

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
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИЭЙР», Г.Москва Б-Р Большой (Сколково инновационного центра тер) Д. 42 СТР. 1 ЭТ./ПОМ. 2/963	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, снежного покрова	Москва, Московская область, Тверская область	Определение уровня загрязнения	2019-2020	12 ед. хр.; 54,63 мб	Центральное УГМС
Индивидуальный предприниматель Сорокин ООО "ОГК", ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБЪЕДИНЕННАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ", 117198, г. Москва, ул. Саморы Машела, д. 2А, офис н5 (12)	Загрязнение водных объектов Гидрологические	Московская область Москва и Московская область	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2021, 2022 2022	2 ед. хр. 1 ед. хр.	Центральное УГМС Центральное УГМС
Научно-Произврдственное предприятие "АкваЭра" ПАО "МОСЭНЕРГО", ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "МОСЭНЕРГО", 119526, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 101, корп. 3	Загрязнение водных объектов Загрязнения атмосферного воздуха	Московская область Москва и Московская область	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2021, 2022 2022	2 ед. хр.; 31,6 мб 2 ед. хр.; 288,9 Мб	Центральное УГМС Центральное УГМС

ООО "КОМИТЕТ КАДАСТРА", ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "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	2 ед.хр.; 429,93 мб	"Центральное УГМС"
ГБУ ЯО "ЦООС", ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ", 150014, Ярославская область, город Ярославль, ул. Свободы, д.62	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод	Ярославская обл.	Определение уровня загрязнения	2021-2022	5 ед.хр.; 122,6 мб	Ярославский ЦГМС - филиал ФГБУ "Центральное УГМС"
ООО ТРАНСНЕФТЬ-БАЛТИКА - ЯРОСЛАВСКОЕ РАЙОННОЕ НЕФТЕПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЯРНУ, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ.,ЯРОСЛАВСКИЙ Р-Н,П ЩЕДРИНО	Загрязнение окружающей среды: почв.	Ярославская обл.	Определение уровня загрязнения	2022	18 ед.хр	Центральное УГМС
Научно-производственный центр по охране окружающей среды (НПЦ по ООС) ОАО "РЖД"	Отбор а анализ проб поверхностных вод суши	Ярославская обл.	Расчетно-аналитическая	2022	7 ед.хр.; 515 Мб	Ярославский ЦГМС - филиал ФГБУ "Центральное УГМС"
ГУП «Мосэкомониторинг» Адрес: Москва, ул. Новый Арбат, д.11	Загрязнение атмосферного воздуха, почвы, метеодаеные	Москва и область 34 пункта	Определение уровня загрязнения	2006-2011; 2014-2016- 2018, 2021	23 ед.хр.; 1749,265 МБ	Центральное УГМС

ЗАО «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 (1-X1), 2015-2018, 2020-2021	7 ед.хр.; 912518,67 Мб	Центральное УГМС //2020 Отправлено письмо-напоминание
ООО «Группа компаний РЭИ» 117513, Москва, ул. Островитянова, д. 6	Загрязнение поверхностных вод суши	Московская область	Определение уровня загрязнения	2013-2018, 2019	7 ед.хр.; 650,00 Мб	Центральное УГМС //2020 Отправлено письмо-напоминание
Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Рыбинск «Водоканал» (МУП ГО г. Рыбинск «Водоканал»), 152901, Ярославская область, г. Рыбинск, Волжская Набережная, 10	Загрязнение поверхностных вод	г. Рыбинск Ярославской области	Определение уровня загрязнения	2014-2020	9 ед.хр; 245,123 Мб	Ярославский ЦГМС
Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Гидротехпроект" (ООО НПО "Гидротехпроект") 175400, Новгородская область, г. Валдай, ул. Октябрьская, зд. 55а, пом. 7, Р/2012/2064/100/Л от 03.05.2012	Загрязнения окружающей среды (в том числе и радиационные)	Тверская область	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2021-2022	5 ед. хр.; 73,82 Мб	Центральное УГМС
Открытое акционерное общество «Автодизель» (Ярославский моторный завод) (ОАО «Автодизель» (ЯМЗ), 150040, г. Ярославль, проспект Октября, д. 75,	Загрязнение атмосферы	г. Ярославль	Контроль загрязнения атмосферного воздуха	2015-2021	7 ед хр./ 494,23 Мб.	Ярославский ЦГМС

