

Лицензиаты, передающие сведения ФГБУ Обь-Иртышское 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 "Современные производственные решения" Адрес: 625019, г. Тюмень, ул. Республики, д. 252, корпус 1, офис 305	Гидрологическая информация	Ханты-Мансийский АО-Югра	Наблюдения	2021-2024	Электронный: 30,67 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "Эко-Маяк" Адрес: 625007, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38А, офис 44	Гидрологическая информация	Ханты-Мансийский АО-Югра, Ямало-Ненецкий АО	Наблюдения	2024.	Электронный: 18,3 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" В 2022-2023 году работы не проводили
	Загрязнение водных объектов, почвы		Определение уровня загрязнения	2024.	Электронный: 12,1 Мб	
ООО "ПурГеоКом" Адрес: 625001, г. Тюмень, ул. Луначарского, д. 26	Загрязнение водных объектов	Тюменская область	Определение уровня загрязнения	2022-2023	Электронный: 5,52 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"//В 2024 году работы не проводили
ООО "Центр морских исследований МГУ" 19607 г. Москва, б-р Раменский, д. 1	Гидрологическая информация	Карское море Обская губа	Наблюдения	2022-2024	Электронный: 2,61 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
	Загрязнение водных объектов	Карское море Обская губа	Определение уровня загрязнения	2022-2024	Электронный: 314,12 Мб	
	Метеорологическая информация	Ямало-Ненецкий АО	Наблюдения	2023.	Электронный: 5,08 Мб	
ООО "НОВАТЭК Научно-технический центр" Адрес: 625031, г. Тюмень, ул. Пожарных и спасателей, д. 7	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений, снежного покрова	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2023-2024	Электронный: 0,35 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

ООО "Лаборатория", 195112 г. Санкт-Петербург, Заневский пр-кт, д. 54 к. 5 литера А, помещ. 1-н кабинет 410	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2023-2024	Электронный: 50,9 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"//В 2022 году работы не проводили
ООО "Триас Инжиниринг" Адрес: 125124, г. Москва, ул. 3-я Ямского Поля, стр. 1, д. 20, пом. 7, ком. 1	Загрязнение атмосферного воздуха	Ханты-Мансийский АО-Югра	Определение уровня загрязнения	2023-2024	Электронный: 767 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
"ООО "Институт развития территорий "Константа" 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, литера А, д. 4, пом. 109	Гидрологическая информация	Омская область р. Иртыш	Наблюдения	2023.	Электронный: 36,4 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС" //Организация в стадии ликвидации
ООО "Фрэком" 119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, стр.1, д. 18, оф. 407	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов Гидрологическая информация	Карское море Обская губа	Определение уровня загрязнения Наблюдения	2024. 2023-2024	Электронный: 7,54 Мб Электронный: 1,41 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
ООО "СанЭкоСтандарт" 644001, г. Омск, ул. Лермонтова, д. 93, офис 213	Загрязнение атмосферного воздуха	Омская область	Определение уровня загрязнения	2024.	Электронный: 1,96 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
ООО "СГСП" 628614 Ханты-Мансийский АО- Югра, г. Нижневартовск, ул. 2п-2, д. 36	Гидрологическая информация	Ханты-Мансийский АО-Югра	Наблюдения	2024.	Электронный: 8,65 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
ФГБУ "ЦЛТИ по УФО" - филиал "ЦЛТИ в г Ханты-Мансийск" Адрес: 628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений, снежного покрова	Ханты-Мансийский АО-Югра	Определение уровня загрязнения	2015-2024	Электронный: 2436,26 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"

