

Лицензиаты, передающие сведения ФГБУ Центральное 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
АО "ТРАССКОМ", 141002, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корп. 1, офис 313,	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод суши	Москва, Московская область	Определение уровня загрязнения	2023, 2024	4 ед.хр; 12,32 МБ	Центральное УГМС
АНО "ЦЭЛИ", 105005, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, пер. Плетешковский, д. 3, стр. 2, офис 5,	Загрязнение окружающей среды: атмосферного воздуха	Московский регион	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2023.	1 ед. хр.	Центральное УГМС
ГКУ МО "МОСОБЛЭКОМОНИТОРИНГ", 143401, Московская область, г. о. Красногорск, г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, к. 1, помещ. XXIII, кабинет 23,	Загрязнения атмосферного воздуха	Москва и Московская область	Определение уровня загрязнения	2022, 2024	2 ед. хр.; 18,4 Мб	Центральное УГМС
ООО "ЭКОЛЭНД", 199034, город Санкт-Петербург, линия 13-Я В.О., д. 6-8 литера А, помещ. 12-н	Загрязнение водных объектов, загрязнение окружающей среды	территория Российской Федерации	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2022-2024	3 ед. хр.	Центральное УГМС
ООО "Лаборатория", 195112 г. Санкт-Петербург, Заневский пр-кт, д. 54 к. 5 литера А, помещ. 1-н кабинет 410	Загрязнение водных объектов, загрязнение окружающей среды	территория Российской Федерации	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2021-2024	6 ед. хр.; 103,327 Мб	Центральное УГМС
ИП Сорокин Дмитрий Викторович 143441 Московская область, г. Красногорск, д. Путилково, ул. Сходненская, дом 29, кв. 183	Загрязнение водных объектов	Московская область	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2021-2024	4 ед.хр; 43 МБ	Центральное УГМС

ООО "НИЦ "ЭКОСТРОЙ", 142000, Московская обл. г. Домодедово, мкр. Центральный, ул.	Загрязнение водных объектов	Москва и Московская область	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение	2022-2024	3 ед. хр.; 0,054 Мб	Центральное УГМС
ООО "НПП АКВАЭРА" 141860 Московская область, г. Дмитровский, рп. Икша, ул. Технологическая, зд. 1, участок 44, вход 1	Загрязнение водных объектов	Московская область	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2021-2024	4 ед. хр.; 37,6 мб	Центральное УГМС
АО "СПЕЦВОДХОЗ", Москва, ул. Бауманская, д. 7 с. 1, оф. 204	Загрязнение почв, водных объектов	Москва и Московская область	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2022-2024	11 ед. хр.; 1386, 88 мб	Центральное УГМС
ООО "Морской центр" 119607 г. Москва, б-р Раменский, д. 1	Гидрологическая	Москва и Московская область	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных.	2022-2024	2 ед. хр.; 128,68 мб	Центральное УГМС
ООО "ТехноТерра", 190031, г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д. 113, лит. А. Помещение 17-Н, Офис 402, 416, 417, 418	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод	территория Российской Федерации	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных.	2020, 2022-2023	6 ед. хр.; 1851 Мб	Центральное УГМС
АНО "Московское ГМБ" 121609 г. Москва, Осенний бульвар, дом 2	Метеорологические	Москва и Московская область	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2022-2024	4 ед. хр.; 0,54 Мб	Центральное УГМС
ООО "ДАНИО-ПРЕСС" 123423, г. Москва, пр-кт Маршала Жукова, д. 43, корп. 5	Метеорологические	Москва и Московская область	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение	2022-2024	3 ед. хр.; 0,19 Мб	Центральное УГМС
ООО НИЛЦ "ЭКОГИДРОГЕОФИЗИКА" 123154, г. Москва, бульвар Генерала Карбышева, д. 5, корп. 2, помещ. I-1 этаж, оф. 1/3Д	Загрязнение (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв., водных объектов;	Москва и Московская область	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2022-2024	9 ед. хр.; 119,39 Мб	Центральное УГМС

