

**Лицензиаты, передающие сведения ФГБУ Уральское 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 "Экологическая безопасность", 620144, г.Екатеринбург, ул. Сурикова,28, а/я 110	Загрязнение атмосферного воздуха	Свердловская область	Определение уровня загрязнения	2022.	Бумажный-2 ед.хр.	Уральское УГМС
ОАО "РЖД" Филиал "Южно-Уральская железная дорога", 454058, г. Челябинск, ул. Товарный Двор, д.16,	Загрязнение поверхностных вод, атмосферного воздуха	Челябинская область	Определение уровня загрязнения	2022.	Бумажный - 13 ед.хр, 116 Мб	Уральское УГМС
ООО "Инженерное дело", 188800, Ленинградская обл., г.Выборг, пр-т Ленина, д. 20, кв. 24а	Гидрологическая	Пермский край	Наблюдения	2022.	Бумажный-1 ед.хр., 52,55 Мб	Уральское УГМС
ООО "Экологическая безопасность", 620144, г.Екатеринбург, ул. Сурикова,28, а/я 110	Загрязнение атмосферного воздуха	Свердловская область	Определение уровня загрязнения	2022	Бумажный-2 ед.хр.	Уральское УГМС
ОАО "РЖД" Филиал "Южно-Уральская железная дорога", 454058, г. Челябинск, ул. Товарный Двор, д.16,	Загрязнение поверхностных вод, атмосферного воздуха	Челябинская область	Определение уровня загрязнения	2022	Бумажный - 13 ед.хр, 116 Мб	Уральское УГМС
Индивидуальный предприниматель Иванов Алексей Николаевич 454091, г. Челябинск, ул. Монакова, 31-41;	Загрязнение атмосферного воздуха, воды, радиоактивного загрязнения водных объектов	Челябинская обл.	Определения уровня химического загрязнения	2022	Бумажный - 13 ед.хр, 116 Мб	Уральское УГМС

Индивидуальный предприниматель СРЕТЕНСКИЙ НИКИТА МИХАЙЛОВИЧ 614031, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 17, к 1	Гидрологическая информация	Пермский край	Определение гидрологических характеристик	2022	Бумажный - 13 ед.хр, 116 Мб	Уральское УГМС
Производство сплавов цветных металлов. Адрес: 624140, Свердловская обл., п. Верх- Нейвинский, пл. Революции, 4	Загрязнение атмосферного воздуха	Свердловская область	Определение уровня загрязнения	2004-2015, 2022	Бумажный - 15 ед.хр.	Уральское УГМС.
	Загрязнение поверхностных вод	.	.	2016-2022	10 ед.хр.	
Производство полиметаллов. Адрес: 624140, Свердловская обл., г. Кировоград, ул. Энгельса, 19	Загрязнение атмосферного воздуха	Свердловская область, 1 пост	Определение уровня загрязнения	1996, 2004- 2020, 2022	Бумажный - 20 ед.хр.	Уральское УГМС.
		4 створа		2016-2022	14 ед.хр.	
ОАО «Корпорация ВСМПО- АВИСМА» Адрес: 624760, Свердловская обл., г. Верхняя Салда, ул. Парковая, 1	Загрязнение атмосферного воздуха	Свердловская область 1 пост	Определение уровня загрязнения	1994-1995, 1997-2022	Бумажный: 63 ед.хр	Уральское УГМС.
	Загрязнение поверхностных вод	5 створов		2005-2022	Бумажный: 46 ед.хр	
Публичное акционерное общество «ЭЛ5-Энерго» ПАО «ЭЛ5-Энерго» 620014, Уральский ФО, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, д. 10 для филиала – Среднеуральская ГРЭС (624070, г. Среднеуральск Свердловской области, улица Ленина, д. 2)	Загрязнение водных объектов	Свердловская обл. 5 створов	Определение уровня загрязнения	2010-2022	Бумажный - 48 ед.хр.	Уральское УГМС.
АО «Метафракс Кемикалс» Адрес: 618250, Пермский край, город Губаха	Загрязнение водных объектов	Пермский край, 1 пункт наблюдений, 2 створа (отбор проб 7 раз в год )	Определение уровня загрязнения	2012-2022	Бумажный - 11 ед.хр. 0,26 Мб	Уральское УГМС