ФГБУ "ЦЛАТИ по УФО" - филиал "ЦЛАТИ по Тюменской области". Адрес: 625023 г. Тюмень ул. Одесская 27	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений	Тюменская область	Определение уровня загрязнения	2015-2024	Электронный: 3385,4 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ОАО "Омск Водоканал" Адрес: 644042 г. Омск, ул. Маяковского 2	Загрязнение водных объектов	Омская область	Определение уровня загрязнения	2007, 2020-2024	Электронный: 1,2 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ФГБНУ "ВНИРО" - Тюменский филиал ("Госрыбцентр") Адрес: 625023, г. Тюмень, ул. Одесская 33	Загрязнение водных объектов, донных отложений	Ханты-Мансийский АО-Югра Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2015-2018, 2020-2024	Электронный: 95,16 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "Институт геоинформационных систем" Адрес:625027 г. Тюмень, ул. Одесская, 44, корпус 1	Гидрологическая информация Загрязнение водных объектов	Тюменская область, Ханты-Мансийский АО-Югра, Ямало-Ненецкий АО	Наблюдения. Определение уровня загрязнения	2012-2024 2019-2024	Электронный: 7412,83 Мб Электронный: 214,3 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ОАО "НижневартовскНИПИнефть" Адрес:628616,Тюменская обл.,Ханты-мансийский АО-Югра,г.Нижневартовск, ул.Ленина,д.5	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений, снежного покрова	Ханты-Мансийский АО-Югра	Определение уровня загрязнения	2012, 2015-2024	Электронный: 158,52 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
НАО "НПЦ "СибГео" Адрес: 625002, Тюменская обл.,г.Тюмень, ул. Пермякова, 46	Загрязнение почвы, водных объектов, донных отложений, снежного покрова	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2014, 2016-2024	Электронный: 310,48 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО НИЦ "Западно-Сибирский экологический мониторинг" Адрес:625013,Тюменская обл.,г.Тюмень,ул.50 лет Октября, д.62А, корп.3/2	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений, снежного покрова	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2014-2024	Электронный: 1,06 Мб	Обь-Иртышское УГМС

ООО "РАСТАМ-Экология" Адрес:625048,гюТюмень,ул.Шиллер а, д.34,п.1/1	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений, снежного покрова	Ханты-Мансийский АО-Югра, Ямало- Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2012, 2015-2024	Электронный: 12780,98 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
ЗАО НИЦ "Югранефтегаз" - Научно- исследовательский центр Адрес: 628609,г.Нижневартовск,ул. Первомайская,д. 39	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов	Красноярский край, Тюменская и Томская области	Определение уровня загрязнения	2015-2024	Электронный: 52629,04 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
ООО "Газпром добыча Надым" Адрес: 629730,г.Надым,ул.Зверева,1	Гидрологическая информация Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений, снежного покрова	Ямало-Ненецкий АО	Наблюдения. Определение уровня загрязнения	2012-2024 2012-2024	Электронный: 57,42 Мб Электронный: 918,18 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
ООО "Центр научно- исследовательских и производственных работ" Адрес:628481, Ханты-Мансийский АО- Югра,г.Когалым,ул.Центральная,19	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений, снежного покрова	Ханты-Мансийский АО-Югра	Определение уровня загрязнения	2011-2024	Электронный: 314,25 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
ООО "ЭкоНефтеГазКонсалтинг", 625027, Тюменская область, г.Тюмень, ул.Минская, дом 45, корпус 1/1, офис 4	Гидрологическая информация. Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений, снежного покрова	Тюменская область	Наблюдения. Определение уровня загрязнения	2018-2024	Электронный: 21020,36 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"

ООО "Экология" Адрес: 629008, Ямало-Ненецкий АО, г.Салехард, ул.Ямальская, д.11, кв.1	Гидрологическая информация	Ямало-Ненецкий АО	Наблюдения	2015-2024	Электронный: 10,19 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
АО "Региональный аналитический центр" Адрес:625007 г.Тюмень, 11 километр Ялуторовского тракта, д.9а	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений, снежного покрова	Тюменская область	Определение уровня загрязнения	2018-2024	Электронный: 8,01 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "Тюменская Центральная Лаборатория" Адрес: 625001, г. Тюмень, ул. Коммунистическая, д. 70, корпус 3, стр. 4	Загрязнение водных объектов	г. Тюмень	Определение уровня загрязнения	2019-2024	Электронный: 191,02 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"// 2018 - Работы не проводили
ООО "ПурЭкоКом" 629007, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ленина, д. 40, кв. 10	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2015, 2020-2024	Электронный: 12624,52 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" // 2018-2019 - Работы не проводили
АО "Птицефабрика "Боровская" 625504, Тюменская область, Тюменский район, рабочий поселок Боровский, ул.Островского, дом 1А,	Загрязнение водных объектов	Тюменская область	Определение уровня загрязнения	2015-2024	Электронный: 16,4 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "ИнтерТайм", 625048, Тюменская область, г.Тюмень, ул.Минская, дом 71, корпус 1/3	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений, снежного покрова	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2015-2024	Электронный: 8524,88 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "Газпром добыча Уренгой", 629307 Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Новый Уренгой, ул.Железнодорожная, д. 8	Гидрологическая информация Загрязнение водных объектов	Ямало-Ненецкий АО	Наблюдения. Определение уровня загрязнения	2015-2021 2015-2024	Электронный: 4,42 Мб Электронный: 450,82 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