ПАО "МОСЭНЕРГО", 119526, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 101, корп. 3	Загрязнения атмосферного воздуха	Москва и Московская область	Аналитическо- расчетная, формирование, ведение	2019, 2022- 2024	4 ед. хр.; 862,6 Мб	Центральное УГМС
ООО "КОМИТЕТ КАДАСТРА", 300045, Тульская область, г. Тула, ул. Рогожинская, д. 18, офис 111	Загрязнение поверхностных вод	Тульская область	мониторинг состояния окружающей среды, ее загрязнения	2022-2023.	3 ед хр.; 430,13 мб	Центральное УГМС
ГБУ Ярославской области "Центр охраны окружающей среды", 150014, Ярославская область, г.Ярославль, ул. Свободы, д.62	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод	Ярославская обл.	Определение уровня загрязнения	2021-2023	7 ед.хр.; 264,6 мб	Ярославский ЦГМС
ООО "Транснефть-Балтика" 195009 г.Санкт-Петербург Арсенальная набережная, лит. А, д. 11	Загрязнение окружающей среды: почв.	Ярославская обл.	Определение уровня загрязнения	2022-2024	62 ед.хр	Центральное УГМС
ОАО "РЖД" - филиал НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 150007, Россия, г. Ярославль, ул. Урочская, д. 27а	Отбор и анализ проб поверхностных вод суши	Ярославская обл.	Расчетно-аналитическая	2020, 2022, 2024	12 ед.хр.; 663,2 Мб	Центральное УГМС //2023- Наблюдения не ФГБУ "Центральное УГМС"
	Отбор а анализ проб поверхностных вод суши	Ярославская обл.	Расчетно-аналитическая	2020, 2022- 2024	4 ед.хр.; 663,2 Мб	
ООО "ИнфоМетеос", 123423, г. Москва, г. Москва, пр-кт Маршала Жукова, д. 41, оф. 404	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, метеоданные	Москва, Московская область, Орловская обл., респ. Мордовия	Определение уровня загрязнения	2019-2020, 2023.	3 ед.хр.; 32,11 Мб	Центральное УГМС
ООО "Веста", 109117 г. Москва, Волгоградский пр- кт, д. 113, к. 5	Метеорологическая информация	Москва	Наблюдения - Метеоданные	2023-2024	2 ед. хр; 433 Мб	ФГБУ "Центральное УГМС"
ООО "ЭКО - АНАЛИТИЧЕСКАЯ ФИРМА "КЕНТАВР" 111024 г. Москва, ул. Энтузиастов 2- я, к.5, д.5, ком 403-407,502-506	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод	Москва и Московская область	Аналитическо- расчетная, формирование, ведение баз данных.	2019-2020, 2023, 2024	12 ед. хр.; 617,6 Мб	Центральное УГМС
ООО "Химико-аналитическая лаборатория "РПН-Сфера", 115533, Центральный ФО, г. Москва, г. Москва, пр-кт Андропова, д. 22, помещ. 1	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод	Москва и Московская область	Аналитическо- расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2023, 2024	5 ед. хр.; 2549,52 Мб	Центральное УГМС

ПАО "Мегафон" 127006 г. Москва, переулоч Оружейный, дом 41	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод	Москва и Московская область	Аналитическо- расчетная, формирование, ведение	2023, 2024	2 ед. хр.; 77,2 Мб	Центральное УГМС
ООО "Центр водохозяйственных решений", 129085 Москва, вн.тер.г.	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод	Москва и Московская область	Аналитическо- расчетная, формирование, ведение	2023.	1 ед. хр.; 0,014 Мб	Центральное УГМС
АНО "Центр поддержки спорта и досуга", 125493, Центральный ФО, Москва, г.Москва, пр-д Конаковский, к. 1, д. 4, кв. 18	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод	Москва и Московская область	Аналитическо- расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2023, 2024	2ед. хр.	Центральное УГМС
ООО "АС Гео", 450511 Республика Башкортостан, Уфимский р-н, с. Михайловка, ул. Советская, д. 9, кв. 3	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод	Москва и Московская область	Аналитическо- расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2023, 2024	16 ед. хр.; 68,44 Мб	Центральное УГМС
ООО "Инженерное дело", 188800 Ленинградская обл., Выборгский р-н, г. Выборг, пр. Ленина, д. 20, кв. 24А	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод	Москва и Московская область	Аналитическо- расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2023.	1 ед. хр.; 3,41 Мб	Центральное УГМС
ООО "ЭКОПРОФИНЖИНИРИНГ", 117545 г. Москва, вн.тер.г. МО Чертаново Центральное, г. Москва, ул. Подольских Курсантов, стр. 2, д.	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод	Москва и Московская область	Аналитическо- расчетная, формирование, ведение баз данных.	2023.	1 ед. хр.; 15,7 Мб	Центральное УГМС //2024 - Наблюдения не
ООО "1-ый лабораторный центр "Экобезопасность" 117036 г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 3, этаж 3, оф. 302	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод	Москва и Московская область	Аналитическо- расчетная, формирование, ведение баз данных.	2023.	1 ед. хр.; 22,6 Мб	Центральное УГМС
ООО "ЭкоЛабИнжиниринг", 142400 Московская обл., Богородский г.о., г. Ногинск, ул. Рабочая, д. 79	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод	Москва и Московская область	Аналитическо- расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2023, 2024	2 ед. хр.; 712,5 Мб	Центральное УГМС