АО «Автомобильный завод «Урал», (АО «АЗ «Урал»). Адрес: 456304, Челябинская область, г. Миасс, пр. Автозаводцев,1	Загрязнение поверхностных вод, атмосферного воздуха	Челябинская область	Уровень загрязнения поверхностных вод (4 створа), атмосферного воздуха	2006-2018 2020-2022. 2006-2022	Бумажный-48 ед.хр. Бумажный -19 ед.хр.	.
ООО Научно-производственное предприятие «Эксорб» (ООО НПП «Эксорб»). Адрес: 620027, г. Екатеринбург, пер. Красный, 8Б-11	Загрязнение поверхностных вод	Свердловская область 1 пост	Определение уровня загрязнения (Разовые наблюдения)	2006-2008, 2010-2022	Бумажный (таблицы)-104 ед.хр.	Уральское УГМС.
ОАО «ЕВРАЗ Высокогорский горно-обогатительный комбинат» (ОАО «ЕВРАЗ ВГОК»). Адрес: 622002, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Фрунзе, 17	Загрязнение атмосферного воздуха  Загрязнение поверхностных вод	Свердловская обл. 1 пост Подфакельные наблюдения  12 створов	Определение уровня загрязнения	.  2005-2021	Бумажный - 27 ед.хр.  108 ед.хр.	Уральское УГМС. // 2023 Лицензионную деятельность не осуществляют
Муниципальное унитарное предприятие Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал» (МУП БВКХ «Водоканал»), Адрес: 623700, Свердл. область, г. Березовский, улица Ленина, № 52, г. Березовский и п. Старопышминск Свердловской области	Загрязнение водных объектов	Свердловская обл.	Определение уровня загрязнения	2011-2022	Бумажный - 31 ед.хр.	Уральское УГМС.
Учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России – «Научно - исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге» (Учреждение ФНПР «НИИОТ в г. Екатеринбурге»)	Загрязнение почв  Загрязнение атмосферного воздуха.	Свердловская обл.	Определение уровня загрязнения	2012-2022  2018-2022	Бумажный: 11 ед.хр. Электронный: 735,9 Мб Бумажный: 6 ед.хр.	Уральское УГМС.

Открытое акционерное общество «Уральский завод химического машиностроения» (ОАО «Уралхиммаш»), 620010, г. Екатеринбург, Хибиногорский переулок, дом 33,	Загрязнение водных объектов	Свердловская обл.	Определение уровня загрязнения	2012-2022	Бумажный - 15 ед.хр.	Уральское УГМС
ОАО «Кушвинский завод прокатных валков» (ОАО «КЗПВ») Адрес: 624300, Свердловская обл., г. Кушва, ул. Первомайская, 38	Загрязнение водных объектов	Свердловская обл. 2 створа	Определение уровня загрязнения	2006-2022	Бумажный: 22 ед.хр.	Уральское УГМС.
"Акционерное общество «Уралоргсинтез» (АО «Уралоргсинтез»). Адрес: 617761, Пермский край, г. Чайковский	Загрязнение водных объектов, атмосферного воздуха	Пермский край бассейн реки Кама, р. Чёрная, 1 пункт наблюдений, 2 створа 4 поста на границе санитарно-защитной зоны	Определение уровня загрязнения	2012-2022	Бумажный - 30 ед.хр. Электронный - 9,47 Мб	Уральское УГМС
ООО «Западно-Уральский институт водных и экологических проблем» (ООО «ЗУИВЭП»). Адрес: 614002, г. Пермь, ул. Николая Островского, 113 Лицензия: 22.05.12-бессрочно; 06.11.15-бессрочно; 17.06.2022-бессрочно	Гидрологическая	Пермский край, нефтяное месторождение ООО "Уральская нефтегазовая компания"	Определение гидрологических характеристик	2012-2022	Бумажный - 9 ед.хр. Электронный - 83,8 Мб	
	Загрязнение водных объектов		разовые работы	2012-2022	Бумажный - 11 ед.хр. Электронный - 136,8 Мб	
ФГБУ ВО "Пермский государственный национальный исследовательский университет" Естественнонаучный институт (ЕНИ ПГНИУ), Россия, 614068, Пермь г., Генкеля ул., 8	Загрязнение почв, водных объектов	Пермский край	Определение уровня загрязнения	2012-2022	Бумажный - 37 ед.хр. Электронный - 629,51 Мб	Уральское УГМС
	Гидрологическая информация		Определение гидрологических характеристик	2020.	Бумажный: 1 ед.хр.	