ООО "Газпром трансгаз Югорск", 628260, Тюменская область, Ханты-Мансийский АО -Югра, г. Югорск, ул. Мира, 15	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений, снежного покрова	Ханты-Мансийский АО-Югра, Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2015-2024	Электронный: 1623,78 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ПАО "Тюменские моторостроители" 625014, Тюменская область, г. Тюмень-14, площадь Владимира Хуторянского	Загрязнение водных объектов	Тюменская область	Определение уровня загрязнения	2015, 2017-2024	Электронный: 547,88 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
АО "Уренгойгорводоканал" 629300, Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Новый Уренгой, ул.Юбилейная, дом 5	Загрязнение водных объектов	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2015-2024	Электронный: 1292,4 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "Нефтепромдиагностика" Адрес: 614090, г. Пермь, ул. Лодыгина, 53 А	Гидрологическая информация	Ханты-Мансийский АО-Югра, Ямало-Ненецкий АО	Наблюдения	2021, 2024	Электронный: 11,65 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"// 2015-2020, 2023 годы работы не проводили
ООО "ЗапСибЦЭП", 625007, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 123А, офис 405	Гидрологическая информация	Тюменская область	Наблюдения	2016-2024	Электронный: 1277,4 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений, снежного покрова	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2023-2024	Электронный: 243 Мб	.
ООО "Газпром энерго" - Уренгойский филиал Адрес: 629307, Ямало-Ненецкий АО, г. Новый Уренгой, ул. Набережная, д. 47 А	Загрязнение водных объектов	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2016-2024	Электронный: 21,26 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

АО "Ямалкоммунэнерго", 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Республики, д. 73, кабинет 338,	Загрязнение водных объектов	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2016-2024	Электронный: 806,65 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "ЭкоСтройПереработка", 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Чернышевского, д. 1, кв. 20, 625043, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Минская, дом 71, корп. 1/3,	Гидрологическая информация	Тюменская область	Наблюдения	2017.	Электронный: 29,9 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" //2016, 2018-2019 - Работы не проводили
	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений, снежного покрова		Определение уровня загрязнения	2020-2024	Электронный: 1458 Мб	
ООО "Эко Рос", 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Салехард, ул.Ямальская, дом 40, квартира 18, 629001, ЯНАО, г. Салехард, ул. Броднева, д. 20,	Гидрологическая информация	Ямало-Ненецкий АО, Ханты-Мансийский АО-Югра, Республика Коми	Наблюдения	2017-2018, 2020-2024	Электронный: 10,72 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Адрес: 629806, ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Республики, 20	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений, снежного покрова	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2017-2024	Электронный: 3878,5 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "МИ-Транс", 644050, Россия, Омская область, г.Омск, ул.Малунцева, дом 8	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов	Омская область	Определение уровня загрязнения	2017-2024	Электронный: 2737,7 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "Природоохранный центр", 644046, г.Омск, ул.Учебная угол Маяковского, 152/20	Гидрологическая информация	Омская область	Наблюдения	2017-2024	Электронный: 5,52 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

ФГБУ "ЦЛТИ по УФО", 629001, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Мира, д. 40,	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2008-2011; 2017-2019; 2021-2023	Электронный: 96,6 мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС". В 2020, 2024 годах работы не проводили
МП "Городские водопроводно-канализационные сети", 627018, Тюменская область, Ялуторовский район, г. Ялуторовск, ул. Заводоуковская, 2а, Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Поселковая, 130	Загрязнение водных объектов	Тюменская область	Определение уровня загрязнения	2017-2024	Электронный: 330,3 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "Мобильная экологическая лаборатория", 625046, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Бориса Житкова, дом 8, корпус 1, квартира 103, 625043, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Минская, дом 71, корп. 1/3,	Гидрологическая информация. Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений, снежного покрова	Тюменская область	Наблюдения. Определение уровня загрязнения	2018-2024	Электронный: 8340,42 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "Аверс-Инвест" Адрес: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Юлиуса Фучика, д. 141, кв. 60	Гидрологическая информация	Тюменская область, Ханты-Мансийский АО-Югра	Наблюдения	2018, 2020, 2022, 2024	Электронный: 101,07 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"//В 2019, 2021, 2023 годах работы не проводили
ООО "НИЦ "СибГеоПроект", 628600, Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 14п, Панель 18.	Гидрологическая информация	Ханты-Мансийский АО-Югра	Наблюдения	2018-2024	Электронный: 3,22 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