ООО "Центр санитарного и метеорологического контроля", 150044 г. Ярославль, ул. Полушкина Роша, стр. 95, д. 16	Загрязнение поверхностных вод	Ярославская обл.	Определение уровня загрязнения	2023, 2024	5 ед.хр.; 50,34 Мб	Центральное УГМС
ООО ФИРМА "ГЕО", 601125, Владимирская область, Петушинский район, п Вольгинский,	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод	Владимирская область	Определение уровня загрязнения	2023, 2024	2 ед.хр; 2,44 Мб	Центральное УГМС
ООО "Канон", 129626 г.Москва, Проспект Мира, д.	Загрязнения почв, атмосферного воздуха,	Москва и Московская область	Аналитическо- расчетная,	2020, 2023.	2 ед.хр.; 1836,6 мб	Центральное УГМС
ООО "Транснефть-Балтика"- филиал Ленинградское районное нефтепроводное управление	Загрязнение окружающей среды: почв.	Ленинградская область	Определение уровня загрязнения	2023.	4 ед.хр	Центральное УГМС
ООО "Транснефть-Балтика"- филиал Новгородское районное нефтепроводное управление 173024, просп. Александра Корсунова, 28, корп. 1, Великий Новгород	Загрязнение окружающей среды: почв.	Смоленская область	Определение уровня загрязнения	2022- 2024	11 ед.хр	"Центральное УГМС"
ООО "ЭкоМониторинг" 141300 Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Кооперативная, д. 2, помещ. 1	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, метеоданные	Москва, Московская область	Определение уровня загрязнения	2024	2 ед, хр.;	Центральное УГМС
ГУ ТО "Природа" 300903 г. Тула, п Косая Гора, ул. Октябрьская, д. 1	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод суши	Тульская область	мониторинг состояния окружающей среды, ее загрязнения	2023-2024	2 ед.хр.; 757,4 мб	"Центральное УГМС"
ООО Центр экологии и охраны труда "Ростехэкспертиза" 301650 Тульская обл.,	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод	Тульская область	мониторинг состояния окружающей среды, ее загрязнения	2024.	2 ед, хр.;	"Центральное УГМС"
ООО "Экогринэксперт" 115114 г. Москва, наб. Дербеневская, д. 11, помещ. 83/2	Загрязнение поверхностных вод, почв, донных отложений, атмосферы воздуха, радиационные	Москва и Московская область	Определение уровня загрязнения	2023-2024	9 ед, хр.; 216,2 Мб	Центральное УГМС

