Лицензиаты, передающие сведения ФГБУ Обь-Иртышское УГМС

	_			ā.		
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:	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
					162,5 Мб	

ООО «Проэксон». 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	ед. хр.	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
ОАО «НижневартовскНИПИнефть» Адрес:628616, Тюменская обл., Ханты- мансийский АО- Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 5	_	Ханты-Мансийский АО-Югра	Определение уровня загрязнения	2010-2022	ед. хр.	ФГБУ "Обь- 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	ед. хр.	ФГБУ "Обь- 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	1	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
ООО «Газпром добыча Надым» (ООО» Газпромдобыча Надым») Адрес: 629730,г.Надым,ул.Зверева,1	Гидрологическая инофрмация	Ямало-Ненецкий АО	Наблюдения	2011-2022	3	ФГБУ "Обь- 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	Загрзнение 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	Загрзнение 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		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"

анализа и технических измерений по Уральскому ФО» по Ханты- Мансийскому АО Адрес: 628007, г.	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 AO .	Наблюдения	2015-2021	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. 62A, 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 ответственнностью «РАСТАМ-Экология» (ООО «РАСТАМ-Экология») Адрес:625048,гюТюмень,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	Иртышское
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		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. 123A, офис 405	Гидрологическая информация	Тюменская область	Наблюдения	2016-2022	1	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	Ямало-Ненецкий АО	Определение уровня загрязнения	2016-2022	Электронный: 86,2 Мб	Действие лицензии прекращеноФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"
	Гидрологическая информация		Наблюдения	2022г	Электронный: 0,10 Мб	•
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"
Тюмень, ул. Чернышевского, д. 1, кв. 20, 625043, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Минская, дом 71, корп.	Гидрологическая информация	Тюменская область	Наблюдения	2017г	Электронный: 29,9 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС" //2016, 2018-2019 - Работы не проводили
1/3	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв, снежного покрова, донных отложений		Определение уровня загрязнения	2020-2022	Электронный: 1187 Мб	

ООО «Эко Рос»,	Гидрологическая	Ямало-Ненецкий АО,	Наблюдения	2017-2018,	Электронный:	ФГБУ "Обь-
629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Салехард, улица Ямальская, дом 40, квартира	информация	Ханты-Мансийский АО-Югра, Республика Коми		2020-2022	6,65 Мб	Иртышское УГМС"
18, 629001, ЯНАО, г. Салехард, ул. Броднева, д. 20,						
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 лабоаторного 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	1	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		ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"//В 2019, 2021 годах работы не проводили

Общество с ограниченной отвественностью "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"

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, Тюменская область, Тюменский район, Мальковское муниципальное образование, юговосточнее д. Паренкина, правый берег р. Тура.	Гидрологическая информация	Тюменская область, Ханты-Мансийский АО-Югра, Ямало- Ненецкий АО	Наблюдения	2021-2022	Электронный: 1,21 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
"Общество с ограниченной ответственностью ""Газпром энерго"" (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	2016-2022	Электронный: 18,79 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
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	Гидрологическая информация	Тюменская область	Наблюдения	2020, 2022	Электронный: 3,79 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"// 2021 - Работы не проводили

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

"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	281,31 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
"Общество с ограниченной ответственостью ""Морской центр"" (ООО ""Морской центр"") Адрес: 119234, г. Москва, ул. Ленинские горы, д. 1, стр. 77, офис 408	Гидрологическая информация; .Метеорологическая информация	Ямало-Ненецкий AO .	Наблюдения	2022r 2022r	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	Карское море Обская губа Карское море Обская	Наблюдения Определение уровня	2022	0,01 Мб Электронный:	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС" ФГБУ "Обь-
	объектов	губа	загрязнения		9,99 Мб	Иртышское УГМС"

•	Гидрологическая информация	Ханты-Мансийский АО-Югра	Наблюдения	2022	Электронный: 14,8 Мб	ФГБУ "Обь- Иртышское УГМС"
12, помещение 67-Н						
,						
Общество с ограниченной	Загрязнение водных	Обская губа	Определение уровня	2022	Электронный:	ФГБУ "Обь-
ответственностью Геологический	объектов		загрязнения		19,2 Мб	Иртышское
центр "Изыскания. Проектирование.						УГМС"
Мониторинг" (ООО ГЦ "Изыскания.						
Проектирование. Мониторинг")						
Адрес: 117246, г. Москва, Научный						
проезд, д. 17, пом. 9-34						