Государственное казенное учреждение Свердловской области «Центр экологического мониторинга и контроля» (ГКУСО «Центр экологического мониторинга и контроля»), 620004, Свердловская	Загрязнение атмосферного воздуха  Загрязнение водных объектов	г.Екатеринбург Подфакельные наблюдения 10 постов СКАТ	Определение уровня загрязнения	2004-2022  2006-2018	Бумажный -3 ед.хр. Электронный - 1765,89 Мб  Бумажный - 37 ед.хр.	Уральское УГМС.
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЕННАЯ КОМПАНИЯ РУСАЛ УРАЛЬСКИЙ АЛЮМИНИЙ" АО "РУСАЛ УРАЛ" 623400, Уральский ФО, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Заводская, д. 10	Загрязнение атмосферного воздуха. поверхностных вод	Свердловская обл. г. Каменск-Уральский	Определение уровня загрязнения	2005-2022	Бумажный - 91 ед.хр.	Уральское УГМС.
ОАО «Северский трубный завод» (ОАО «СТЗ»). Адрес: 623388, Свердловская обл., г. Полевской, ул. Вершинина, 7	Загрязнение атмосферного воздуха  Загрязнение поверхностных вод	Свердловская обл. г. Полевской 1 пост  2 створа	Определение уровня загрязнения	.  2007-2022	Бумажный - 28 ед.хр  28 ед.хр 58,96 Мб	Уральское УГМС.
ПАО «Надеждинский металлургический завод» (ранее Металлургический завод им. А. К. Серова) Адрес: 624992, Свердловская обл., г. Серов, ул. Агломератчиков, 6	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Свердловская обл. 1 маршрутный пост	Определение уровня загрязнения	2008-2022	Бумажный - 70 ед.хр.	Уральское УГМС.
ОАО «Среднеуральский медеплавильный завод»( ОАО «СУМЗ»). Адрес: 623280, Свердловская обл., г. Ревда, г. Первоуральск и поселок Магнитка Свердловской области	Загрязнение атмосферного воздуха  Загрязнение поверхностных вод	Свердловская область 1 пост  4 створа	Определение уровня загрязнения	1990-2022  2005- 2022	Бумажный - 86 ед.хр. Электронный: 65,47 Мб  Бумажный - 109 ед.хр.; 33,8 Мб	Уральское УГМС.
ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», (ОАО «ММК»). Адрес: 455002, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Кирова, 93	Загрязнение поверхностных вод, атмосферного воздуха	Челябинская область	Уровень загрязнения поверхностных вод (12 створов), атмосферного воздуха	2003-2022	Бумажный - 178 ед.хр	Челябинский ЦГМС. Уральское УГМС

ОАО «Святогор». Адрес: 624330, Свердловская обл., г. Красноуральск, ул. Кирова, 2	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод	Свердловская область 1 пост 5 створов	Определение уровня загрязнения	2000-2022	Бумажный - 221 ед.хр	Уральское УГМС.
"АО «Региональный научно-исследовательский и проектный институт титана и магния» ОАО «Ритм». Адрес: 618421, Пермский край, г. Березники, ул. Ленина, 101	Загрязнение почв, водных объектов  Загрязнение водных объектов	Пермский край  .	Определение уровня загрязнения  .	2009-2022  2013-2016	Бумажный- 33 ед.хр Электронный -89,99 Мб Электронный- 29,5 Мб	Уральское УГМС  Пермский ЦГМС
Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов» (ФГУП «РосНИИВХ») Адрес: 620049, г. Екатеринбург, ул. Мира, 23	Гидрологическая информация.  Загрязнение водных объектов	Свердловская область  .	Результаты гидрологических наблюдений на водных объектах  Разовые наблюдения в виде протоколов КХА	2013-2015, 2018-2022  2002-2013	Бумажный - 9 ед.хр.  .	Уральское УГМС  У лицензиата (нет стационарных постов)
ОАО «Уралхимпласт» (ОАО «УХП»). Адрес: 622012, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, Северное шоссе, 21	Загрязнение атмосферного воздуха  Загрязнение поверхностных вод	Свердловская область 1 пост. Подфакельные наблюдения  2 створа	Определение уровня загрязнения  .	2015-2021  2005-2009, 2011-2018, 2020-2022	Бумажный - 10 ед.хр.  Бумажный - 34 ед.хр	Уральское УГМС.  .
Акционерное общество "Хромпик" Адрес: 623104, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Заводская, 3	Загрязнение водных объектов  Загрязнение атмосферного воздуха	Свердловская обл. 7 створов  .	Определение уровня загрязнения  .	2008-2022  2013-2022	Бумажный - 74ед.хр., 10,7 Мб Бумажный - 10 ед.хр.,19,3 Мб	Уральское УГМС.  .
ООО «ВИЗ-Сталь». Адрес: 620219, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Кирова, 28	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Свердловская область Подфакельные наблюдения	Определение уровня загрязнения	2004-2022	Бумажный - 75 ед.хр. Эл. - 96,04 Мб	Уральское УГМС.
ОАО «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат (ОАО «Ураласбест»). Адрес: 624261,	Загрязнение атмосферного воздуха	Свердловская область, 1 пост 9 створов	Определение уровня загрязнения	1990-2016, 2020-2022	Бумажный: 33 ед.хр	Уральское УГМС.

Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66	Загрязнение поверхностных вод	.	.	2005-2022	79 ед.хр.	.
"ООО «ПРИКАМСКИЙ КАРТОН» (ранее: «ООО «Пермский картон»). 614037, г. Пермь, ул. Бумажников, 1	Загрязнение водных объектов	Пермский край, Чусовской залив Камского вдхр. 1 пункт наблюдений, 4 створа	Определение уровня загрязнения	2008-2018	Бумажный - 8 ед. хр. Электронный- 504 Кб	У лицензиата. Пермский ЦГМС
				2011-2022	Бумажный: 12 ед.хр., 0,302 Мб	Уральское УГМС
Акционерное общество «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» (АО «ЕЗ ОЦМ»), Адрес: 624097, Свердловская область, город	Загрязнение атмосферного воздуха  Загрязнение поверхностных вод	Свердловская область	Определение уровня загрязнения	2013-2022	Бумажный - 10 ед.хр., 24,0 Мб	Уральское УГМС
				2013-2022	16 ед.хр.	
Филиал ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу» по Челябинской области (ФГБУ «ЦЛАТИ по Уральскому ФО»). Адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 75, тел.(343)2605628, 2374821,2605857	Загрязнение поверхностных вод, атмосферного воздуха.	.	Определение уровня загрязнения	2009- 2022	Бумажный: 55 ед.хр 22,9 Мб	Челябинский ЦГМС.
ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу» - филиал ФБУ «ЦЛАТИ по УФО» по Курганской области. Адрес: 640003, Курганская область, г. Курган, ул. Свердлова, 26	Загрязнение водных объектов	Курганская область	Определение уровня загрязнения	2013-2022	Бумажный: 142 ед.хр.; Электронный.	Уральское УГМС

"Камводэксплуатация" - филиал ФГБВУ "Центррегионводхоз" Адрес: 614000, г. Пермь, ул. 25 Октября, 28А	Загрязнение водных объектов	Пермский край, Камское вдхр. 8 пункта наблюдений, Воткинское вдхр. 11 пунктов наблюдений реки Кама, Сылва, Чусовая по 1 пункту наблюдений.	Определение уровня загрязнения	2002-2018	Бумажный-75 ед. хр. Электронный- 7,9 МБ	Пермский ЦГМС У лицензиата.
	Гидрологическая информация	.	.	2012-2022	178 ед.хр. 13,1 Мб	Уральское УГМС
		.	.	Определение гидрологических характеристик	2019-2022	Бумажный- 32 ед. хр. Электронный- 10,6 Мб
ОАО «Водоканал», г. Каменск- Уральский Адрес: 623409, Свердловская обл., г. Каменск- Уральский, ул. Ленина, 113	Загрязнение водных объектов	Свердловская обл. 6 створов	Определение уровня загрязнения	2008-2022	Бумажный - 80 ед.хр.	Уральское УГМС.
ПАО «Уралкалий». Адрес: 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 63	Гидрологическая информация	Пермский край, 9 пунктов наблюдений на территории Верхнекамского месторождения соли	Определение гидрологических характеристик.	2014-2022	Бумажный - 27 ед.хр. Электронный: 22,98 Мб	Уральское УГМС
	Загрязнение водных объектов	.	.	2004-2022	Бумажный - 130 ед.хр Электронный: 0,45	.
ЗАО «Водоканал» Адрес: 624260, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Садовая, 16	Загрязнение водных объектов	Свердловская обл. 8 створов	Определение уровня загрязнения	2000-2022	Бумажный - 117 ед.хр.	Уральское УГМС.

