

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
"Акционерное общество ""Газпром диагностика"" (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	2021-2022	Электронный: 17,93 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
Филиал ФГУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому ФО» по Тюменской области. Адрес: 625023 г. Тюмень ул. Одесская 27	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, поверхностной воды	Тюменская область	Определение уровня загрязнения	2006-2022	Бумажный: 30 ед. хр. Электронный: 1468,20 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ОАО «Омск Водоканал» . Адрес: 644042 г. Омск, ул. Маяковского 2	Загрязнение поверхностных вод	Омская область	Определение уровня загрязнения	2003-2022	Бумажный: 17 ед. хр.; Электронный: 0,96 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ФГБНУ «Государственный научно Производственный центр рыбного хозяйства» (ФГУП «Госрыбцентр») . Адрес: 625023, г. Тюмень, ул. Одесская 33	Загрязнение поверхностных вод и донных отложений	Ханты-Мансийский АО-Югра Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2001-2009, 2011, 2013-2018, 2020-2022	Бумажный: 13ед. хр. Электронный: 79,72 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО «Институт геоинформационных систем» (ООО «Институт геоинформационных систем»). Адрес:625027 г. Тюмень, ул. Одесская, 44, корпус 1	Гидрологическая информация Загрязнение поверхностных вод	Тюменская область, Ханты-Мансийский АО-Югра, Ямало-Ненецкий АО	Наблюдения	2010, 2012-2022 2015, 2019-2022	Бумажный: 8 ед. хр. Электронный: 5879,83 Мб Бумажный: 1 ед. хр. Электронный: 162,5 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

ООО «Проексон» . Адрес: 629303, г. Новый-Уренгой, Ямало-Ненецкий АО мкр. Юбилейный, 5, корпус 2, кв.34	Загрязнение поверхностных вод, почв, донных отложений, атмосферного воздуха	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2007-2008, 2010-2011, 2014-2022	Бумажный: 3 ед. хр. Электронный: 817,85 Мб	ФГБУ "Объ-Иртышское УГМС"
ОАО «НижневартовскНИПИнефть» Адрес:628616,Тюменская обл.,Ханты-мансийский АО-Югра,г.Нижневартовск, ул.Ленина,д.5	Загрязнение окружающей среды	Ханты-Мансийский АО-Югра	Определение уровня загрязнения	2010-2022	Бумажный: 8 ед. хр. Электронный: 133,62 Мб	ФГБУ "Объ-Иртышское УГМС"
Непубличное акционерное общество «Научно-производственный центр «СибГео» (НАО «НПЦ «СибГео»), Адрес: 625002, Тюменская обл.,г.Тюмень, ул. Пермякова, 46	Загрязнение поверхностной воды, донных отложений, почв, снежного покрова	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2012, 2014, 2016-2022	Бумажный: 1 ед. хр. Электронный: 310,27 Мб	ФГБУ "Объ-Иртышское УГМС"
Омский филиал ООО «КВАРЦ Групп» (ранее ОАО «Энергосервис»). Адрес: 644035 г. Омск, пр-т Губкина, 7. (ООО «КВАРЦ Групп» Адрес: 121059, г. Москва, улица Автозаводская, дом 14) ИЗМЕНЕН АДРЕС В МОСКВЕ	Загрязнение атмосферного воздуха и почв	г. Омск	Определение уровня загрязнения	2010-2022	Электронный: 106,65 Мб Бумажный: 4 ед.хр.	ФГБУ "Объ-Иртышское УГМС"
ООО «Газпром добыча Надым» (ООО» Газпромдобыча Надым») Адрес: 629730,г.Надым,ул.Зверева,1	Гидрологическая информация	Ямало-Ненецкий АО	Наблюдения	2011-2022	Бумажный: 23 ед. хр. Электронный: 27,12 Мб	ФГБУ "Объ-Иртышское УГМС"