ООО "Дельта Гео" 191186 г. Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, литера А, д. 37, эт. 4, помещ. 15-Н	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод суши	Москва, Московская область, Ленинградская область	Определение уровня загрязнения	2024.	1 ед. хр.; 34,85 Мб	ФГБУ "Центральное УГМС"
ГПБУ "Мосэкомониторинг" Адрес: Москва, ул. Новый Арбат, д.11	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, метеодаемые	Москва и область 34 пункта	Определение уровня загрязнения	2006-2011; 2014-2016-2018, 2021-	35 ед.хр.; 2638,38 МБ	Центральное УГМС
ОАО "РЖД" - филиал "Центральная дирекция инфраструктуры" 107144, г. Москва, ул. Новая Басманная, дом 2,	Метеорологическая Загрязнение почв, водных объектов, атмосферы воздуха	.Российская Федерация	Определение характеристик. Формирование и ведение БД, наблюдения	2017, 2020-2023.	14 ед.хр; 298,03 Мб	Центральное УГМС
ООО "Мещерский научно-технический центр" - филиал "Московский" Адрес: 390013, г. Рязань, ул.	Загрязнение водных объектов, загрязнение окружающей среды	Рязанская область, Московская область	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных.	2016-2019, 2022-2023, 2024	41 ед.хр; 1144,55 Мб	"Центральное УГМС"
АО "Рязанская нефтеперерабатывающая компания" Адрес: 390011, г. Рязань, район Южный Промузел, д. 8.	Загрязнение водных объектов, загрязнение окружающей среды	Рязанская область, Московская область	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2024.	7 ед, хр.	"Центральное УГМС"
ФГБУ "ЦЛАТИ по ЦФО" 125009, г. Москва, Газетный переулок, 3-5, стр. 1.	Загрязнения атмосферного воздуха, Загрязнение	Московская область, Ярославская область; ФЦО, ФЦО	Определение уровня загрязнения	2007-2010, 2012, 2014-2023, 2024	154 ед.хр; 12330,35 Мб	ФГБУ"Ярославский ЦГМС" - филиал ФГБУ
ООО "Группа компаний РЭИ" 117513, Москва, ул. Островитянова, д. 6	Загрязнение поверхностных вод суши	Московская область	Определение уровня загрязнения	2013-2024	12 ед.хр.; 842,03 Мб	Центральное УГМС
ООО "РЭИ-Регион" 117513, Москва, ул. Островитянова, д. 6	Загрязнение поверхностных вод суши	Московская область	Определение уровня загрязнения	2013-2024	13 ед.хр.; 1215,27 Мб	Центральное УГМС
ФГБНУ "ВНИРО" 107140, г.Москва, ул.Верхняя Красносельская, дом № 17,	Гидрологические	Москва и Московская область	Расчётно-аналитическая	2020-2023, 2024	27 ед. хр.; 605,43 мб	ФГБУ "Центральное УГМС"

ООО "Исследовательский центр экспертизы и оценки" 129626, г.Москва, Проспект Мира, д. 106,	.Загрязнения атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод суши	Московский регион	Наблюдения и проведение расчетов	2019, 2022, 2024	20 ед. хр.; 376,77 мб	"Центральное УГМС"
ЗАО "Волгаэнергоресурс" 150044, г. Ярославль, ул. Полушкина роща, 16, строение 66 б	Загрязнение атмосферного воздуха, воды	Ярославская обл.	Определение уровня загрязнения	2007-2009, 2014-2021, 2022, 2024	14 ед.хр; 1001,64 Мб	Ярославский ЦГМС
ФГУП "РАДОН", 119121, г. Москва, 7-й Ростовский пер., д. 2/14, 109377, г. Москва, 1-я Новокузьминская ул., д. 19; 109472, г. Москва, ул. Старые Кузьминки, дом 16, строение 4,	.Загрязнения атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод суши	Московский регион	Наблюдения и проведение расчетов	2015-2019, 2020-2023, 2024	66 ед. хр.; 113,59 Мб;	Центральное УГМС
ООО "Институт Гипроводхоз" 156013, г. Кострома, ул. Калиновская, д. 40,	.Загрязнение поверхностных вод, почв, донных	Костромская обл.	Определение характеристик и уровня загрязнения	2023.	1 ед.хр; 36,4 МБ	Центральное УГМС
ООО "ВЕД" 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 11, стр. 52,	Гмдрологическая. Загрязнения водных объектов	Москва, Тверская и Нижегородская области	Определение гидрологических характеристик. Определение уровня загрязнения	2015-2017, 2019, 2020, 2022-2024	9 ед.хр.; 374,24 Мб	Центральное УГМС+К35
ОАО "ИТЦ "Экология" г.Смоленск, Тульский переулок, дом 9	Загрязнение вод, донных отложений	Смоленская область	Расчетно-аналитическая	2017-2019-2020, 2022-2023	13 ед.хр.; 166,95 Мб	"Центральное УГМС"
ФГУП "Российская телевизионная радиовещательная сеть" Адрес: Москва, ул.Академика Королёва, 15, К1 (смотровая площадка)	Метеорологическая информация	Москва	Наблюдения - Метеоданные	1989-1985, 2014-2016, 2022-2024	11 ед. хр; 7073,25 Мб	ФГБУ "Центральное УГМС"
ООО фирма "Экоаналитика" 248033, Калужская область, г. Калуга, ул. Академическая, д. 8	Гидрология. Загрязнения воздуха, почв, поверхностных вод суши.	Калуга и Калужская область	Наблюдения, аналитическая деятельность	2015- 2020, 2022-2023, 2024	21 ед.хр.; 1111,36 МБ	Центральное УГМС