ОАО «Ключевской завод ферросплавов» (ОАО «КЗФ»). Адрес: 624013, Свердловская обл., Сысертский район, пос. Двуреченск, Сысертский р-н, п. Двуреченск; 624030, Свердловская обл., Белоярский р-н, п. Колоткино;	Загрязнение почв, атмосферного воздуха, водных объектов	Свердловская обл. Подфакельные наблюдения 2 створа	Определение уровня загрязнения	2010-2022	Бумажный 45 ед.хр., электронный: 0,23 Мб	Уральское УГМС.
Федеральное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу» (ФБУ «ЦЛАТИ по УФО»), 620049, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 23, офис 604,	Загрязнение водных объектов	Свердловская обл. Челябинская обл. Курганская обл.	Определение уровня загрязнения	2016-2022	Бумажный - 103 ед.хр.	Уральское УГМС.
ОАО «Водоканал НТ», Свердловская обл., г. Н-Тагил ул. Красноармейская, 45 а	Загрязнение водных объектов	Свердловская обл. 5 створов	Определение уровня загрязнения	2009-2020, 2022	Бумажный - 50 ед.хр.	Уральское УГМС.
ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» им. Ф. Э. Дзержинского (ОАО «НПК «Уралвагонзавод»). Адрес: 622007, Свердловская обл., г. Н-Тагил, ул. Ломоносова, д. 4 45 а	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Свердловская обл. Подфакельные наблюдения	Определение уровня загрязнения	2010-2022	Бумажный - 75 ед.хр.	Уральское УГМС.
Филиал «Инженерно-технический центр Свердловской области» ПАО «Т Плюс»: 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4 «б»; г. Екатеринбург, ул. Старых большевиков, 4	Загрязнение водных объектов	Свердловская обл. 4 створа	Определение уровня загрязнения	2007, 2010-2022	Бумажный - 128 ед.хр.	Уральское УГМС.

<p>"Акционерное общество «Транснефть - Прикамье» (АО «Транснефть - Прикамье»), Республика Татарстан, 420081, г. Казань, ул. Патриса Лумумбы, д 20, корпус 1. Филиал «Пермское районное нефтепроводное управление» (ПРНУ): 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 115 а; лаборатория: 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 94</p>	<p>Загрязнение водных объектов</p>	<p>Пермский край</p>	<p>Определение уровня загрязнения</p>	<p>2011-2022</p>	<p>37 ед.хр.</p>	<p>Уральское УГМС</p>
<p>Открытое акционерное общество «ИНТЕР РАО - Электрогенерация» (ОАО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация») для Филиала «Верхнетагильская ГРЭС» Открытого акционерного общества «ИНТЕР РАО - Электрогенерация» (Филиал «Верхнетагильская ГРЭС» ОАО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация»), 624160, Свердловская область, г. Верхний Тагил, сектор Промышленный проезд, №4, Промплощадка,</p>	<p>Загрязнение водных объектов</p>	<p>Свердловская обл. 1 пост 9 створов</p>	<p>Определение уровня загрязнения</p>	<p>2007, 2009-2022</p>	<p>Бумажный: 85 ед.хр.</p>	<p>Уральское УГМС.</p>
<p>ООО «Газпром трансгаз Чайковский» (ООО «Газпром трансгаз Чайковский»), Российская Федерация, Пермский край, г. Чайковский, Приморский бульвар, д. 30</p>	<p>Гидрологическая информация Загрязнения водных объектов</p>	<p>Пермский край</p>	<p>Определение гидрологических характеристик  Определение уровня загрязнения</p>	<p>2015-2021  2018, 2022</p>	<p>Бумажный: 9 ед.хр. 14,86 Мб  Бумажный: 2 ед.хр., Электронный-1,76 Мб</p>	<p>Уральское УГМС  Пермский ЦГМС</p>