	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв, снежного покрова, донных отложений			2012-2022	Электронный: 5722,18 Мб	
ООО «Центр научно-исследовательских и производственных работ» (ООО «ЦНИПР» Адрес:628481, Ханты-Мансийский АО-Югра,г.Когалым,ул.Центральная,19	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв, снежного покрова, донных отложений	Ханты-Мансийский АО-Югра	Определение уровня загрязнения	2011-2022	Электронный: 285,22 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО «Центр научно-исследовательских и производственных работ» (ООО «ЦНИПР» Адрес:628481, Ханты-Мансийский АО-Югра,г.Когалым,ул.Центральная,19	Гидрологическая информация	Ямало-Ненецкий АО	Наблюдения	2015-2022	Электронный: 8,74 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО «Экология» (ООО «Экология») Адрес: 629008, Ямало-Ненецкий АО, г.Салехард, ул.Ямальская, д.11, кв.1	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв, донных отложений, снежного покрова	Тюменская область	Определение уровня загрязнения	2018-2022	Электронный: 7,1 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
Закрытое акционерное общество «Региональный Аналитический Центр» (ЗАО «РАЦ») Адрес:625007,Тюменская обл.,г.Тюмень, 11 километр Ялуторовского тракта, д.9а	Загрязнение поверхностных вод	г. Тюмень	Определение уровня загрязнения	2019-2022	Электронный: 145,29 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"// 2018 - Работы не проводили

ООО "Тюменская Центральная лаборатория" (ООО "ТЦЛ") Адрес: 625001, г. Тюмень, ул. Коммунистическая, д. 70, корпус 3, стр. 4	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв, снежного покрова, донных отложений	Тюменская область, Ханты-Мансийский АО-Югра, Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2014-2022	Электронный: 0,598 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО «Югра-Экосервис» (ООО «Югра-Экосервис» Адрес: 628000. ХМАО-Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Светлая,д.40	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв	Тюменская область, Ханты-Мансийский АО-Югра, Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2015-2022	Электронный: 5063,64 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО «Сургутнефтегаз» (ООО «Сургутнефтегаз») Адрес: ХМАО-Югра, ул. Григория Кукуевицкого, 1 корпус 1	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2015, 2020-2022	Электронный: 3756,68 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" // 2018-2019 - Работы не проводили
ООО «ПурЭкоКом» (ООО «ПурЭкоКом»), 629007, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ленина, д. 40, кв. 10	Загрязнение поверхностных вод	Тюменская область	Определение уровня загрязнения	2015-2022	Электронный: 14,69 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО «ИнтерТайм», 625048, Тюменская область, город Тюмень, улица Минская, дом 71, корпус 1/3	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв, донных отложений, снежного покрова	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2015-2022	Электронный: 5114,96 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО «МЕТА», 625048, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малыгина, д. 14, корп. 2/5	Загрязнение атмосферного воздуха, донных отложений, почв, поверхностных вод, снежного покрова	Ханты-Мансийский АО-Югра	Определение уровня загрязнения	2015-2022	Электронный: 1799,1 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

Филиал ФГУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому ФО» по Ханты-Мансийскому АО Адрес: 628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 2	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв, снежного покрова, донных отложений	Ханты-Мансийский АО–Югра	Определение уровня загрязнения	2005-2022	Бумажный: 94 ед. хр. Электронный: 2267,06 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО «Газпром добыча Уренгой», 629307, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, ул. Железнодорожная, д. 8	Гидрологическая информация Загрязнение поверхностных вод	Ямало-Ненецкий АО	Наблюдения	2015-2021 2015-2022	Электронный: 4,42 Мб Электронный: 208,02 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО Научно-исследовательский центр «Западно-Сибирский экологический мониторинг» (ООО НИЦ «Западно-Сибирский экологический мониторинг») Адрес:625013, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 62А, корп. 3/2	Загрязнение поверхностных вод, атмосферного воздуха, донных отложений, почв, снежного покрова	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2010-2011, 2013-2022	Бумажный: 2 ед. хр. Электронный: 0,89 Мб	Обь-Иртышское УГМС
Акционерное общество «Тюменские моторостроители» (АО «ТМ»), (ранее ООО «Управляющая компания-ТМ») 625014, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень-14, площадь Владимира Хуторянского	Загрязнение поверхностных вод	Тюменская область	Определение уровня загрязнения	2015, 2017-2022	Электронный: 227,88 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
АО «Уренгойгорводоканал» (АО «УГВК»), 629300, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Новый Уренгой, улица Юбилейная, дом 5	Загрязнение поверхностных вод	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2015-2022	Электронный: 771,4 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