ООО "Тайм юнит", 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 17а	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, снежного покрова, фона (радиация).	Московская область	Наблюдения	2024.	2 ед. хр.; 338 Мб	Центральное УГМС
ООО "Экостандарт "Технические решения" 109004, г. Москва, ул. Николоямская, д. 62, помещение II, ком. 2,	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, снежного покрова, фона	Москва, Московская область, Тверская область	Определение уровня загрязнения	2021-2024	9 ед.хр.; 167,08 МБ;	Центральное УГМС
ООО "Восток-М", 125080, г. Москва, пер. Факультетский, д. 6, помещение VII – комната 8	Загрязнение атмосферного воздуха	Тульская область (Федеральная автомобильная дорога М-4 «Дон»)	Определение уровня загрязнения	2015, 2018- 2024	9 ед.хр.; 179,897 Мб,	Центральное УГМС
ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" 115054, г. Москва, пер. Монетчиковский 5-й, дом 16, офис 2	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, снежного покрова, фона (радиация).	Москва, Московская область, Тверская область	Определение уровня загрязнения	2018-2019, 2020-2023, 2024	7 ед. хр.; 43,92 мб	ФГБУ "Центральное УГМС"
ИГЭ РАН (ФГБУН Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук)	Гидрологические	Москва и Московская область	Расчётно-аналитическая	2024.	1 ед. хр.	Центральное УГМС
ООО "ЭкоЦентр", 150040, г. Ярославль, ул.Некрасова, дом 68, оф. 1,	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод	Ярославская обл.	Определение уровня загрязнения	2015-2023, 2024	21 ед. хр.; 1138,4 Мб	Ярославский ЦГМС
ООО "ГазЭкоМониторинг", 143005, Московская область, г.Одинцово, Можайское шоссе, д. 55, 143002, Московская область, г. Одинцово, ул. Садовая, дом 3	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод суши	Москва, Московская область	Определение уровня загрязнения	2021-2024	6 ед. хр.; 16 мб	ФГБУ "Центральное УГМС"

АО "ВНИИПИПромтехнологии" 115490, г. Москва, Каширское шоссе, дом 33	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод суши	Москва, Московская область	Определение уровня загрязнения	2019-2021, 2023, 2024	5 ед.хр; 31,195 МБ	"Центральное УГМС"
АО "Концерн Росэнергоатом" - филиал "Калининская атомная станция" Адрес: 171841, Тверская область, г.Удомля	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод суши	Тверская область	Наблюдения	2015-2018, 2020-2023, 2024	34 ед хр.; 565,13 Мб	Центральное УГМС
АО "ИЭПИ" 107061, г. Москва, ул. Преображенский вал, д. 25, корп. 2, 119992, г. Москва, Ленинские горы,	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод суши	Москва, Московская область	Определение уровня загрязнения	2023, 2024	2 ед.хр; 0,902 МБ	.
ФГБУ "РосАгрохимслужба" - филиал Костромской 156961, Костромская область, г. Кострома, проспект Мира, д. 53-А,	Загрязнение поверхностных вод, почв, донных отложений, атмосферы воздуха, радиационные	Центральный Федеральный Округ	Определение уровня загрязнения	2016, 2018, 2020-2024	24 ед.хр.; 2801,00 Мб	Центральное УГМС
ИП Кузнецов Кирилл Юрьевич, 140103, Московская область, г.	Загрязнение водных объектов	Московская область	Аналитическо- расчетная,	2017-2024	18 ед. Хр.; 596,23 Мб	Центральное УГМС
ООО "Аналитический Центр МГУ", 119607, г.Москва, Мичуринский проспект, дом 27, корпус 2, 119234, г.Москва, Ленинские горы, дом 1, строение 75	Загрязнения атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод суши	Московский регион	Наблюдения и проведение расчетов	2023, 2024	2 ед.хр; 2,75 Мб	Центральное УГМС
ООО "Аналитика", 150000, Ярославская область, г.Ярославль, ул.Свободы, дом 41, офис 17, 150044, Ярославская область, г.Ярославль, Ленинградский проспект, дом 33, литера Г	Загрязнение атмосферного воздуха, воды	Ярославская обл.	Определение уровня загрязнения	2020-2024	10 ед. хр.; 213,78 Мб	Центральное УГМС