ООО "НПО "Гидроизыскания". Адрес: г. Омск, ул. Новороссийская, д. 4	Гидрологическая информация	Ханты-Мансийский АО-Югра, Омская область	Наблюдения	2018-2019, 2023	Электронный: 8,2 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС". В 2020-2022, 2024 годах работы не проводили
ПАО "ОГК-2" - филиал Сургутская ГРЭС-1. Адрес: 628406, Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, ул. Электротехническая, сооружение 23/1	Загрязнение водных объектов	Ханты-Мансийский АО-Югра	Определение уровня загрязнения	2019-2024	Электронный: 0,38 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "Эколого-географическая фирма" Адрес: 625032, г. Тюмень, ул. Невская, д. 33, офис 16	Гидрологическая информация	Ямало-Ненецкий АО	Наблюдения	2019-2024	Электронный: 237,29 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "Национальный земельный фонд" Адрес: 644043, г. Омск, ул. Кемеровская, д. 10, офис 106	Гидрологическая информация	Омская область	Наблюдения	2020-2024	Электронный: 360,1 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "Ямал-кология", 625033, Тюменская область, г Тюмень, ул Михаила Сперанского, д. 17, помещ. 4	Гидрологическая информация	Тюменская область, Ханты-Мансийский АО-Югра, Ямало-Ненецкий АО	Наблюдения	2021-2024	Электронный: 10,15 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ГУПТО ТЦ "Тюменьгеомониторинг" Адрес: 625000, г. Тюмень, ул.Водопроводная,д.36,оф.300	Гидрологическая информация	Тюменская область	Наблюдения	2020, 2022-2024	Электронный: 7,17 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"// 2021 - Работы не проводили
ООО "Газпром трансгаз Ухта" Инженерно-технический центр: 169300, Республика Коми, г. Ухта, Набережная Газовиков, д. 10/1. Воркутинское ЛПУМГ: 169906, Республика Коми, г. Воркута, , ул. Ленина, д. 38	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2020-2024	Электронный: 6,96 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

ОАО "РЖД" - филиал "Западно-Сибирская железная дорога". Омская лаборатория производственной экологической лаборатории Центра охраны окружающей среды Адрес: 644000, г. Омск, ст. Омск-Пассажирский, здание реостатных испытаний	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов	Омская область	Определение уровня загрязнения	2020-2024	Электронный: 198,49 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ИП Гусельников Василий Леонидович Адрес: 625017, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 163, кв. 103	Гидрологическая информация	Тюменская область	Наблюдения	2021-2024	Электронный: 1,88 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ОАО "РЖД" - филиал "Свердловская железная дорога". Сургутская экологическая лаборатория Центра охраны окружающей среды Адрес: 628614, г. Сургут, ул. Крылова, д. 6А	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Ханты-Мансийский АО-Югра	Определение уровня загрязнения	2020-2023	Электронный: 98,36 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "ЗапСибЭкоЦентр" Адрес: 625035, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 162а	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений, снежного покрова	Тюменская область	Определение уровня загрязнения	2016-2021, 2023-2024	Электронный: 8721,42 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "Югра-Экосервис" Адрес: 628000. ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Светлая, д. 40	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений, снежного покрова	Тюменская область, Ханты-Мансийский АО-Югра, Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2014-2024	Электронный: 0,778 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "Сургутнефтегаз" Адрес: ХМАО-Югра, ул. Григория Кукуевецкого, 1 корпус 1	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов	Тюменская область, Ханты-Мансийский АО-Югра, Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2015-2024	Электронный: 6081,64 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

ООО "Земпроект" Адрес: 644010, г. Омск, ул. Маршала Жукова, д. 74, корпус 2, помещение 9П, кабинет 38.	Гидрологическая информация	Омская область	Наблюдения	2022-2024	Электронный: 3,42 Мб	В 2021 году работы не проводили
АО "Газпром диагностика" Адрес: 196158, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 40, корпус 4, лит. Д, пом. С7076	Гидрологическая информация	Ханты-Мансийский АО-Югра, Ямало-Ненецкий АО	Наблюдения	2021-2024	Электронный: 45,83 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ФГБУ "ЦЛАТИ по СФО" Адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Романова, д. 28	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, водных объектов, донных отложений	Омская область	Определение уровня загрязнения	2021-2024	Электронный: 283,12 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"