ООО «ЭкоНефтеГазКонсалтинг», 625027, Тюменская область, город Тюмень, улица Минская, дом 45, корпус 1/1, офис 4	Гидрологическая информация. Загрязнение атмосферного воздуха, снежного покрова, поверхностных вод, почв, донных отложений	Тюменская область	Наблюдения	2018-2022	Электронный: 12815,2 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
Общество с ограниченной ответственностью «РАСТАМ- Экология» (ООО «РАСТАМ- Экология») Адрес: 625048, г. Тюмень, ул. Шиллер а, д. 34, п. 1/1	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв, снежного покрова, донных отложений	Ханты-Мансийский АО-Югра, Ямало- Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2012-2022	Электронный: 10969,96 Мб Бумажный: 90 ед. хр.	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
Закрытое акционерное общество «Научно-исследовательский центр «Югранефтегаз» (ЗАО НИЦ «Югранефтегаз». Адрес: 628609, г. Нижневартовск, ул. Первомайская, д. 39	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв	Красноярский край, Тюменская и Томская области	Определение уровня загрязнения	2013-2017, 2019-2022	Бумажный: 40 ед. хр. Электронный: 40443,44 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный университет» (ГОУ ВПО «Тюменский государственный университет»). Адрес: 625003, г. Тюмень, ул. Семакова, 10	Загрязнение атмосферного воздуха, снежного покрова, поверхностных вод, донных отложений и почв	Тюменская область Ханты-Мансийский АО-Югра, Ямало- Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2009-2016, 2018-2022	Бумажный: 1 ед. хр. Электронный: 946,03 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
ООО «Газпром трансгаз Югорск», Российская Федерация, 628260, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Югорск, ул. Мира, 15	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв, снежного покрова, донных отложений	Ханты-Мансийский АО-Югра, Ямало- Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2015-2022	Электронный: 1185,6 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"

ООО «Западно-Сибирский Центр Экологического Проектирования» (ООО «ЗапСибЦЭП»), 625007, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 123А, офис 405	Гидрологическая информация	Тюменская область	Наблюдения	2016-2022	Электронный: 1240,1 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО «Газпром добыча Ямбург», 629306, Российская Федерация, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, улица Геологоразведчиков, д. 9	Загрязнение поверхностных вод Гидрологическая информация	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения Наблюдения	2016-2022 2022г	Электронный: 86,2 Мб Электронный: 0,10 Мб	Действие лицензии прекращено ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
АО «Ямалкоммунэнерго», 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Республики, д. 73, кабинет 338	Загрязнение поверхностных вод	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2016-2022	Бумажный: 4 ед. хр. Электронный: 513,47 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 Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв, снежного покрова, донных отложений	Тюменская область	Наблюдения Определение уровня загрязнения	2017г 2020-2022	Электронный: 29,9 Мб Электронный: 1187 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" //2016, 2018-2019 - Работы не проводили

ООО «Эко Рос», 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Салехард, улица 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, 2020-2022	Электронный: 6,65 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "Газпром добыча Ноябрьск". Адрес: 629806, ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Республики, 20	Загрязнение атмосферного воздуха, снежного покрова, поверхностных вод, донных отложений, почв	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2017-2022	Электронный: 2675,5 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО «МИ-Транс», 644050, Россия, Омская область, город Омск, улица Малунцева, дом 8	Загрязнение поверхностных вод, почв	Омская область	Определение уровня загрязнения	2017-2022	Электронный: 1928,7 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО «Природоохранный центр», 644046, город Омск, улица Учебная угол Маяковского, 152/20	Гидрологическая информация	Омская область	Наблюдения	2017-2022	Электронный: 4,12 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу" (ФГБУ "ЦЛАТИ по УФО"), 629001, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Мира, д. 40,	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2006-2011; 2017-2019; 2022	Бумажный: 6 ед. хр. Электронный: 74,8 мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС". В 2020 году работы не проводили