ООО «Экологическая лаборатория» (ООО «ЭкоЛаб»), 614045, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Орджоникидзе, 14, оф. 427	Загрязнения водных объектов, атмосферного воздуха	Пермский край	Определение уровня загрязнения	2015-2022	Бумажный: 108 ед.хр.	Уральское УГМС
ООО «Пермэнергоаудит», 614017, Пермская область, город Пермь, ул. Лебедева, 32; 614000, г. Пермь, улица Куйбышева, д. 2	.	Пермский край, 14 шахтных полей ликвидированных шахт ОАО Кизелуголь"	Определение уровня загрязнения	2015-2022	Бумажный: 10 ед.хр. Электронный: 19,65 Мб	Уральское УГМС
ООО «АналитЭкспертСервис» (ООО «АЭС»), 614000, г. Пермь, ул. Пушкина, 7-100, 614039, г. Пермь, ул. Швецова, 39	Загрязнение водных объектов	Пермский край	Определение уровня загрязнения	2015-2022	Бумажный: 89 ед.хр. Электронный 55,634 Мб	Уральское УГМС
ОАО «Синарский трубный завод» (ОАО «СинТЗ»). Адрес: 623401, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, Заводской проезд, 1	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод	Свердловская область 1 пост	Определение уровня загрязнения	2001-2022	Бумажный - 28 ед.хр.	Уральское УГМС.
Краевое государственное бюджетное учреждение «Аналитический центр» (КГБУ «Аналитический центр»). Адрес: 614990, г. Пермь, Ул. Попова, 11, оф. 201	Загрязнение (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Пермский край, месторождения ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"	Определение уровня загрязнения	2014-2022	Бумажный - 107 ед.хр. Электронный: 3,77 Мб	Уральское УГМС
ЗАО «Золото Северного Урала» Адрес: 624460, Свердловская область, г. Краснотурьинск, ул. Карпинского, д. 4	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов, почв	Свердловская обл. Подфакельные наблюдения	Определение уровня загрязнения	2008-2022	Бумажный - 77 ед.хр. Электронный: 189,14 Мб	Уральское УГМС.
ООО «Уральский центр охраны труда и экологии» (ООО «УрЦОТиЭ»). Адрес: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, дом 95.	Загрязнения почв, водных объектов	Свердловская область	Определение уровня загрязнения	2016,2018-2022	Бумажный - 15 ед.хр.	Уральское УГМС

<p>Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Октябрь» (ФГУП ПО «Октябрь»). Адрес: 623430, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8</p>	<p>Загрязнение почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод</p>	<p>Свердловская область Подфакельные наблюдения</p>	<p>Определение уровня загрязнения</p>	<p>2006-2022</p>	<p>Бумажный: 82 ед.хр Электронный: 23,66 Мб</p>	<p>Уральское УГМС.</p>
<p>ОАО «Уралэлектромедь». Адрес: 624091, Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, ул. Ленина, 1 Лицензия: 12.08.09-12.08.14; 24.09.2015-бессрочно Действие лицензии распространяется также на филиалы ОАО «Уралэлектромедь»: «Производство сплавов цветных металлов» (624170, пос. Верх-Нейвинский Свердловской области, пл. Революции, д. 4); «Производство полиметаллов» (624150, РФ, г. Кировград Свердловской области, ул. Энгельса, д. 19); «Сафьяновская медь» (623750, Свердловская область, г. Реж),</p>	<p>Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод</p>	<p>Свердловская область Подфакельные наблюдения. 4 створа</p>	<p>Определение уровня загрязнения</p>	<p>2000-2022</p>	<p>Бумажный: 81 ед.хр.; 32 Мб</p>	<p>Уральское УГМС</p>
<p>ЗАО «РЕАГЕНТЫ ВОДОКАНАЛА», 620010, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Косарева, д. 26-б</p>	<p>Загрязнение водных объектов</p>	<p>Свердловская область</p>	<p>Определение уровня загрязнения</p>	<p>2017-2022</p>	<p>Бумажный- 18ед.хр., 0,14 Мб</p>	<p>Уральское УГМС</p>

ОАО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат» (ОАО «ЕВРАЗ ТМК»). Адрес: 622025, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Metallургов, 1 Свердловская область, Горнозаводской округ: г. Нижний Тагил, г. Нижняя Салда, г. Кушва, Горноуральский заводской округ	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод	Свердловская область	Определение уровня загрязнения	2003-2022	Бумажный: 266 ед.хр.	Уральское УГМС.
ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» (ОАО «ОГК-2»), филиал Серовская ГРЭС. Адрес: 624983, Свердловская обл., г. Серов, ул. Пристанционная, 1	Загрязнение водных объектов	Свердловская обл. 4 створа	Определение уровня загрязнения	2010-2022	Бумажный - 50 ед.хр.	Уральское УГМС.
Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (ОАО «Концерн Росэнергоатом») для филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» (Белоярская АЭС), Адрес: 624251, г. Заречный Свердловской области.	Загрязнение водных объектов; радиоактивное загрязнение атмосферного воздуха, почв	Свердловская обл., в р-не Белоярской АЭС	Определение уровня загрязнения	2010-2022	Бумажный- 24 ед.хр. Электронный- 986,037 Мб	Уральское УГМС.
ООО "Газпром трансгаз Югорск" РФ, 628260, Тюменская область, ХМАО, округ - Югра, г. Югорск, ул. Мира,15	Загрязнение водных объектов	Свердловская область	Определение уровня загрязнения	2016-2022	Бумажный- 64 ед.хр.	Уральское УГМС
ООО «ТААН - КОМБАТ», Россия, Пермский край, 614000, г. Пермь, ул. Гальперина, д. 17в, 614000, г. Пермь, ул. Суксунская, 10а	Гидрологическая информация	Пермский край	Определение гидрологических характеристик	2016-2020, 2022-2023	Бумажный - 6 ед.хр. Электронный - 0,92 Мб	Уральское УГМС.

