уровня загрязнения, гидрохимические исследования.	2024.	Электронный 2,52 мб	ФГБУ "Северное УГМС".
ФГБУ "ЦИАТИ по СЗФО" Адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Средний пр., д.86	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод и морской среды	Северо-Западный федеральный округ	Определение уровня загрязнения; Аналитическая и расчётная деятельность; Формирование банков данных	2006, 2008- 2010, 2015- 2024	Бумажный: 18 ед.хр.	ФГБУ «Северное УГМС»
ООО "Тэч-Сервис", Адрес: 164900, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Ворошилова, д.2	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Республики Коми и Карелия, Ненецкий АО, Архангельская и Вологодская области	Определение уровня загрязнения	2008-2019, 2021-2024	Бумажный: 19 ед. хр.	ФГБУ «Северное УГМС»
ООО "Газпромтрансгаз Ухта", Адрес: 169300, Республика Коми, г. Ухта, пр. Ленина, д. 39/2	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Российская Федерация  Республика Коми, Вологодская область Архангельская область	Определение уровня загрязнения	2008-2012  2013-2024	Бумажный 5 ед. хр.  Бумажный: 45 ед. хр.	ФГБУ «Северное УГМС» Коми ЦГМС Вологодский ЦГМС
ГБУ Архангельской области "Центр Природопользования и Охраны Окружающей Среды" 163002, г. Архангельск, ул. Павла	Загрязнение атмосферного воздуха	Архангельская область	Данные наблюдений	2008-11.2025	Бумажный: 37 ед. хр. Электронный 3,1 Мб	ФГБУ «Северное УГМС»

Усова, д. 14.	Метеорологическая	.	.	2016	Бумажный: 1 ед. хр.	.
АО "Группа Илим" - филиал в г. Коряжме 191025, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 17.	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Архангельская область	Определение уровня загрязнения	2013-2024	Бумажный: 33 ед. хр.	ФГБУ "Северное УГМС"
ПАО "ТГК-2" по Архангельской области Адрес: 163045, г. Архангельск, Талажское шоссе, д.19.	Загрязнения водных объектов	Архангельская область	Определение уровня загрязнения	2014-2024	Бумажный: 21 ед. хр.	ФГБУ "Северное УГМС"
МУП "Водоканал" 162614 Вологодская область, г.Череповец, проспект Луначарского, 26, 162624 Вологодская область, г.Череповец, ул. Головные сооружения, д. 1, 162611 Вологодская область, г.Череповец, ул. Промышленная, д. 29	Загрязнение водных объектов.	г. Череповец	Расчетно-аналитическая деятельность	2015-2024	Бумажный: 10 ед. хр.	ФГБУ "Северное УГМС" Вологодский ЦГМС.
ООО "Агентство прикладной экологии", 163020, г. Архангельск, ул. Шилова, д. 6	Метеорологическая, гидрологическая, океанологическая и агрометеорологическая; Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов.	Архангельская область	Определение характеристик среды и уровня загрязнения	2015, 2017-2020, 2023-2024	Бумажный: 54 ед. хр.	ФГБУ "Северное УГМС"
ООО "ГорМаш-ЮЛ" - филиал в г. Оленегорск: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, Ленинградский проспект, д. 2	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов.	Вологодская обл., Республика Коми	Определение уровня загрязнения. Расчетно-аналитическая деятельность	2017-2024	Бумажный: 8 ед. хр.	ФГБУ "Северное УГМС". Вологодский ЦГМС. Коми ЦГМС.
ООО "Лабораторный центр "ИКОС", 169316, Республика Коми, г. Ухта, пр. Космонавтов, д. 44	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Республика Коми	Аналитическая и расчетная деятельность	2016-2024	Бумажный: 12 ед. хр.	Коми ЦГМС.

МУП "Водоочистка", 163015, Архангельская область, г.Архангельск, ул.Дачная, дом 49, корпус 2	Загрязнение водных объектов	Архангельская область	Определение уровня загрязнения	2019-2020, 2022-2024	Бумажный: 6 ед. хр.	ФГБУ "Северное УГМС". //. За 2021 материалы забракованы.
ООО "РАЦИО", 160004, Вологодская область, г.Вологда, ул.Октябрьская, дом 66, офис 1	Загрязнение атмосферного воздуха и водных объектов.	Вологодская область	Определение уровня загрязнения	2018-2021,2023- 2024	Бумажный: 10 ед хр.	ФГБУ "Северное УГМС".
МП "Горводоканал", 165300, Архангельская область, г Котлас, ул Ленина, д. 65	Загрязнение водных объектов.	Архангельская область	Определения уровня загрязнения	2018-2023, 07- 09.2025	Бумажный: 12 ед. хр.	ФГБУ "Северное УГМС". //за первый кв.2025г. документы не приняты, нет Актов
ФГБВУ "Центррегионводхоз" - филиал "Двинарегионводхоз" 163000 г.Архангельск, наб. Северной Двины, д.56	Гидрологическая; Загрязнение водных объектов	Бассейны рек Северная Двина и Печора.	Определение гидрологических характеристик; Определение уровня загрязнения	2001, 2007 - 2024	Бумажный: 34 ед. хр.	ФГБУ «Северное УГМС»