Муниципальное предприятие города Ялуторовска «Городские водопроводно-канализационные сети» (МП «Городские водопроводно-канализационные сети»), 627018, Тюменская область, Ялуторовский район, город Ялуторовск, улица Заводоуковская, 2а, Тюменская область, город Ялуторовск, улица Поселковая, 130	Загрязнение поверхностных вод	Тюменская область	Определение уровня загрязнения	2017-2022	Электронный: 293,1 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО «Мобильная экологическая лаборатория»), 625046, Тюменская область, город Тюмень, улица Бориса Житкова, дом 8, корпус 1, квартира 103, 625043, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Минская, дом 71, корп. 1/3,	Гидрологическая информация. Загрязнение снежного покрова, атмосферного воздуха, поверхностных вод, донных отложений, почв	Тюменская область	Наблюдения	2018-2022	Электронный: 1459,14 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО «МаксГеоГрупп», 628001, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Ханты-Мансийск, улица Ямская, дом 10, квартира 114; 628007, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чкалова, д. 17, офис №312□	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв	Ханты-Мансийский АО-Югра	Определение уровня загрязнения	2018-2022	Электронный: 53,95 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "Аверс-Инвест" (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	Электронный: 99,09 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"//В 2019, 2021 годах работы не проводили

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Исследовательский центр "СибГеоПроект" (ООО "НИЦ "СибГеоПроект"), 628600, Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 14п, Панель 18.	Гидрологическая информация	Ханты-Мансийский АО-Югра	Наблюдения	2018-2022	Электронный: 2,17 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
"Публичное акционерное общество ""Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии"" (ПАО ""ОГК-2"") Филиал ПАО ""ОГК-2"" - 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	2019-2022	Электронный: 0,32 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "Эколого-географическая фирма" (ООО "ЭГФ") Адрес: 625032, г. Тюмень, ул. Невская, д. 33, офис 16	Гидрологическая информация	Ямало-Ненецкий АО	Наблюдения	2019-2022	Электронный: 4,69 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
ООО "Национальный земельный фонд" (ООО "Национальный земелный фонд") Адрес: 644043, г. Омск, ул. Кемеровская, д. 10, офис 106	Гидрологическая информация	Омская область	Наблюдения	2020-2022	Электронный: 55,4 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

<p>Общество с ограниченной ответственностью "Ямал-Экология" (ООО "Ямал-Экология"), 625026, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 105, офис 538; 625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 105; Тюменская область, Тюменский район, Мальковское муниципальное образование, юго-восточнее д. Паренкина, правый берег р. Тура.</p>	<p>Гидрологическая информация</p>	<p>Тюменская область, Ханты-Мансийский АО-Югра, Ямало-Ненецкий АО</p>	<p>Наблюдения</p>	<p>2021-2022</p>	<p>Электронный: 1,21 Мб</p>	<p>ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"</p>
<p>"Общество с ограниченной ответственностью ""Газпром энерго"" (ООО ""Газпром энерго""), Уренгойский филиал Адрес: 629307, Ямало-Ненецкий АО, г. Новый Уренгой, ул. Набережная, д. 47 А</p>	<p>Загрязнение водных объектов</p>	<p>Ямало-Ненецкий АО</p>	<p>Определение уровня загрязнения</p>	<p>2016-2022</p>	<p>Электронный: 18,79 Мб</p>	<p>ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"</p>
<p>Государственное унитарное предприятие Тюменской области Территориальный центр государственного мониторинга геологической среды Тюменской области «Тюменьгеомониторинг» (ГУПТО ТЦ «Тюменьгеомониторинг») Адрес: 625000, г. Тюмень, ул.Водопроводная,д.36,оф.300</p>	<p>Гидрологическая информация</p>	<p>Тюменская область</p>	<p>Наблюдения</p>	<p>2020, 2022</p>	<p>Электронный: 3,79 Мб</p>	<p>ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"// 2021 - Работы не проводили</p>