ООО «Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского строительства» (ООО «УралСтройЛаб»), 454047, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118,	Загрязнение поверхностных вод	Челябинская область	Определение уровня загрязнения	2019-2022	Бумажный: 5 ед.хр. Электронный: 1 Мб	Челябинский ЦГМС
АО «Соликамскбумпром», 618548, Российская Федерация, Пермский край, г. Соликамск, ул. Коммунистическая, 21,	Загрязнение водных объектов	.Пермский край. Камское вдхр. 1 пункт наблюдений, 2 створа	Определение уровня загрязнения	.2016-2022	Бумажный - 9 ед.хр. Электронный- 148 КБ	Уральское УГМС
ООО «Эридан», Российская Федерация, 614036, Пермский край, город Пермь, Шоссе Космонавтов, д. 193Б,	Загрязнение поверхностных вод, почв, воздуха	Пермский край	Определение уровня загрязнения	2016-2022	Бумажный- 29 ед. хр. Электронный- 463,59 Мб	Уральское УГМС
Акционерное общество «НЛМК-Урал» (АО «НЛМК-Урал»), 623280, Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда, ул. Карла Либкнехта, дом 3	Загрязнение атмосферного воздуха и поверхностных вод	Свердловская область	Определение уровня загрязнения	2008-2018, 2021	Бумажный - 33ед.хр.	Уральское УГМС
ООО «ДОС-сервис. Экология», 614046, Пермский край, город Пермь, улица Гатчинская, дом 18, квартира 85	Гидрологическая информация	Пермский край	Определение гидрологических характеристик окружающей среды	2018-2022	Бумажный- 6 ед. хр. Электронный- 75,04 Мб	Уральское УГМС
ООО «ЗемСтройПроект» (ООО «ЗСП»), 614065, Пермский край, город Пермь, улица Промышленная, дом 48	Гидрологическая информация	Пермский край	Определение гидрологических характеристик окружающей среды	2018-2022	Электронный- 1,61 Мб Бумажный- 6 ед. хр.	Уральское УГМС
Акционерное общество «Кировградский завод твердых сплавов» (АО «КЗТС»), Россия, 624140, Свердловская область, город Кировград, улица Свердлова, дом 26, корпус А	Загрязнение водных объектов	Свердловская область	Определение уровня загрязнения	2018-2022	Бумажный - 6 ед.хр.	Уральское УГМС

ООО «Центр аналитических исследований и экологического мониторинга» (ООО «Центр АИЭМ»), Российская Федерация, 614007, Пермский край, город Пермь, улица Николая Островского, дом 60, офис 404-417	Загрязнение водных объектов, атмосферного воздуха	.Пермский край.	Определение уровня загрязнения	2020-2022	Бумажный - 61 ед.хр. Электронный: 25,1 Мб	Уральское УГМС
ФГУП «ПО «Маяк», 456780, Россия, Челябинская область, город Озерск, проспект Ленина, дом 31	Загрязнение радиоактивное	Челябинская область	Определение уровня загрязнения	2018-2022	Бумажный: 14 ед.хр	Челябинский ЦГМС
Акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод» (АО «ПНТЗ»), 623112, Российская Федерация, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Торговая, д. 1	.Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод	.Свердловская область 1 пост	Определение уровня загрязнения	2016-2022	Бумажный - 24 ед.хр. 0,64 Мб	Уральское УГМС
Унитарное муниципальное предприятие «Водоканал» городского округа Ревда (УМП «Водоканал»), Российская Федерация, 623281, Свердловская область, город Ревда, улица Карла Либкнехта, 1 «а»,	Загрязнение водных объектов	Свердловская обл.	Определение уровня загрязнения	2018-2021	Бумажный - 7ед.хр., 17,4 Мб	Уральское УГМС
Акционерное общество «Сафьяновская медь» (АО «Сафьяновская медь»), 623750, Российская Федерация, Свердловская область, Режевской район, город Реж, Испытательная лаборатория АО «Сафьяновская медь»	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Свердловская область	Определение уровня загрязнения	2018-2022	.	Уральское УГМС