ООО "Владимир Вторма Клининг" 600000, г. Владимир, ул. Вокзальная, дом 1-а, 600033, г. Владимир, ул. Сущевская,	Загрязнение поверхностных вод суши, атмосферного воздуха, почв	Владимирская область	Наблюдения, расчетно- аналитическая деятельность	2018-2021, 2023-2024	42 ед.хр; 98,78 Мб	Центральное УГМС
ЗАО "Москабельмет" 111024, г.Москва, 2-я Кабельная улица, дом 2	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Московский регион	Расчетно-аналитическая	2017-2024	15 ед.хр.; 311,09 Мб	Центральное УГМС
АО "Водоканал" 153038 г. Иваново, проспект Строителей, 4-а,	Загрязнение поверхностных вод суши	Ивановская область	Наблюдения и проведение расчетов	2018-2024	93 ед. хр.; 7549,44 мб	Центральное УГМС
АО "Концерн Росэнергоатом" - филиал "Смоленская атомная станция" 216400, Смоленская область, г. Десногорск, мкр. 6,	Гидрологическая, Загрязнение радиоактивное, поверхностных вод суши	Смоленская область	Наблюдения, расчетно- аналитическая, формирование и ведение баз данных	2018-2019, 2022-2024	57 ед.хр.; 231 мб	Центральное УГМС
МУП "Владимирводоканал", 600026, г. Владимир, ул.Горького, дом 95, 600016, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 136; 601270, Владимирская обл., Суздальский р-он, пос. Боголюбово, ул. Огурцова, д. 71а; 600003, г. Владимир, мкр. Оргтруд, ул. Молодежная, д. 3	Загрязнения поверхностных вод суши	Владимировская область	Наблюдения, проведение расчетов	2018-2021, 2023-2024	27 ед.хр.; 2386,07 Мб	Центральное УГМС
ООО "Газпром трансгаз Ухта" 169300, Республика Коми, г.Ухта,	Загрязнение поверхностных вод	Ярославская обл.	Определение уровня загрязнения	2019-2020, 2022, 2024	9 ед.хр	Ярославский ЦГМС
АО "Минимакс-94" Адрес: 105120, г.Москва, Мрузовский пер., д.1, стр.4	Метеорологическая информация	Тульская область (км 242 и км 322 дороги М4 "Дон"	Аналитическая деятельность. Проведение расчетов.	2013, 2015- 2024	20 ед.хр.; 912550,89 Мб	Центральное УГМС
ФГБВУ "Центррегионводхоз" - филиал "Верхне-Волжскводхоз" 153006, г. Иваново, ул. Ермака, д. 20	Загрязнение поверхностных вод суши	Тверская и Ярославская области	Наблюдения и проведение расчетов	2013, 2015- 2019, 2020- 2023, 2024	19 ед, хр.; 558,1 Мб	Центральное УГМС

ФГБВУ "Центррегионводхоз" - филиал "Мособлводхоз" 119334, г. Москва, Канатчиковский проезд, дом 3 107140, г. Москва, ул. Наметкина, д.10 Б	Загрязнение поверхностных вод	Московская область	Определение уровня загрязнения	2019, 2021-2023- 2024	27 Ед. хр.; 2162,53 мб	ФГБУ "Центральное УГМС"
ФГБОУ ВО "ТулГУ", 300012, г. Тула, проспект Ленина, д. 92	.Загрязнение атмосферного воздуха	Тульская область	Наблюдение	2015-2016, 2018-2020, 2022-2024	23 ед.хр.; 1087,57 мб	"Центральное УГМС"
ООО "Институт Технологий" 105082, г. Москва, переулок Балакиревский, дом 1А, офис 12	Загрязнения атмосферы воздуха, почв, водных объектов	Московская область	Определение уровня загрязнения	2023-2024	14 ед, хр.; 1964,77 Мб	Центральное УГМС // 2021-2022 г. наблюдения не проводились
ООО "УРУС-Умные цифровые сервисы" 119270, г. Москва, Лужнецкая набережная, дом 2/4, строение 16, этаж 3, пом. 310	Загрязнения атмосферы воздуха, почв, водных объектов	Московская область	Определение уровня загрязнения	2024.	1 ед, хр.; 15 Мб	"Центральное УГМС"
ООО "Экосистема" 109028, г. Москва, ул. Солянка, д. 7, стр. 5, эт/пом/ком 2/XXIV/22	Загрязнение окружающей среды: атмосферного воздуха	Московский регион	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2021-2024	3 ед. хр.; 185,3 Мб	Центральное УГМС