<p>"Общество с ограниченной ответственностью ""Газпром трансгаз Ухта"" (ООО ""Газпром трансгаз Ухта"") Инженерно-технический центр: Адрес: 169300, Республика Коми, г. Ухта, Набережная Газовиков, д. 10/1. Воркутинское ЛПУМГ: Адрес: 169906, Республика Коми, г. Воркута, , ул. Ленина, д. 38</p>	<p>Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов</p>	<p>Ямало-Ненецкий АО</p>	<p>Определение уровня загрязнения</p>	<p>2020-2022</p>	<p>Электронный: 3,78 Мб</p>	<p>ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"</p>
<p>"Омская лаборатория производственной экологической лаборатории Центра охраны окружающей среды приписного штата органа управления Западно-Сибирской железной дороги - филиала ОАО РЖД. Адрес: 644000, г. Омск, ст. Омск-Пассажирский, здание реостатных испытаний</p>	<p>Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов</p>	<p>Омская область</p>	<p>Определение уровня загрязнения</p>	<p>2020-2022</p>	<p>Электронный: 86,69 Мб</p>	<p>ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"</p>
<p>"Индивидуальный предприниматель Гусельников Василий Леонидович (ИП Гусельников В.Л.) Адрес: 625017, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 163, кв. 103</p>	<p>Гидрологическая информация</p>	<p>Тюменская область</p>	<p>Наблюдения</p>	<p>2021-2022</p>	<p>Электронный: 0,95 Мб</p>	<p>ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"</p>
<p>"Сургутская экологическая лаборатория Центра охраны окружающей среды (Свердловской железной дороги - филиала ОАО ""РЖД"") Адрес: 628614, г. Сургут, ул. Крылова, д. 6А</p>	<p>Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов</p>	<p>Ханты-Мансийский АО-Югра</p>	<p>Определение уровня загрязнения</p>	<p>2020-2022</p>	<p>Электронный: 71,86 Мб</p>	<p>ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"</p>

"Общество с ограниченной ответственностью ""Земпроект"" (ООО ""Земпроект"") Адрес: 644010, г. Омск, ул. Маршала Жукова, д. 74, корпус 2, помещение 9П, кабинет 38.	Гидрологическая информация	Омская область	Наблюдения	2022г	Электронный: 2,03 Мб	В 2021 году работы не проводили
"Федеральное государственное бюджетное учреждение ""Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу"" (ФГБУ ""ЦЛАТИ по СФО"") Адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Романова, д. 28	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов, почв, донных отложений	Омская область	Определение уровня загрязнения	2021-2022	Электронный: 281,31 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
"Общество с ограниченной ответственностью ""Морской центр"" (ООО ""Морской центр"") Адрес: 119234, г. Москва, ул. Ленинские горы, д. 1, стр. 77, офис 408	Гидрологическая информация; Метеорологическая информация	Ямало-Ненецкий АО	Наблюдения	2022г 2022г	Электронный: 2,63 Мб Электронный: 3,27 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
"Общество с ограниченной ответственностью ""Современные производственные решения"" (ООО ""СПР"") Адрес: 625019, г. Тюмень, ул. Республики, д. 252, корпус 1, офис 305	Гидрологическая информация	Ханты-Мансийский АО-Югра	Наблюдения	2021-2022	Электронный: 11,85 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
Общество с ограниченной ответственностью "Центр морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова" (ООО "ЦМИ МГУ")	Гидрологическая информация Загрязнение водных объектов	Карское море Обская губа Карское море Обская губа	Наблюдения Определение уровня загрязнения	2022 2022	Электронный: 0,01 Мб Электронный: 9,99 Мб	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"

<p>Общество с ограниченной ответственностью "Джи Динамика" (ООО "Джи Динамика") Адрес: 197046, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Посадская, литер А, д. 12, помещение 67-Н</p>	<p>Гидрологическая информация</p>	<p>Ханты-Мансийский АО-Югра</p>	<p>Наблюдения</p>	<p>2022</p>	<p>Электронный: 14,8 Мб</p>	<p>ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"</p>
<p>Общество с ограниченной ответственностью Геологический центр "Изыскания. Проектирование. Мониторинг" (ООО ГЦ "Изыскания. Проектирование. Мониторинг") Адрес: 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 17, пом. 9-34</p>	<p>Загрязнение водных объектов</p>	<p>Обская губа</p>	<p>Определение уровня загрязнения</p>	<p>2022</p>	<p>Электронный: 19,2 Мб</p>	<p>ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"</p>