ООО «Санитарно-гигиеническая компания» (ООО «СанГиК»), 620075, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мичурина, 54	Загрязнение поверхностных вод, атмосферного воздуха	Свердловская область	Определение уровня загрязнения	2017-2022	Бумажный- 11 ед.хр.	Уральское УГМС//
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае») 614016 г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 .	Загрязнение повехностных вод, радиоактивное заражение	Пермский край	Определение уровня загрязнения	2021, 2022	Бумажный: 4 ед.хр	Уральское УГМС
ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому федеральному округу» (ФБУ «ЦЛАТИ по ПФО»603032, г. Н. Новгород, ул. Гончарова, 1А. Филиал «ЦЛАТИ по Пермскому краю» 614068, г. Пермь, ул. Монастырская, 130; 618416, г. Березники, ул. Парижской Коммуны, д. 12; 618902, г. Лысьва, ул. Ленина, 22.	Загрязнение водных объектов, атмосферного воздуха	Пермский край	Определение уровня загрязнения	2017-2022	Бумажный- 22 ед. хр. Электронный- 91,4 Мб	Уральское УГМС
ООО «Дорожная диспетчерская служба-Урал» (ООО «ДДС-Урал»), Российская Федерация, 620026, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, д. 194, оф. 302; 623352, Свердловская область, Артинский район, д. Комарово	Метеорологическая. Гидрологическая	Свердловская область	Наблюдения	2022.	Электронный	Уральское УГМС

Областное государственное казённое учреждение «Центр экологического мониторинга Челябинской области» (ОГКУ «ЦЭМ»), адрес: 454074, г. Челябинск, ул. Механическая, дом 65, офис 503	Загрязнение атмосферного воздуха.	Челябинская область	Определение уровня загрязнения	2020-2022	Бумажный: 28 ед.хр 8,66 Мб	Уральское УГМС
ИП Коваленко, 614000, г. Пермь, ул. Сокольская, д.18, кв12	Гидрологическая информация.	Пермский край	Определение гидрологических характеристик	2020-2022	Бумажный: 3 ед.хр	Уральское УГМС
"ОАО «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 Филиал ОАО «РЖД» Свердловская железная дорога, Центр охраны окружающей среды 620013, г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, 11 Пермская экологическая лаборатория Центра охраны окружающей среды Свердловской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» 614046, г. Пермь, ул. Герцена, д. 2	Загрязнение водных объектов	Пермский край	Определение уровня загрязнения	2020-2022	Бумажный- 6 ед.хр. Электронный: 0,41 Мб	Уральское УГМС
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии № 71 Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУЗ ЦГиЭ № 71 ФМБА). Адрес: 456780 Челябинская область, г. Озёрск, ул. Строительная, д.2.	Загрязнение поверхностных вод	Челябинская область	Определение уровня загрязнения	2022.	Бумажный- 4 ед.хр.	.

"Филиал ФГБВУ ""Центррегионводхоз"" по мониторингу водных объектов бассейнов рек Белой и Урала 450029, г Уфа, ул. Пристанская, д. 14, корп. 1.	Загрязнение донных отложений. Определение гидрологических характеристик	Пермский край	Определение уровня загрязнения	2021-2022	Бумажный- 3 ед.хр.	Уральское УГМС
Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП "Водоканал") 620075, г. Екатеринбург, ул. Царская, д.4	Загрязнение водных объектов	Свердловская обл.	Определение уровня загрязнения	2021-2022	Бумажный- 11 ед.хр.	Уральское УГМС
ОАО "Соликамский магниевый завод" (ОАО "СМЗ") 618541, Пермский край, г. Соликамск, ул.Правды, д. 9	Загрязнение водных объектов	Пермский край	Определение уровня загрязнения	2021-2023	Бумажный- 2 ед.хр., 0,221 Мб	Уральское УГМС
"Акционерное общество «Чусовской металлургический завод» (АО «ЧМЗ») 618200, Приволжский ФО, Пермский край, г. Чусовой, ул. Трудовая, д. 13	Загрязнение водных объектов	Пермский край	Определение уровня загрязнения	2022.	Бумажный- 1 ед.хр., 0,165 Мб	Уральское УГМС