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГУП «ВНИРО»), 107140, город Москва, улица Верхняя Красносельская, дом № 17,	Гидрологические	Москва и Московская область	Расчётно-аналитическая	2021г	7 ед. хр.; 142,25,25	ФГБУ "Центральное УГМС"
Федеральное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу» (ФБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»), 125009, г. Москва, Газетный переулок, 3-5, стр. 1.	Загрязнения атмосферного воздуха, Загрязнение поверхностных вод суши	Московская область, Ярославская область; ФЦО, ФЦЧО	Определение уровня загрязнения	2007-2010, 2012, 2014-2020, 2021	54 ед.хр; 1897,43 Мб	ФГБУ"Ярославский ЦГМС" - филиал ФГБУ "Центральное УГМС"
Закрытое акционерное общество «Волгаэнергоресурс» (ЗАО «Волгаэнергоресурс»), 150044, г. Ярославль, ул. Полушкина роща, 16, строение 66 б	Загрязнение атмосферного воздуха, воды	Ярославская обл.	Определение уровня загрязнения	2007-2009, 2014-2021г.	12ед.хр; 998,000 Мб	Ярославский ЦГМС, ФГБУ "Центральное УГМС, ОФДиНТИ
ФГУП «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (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	2015-2018, 2021	31 ед. хр.; 54,920 Мб;	Центральное УГМС //2020 Отправлено письмо-напоминание

Федеральное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» (ФБУ ВНИИЛМ), 141202, Московская область, г. Пушкино, ул. Институтская, д. 15,	Загрязнение радиоактивное	Брянская область	Наблюдения за загрязнением окружающей среды - проведение расчетов	.2015-2016, 2021	3 ед. хр.; 70,680 Мб	ФГБУ "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	2013-2017,2021	9 ед. хр.; 139,640 Мб	Центральное УГМС //2020 Отправлено письмо-напоминание
Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Ярсинтез» (ОАО НИИ «Ярсинтез»), 150040, г. Ярославль, пр. Октября, 88	Загрязнение атмосферного воздуха	Ярославская обл.	Определение уровня загрязнения	2020г	1 ед. хр.; 242 МБ	ФГБУ "Центральное УГМС, ОФДиНТИ
ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения», РФ, 109004, г. Москва, ул. Николаямская, д. 62, помещение II, ком. 2,	Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод суши, снежного покрова, фона (радиация).	Москва, Московская область, Тверская область	Определение уровня загрязнения	.2021	.1 ед.хр.; 2,74 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, 2020-2021	5ед.хр.; 158,0 Мб,	Центральное УГМС
ФГБВУ "Центррегионводхоз", Филиал «Мособлводхоз» 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 15, к. 7	Загрязнение поверхностных вод	Московская область	Определение уровня загрязнения	2021г	7 ед. хр.; 240,300 Мб	ФГБУ "Центральное УГМС"

ООО «Научно-производственный центр «ЭКОПРОМСЕРТИФИКА» (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	2021-2022	2 ед. хр.; 10,55 мб	ФГБУ "Центральное УГМС"
ООО Геоэкологическому центру «Изыскания. Проектирование. Мониторинг» (ООО ГЦ «ИПИМ»), 117246, г. Москва, проезд Научный, дом 17, помещение 9-34	Метеорологическая, гидрологическая, океанологическая	Акватории Охотского, Баренского морей	Определение характеристик	2018, 2021	4 ед.хр.; 398,50 Мб	Центральное УГМС //2020 Отправлено письмо-напоминание
ООО «ЭкоЦентр», 150040, Российская Федерация, город Ярославль, улица Некрасова, дом 68, оф. 1, 150040, г. Ярославль, пр-кт Октября, д. 84 Б	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод суши	Ярославская обл.	Определение уровня загрязнения	2015-2021	14 ед. хр.; 639,000 Мб	//20.01.2016 Отправлено письмо; Ярославский ЦГМС
ООО «ГазЭкоМониторинг», Российская Федерация, 143005, Московская область, город 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	.2021-2022	.2 ед. хр.; 3,12 мб	ФГБУ "Центральное УГМС"
АО «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии» (АО «ВНИПИпромтехнологии»), Российская Федерация, 115490, г. Москва, Каширское шоссе, дом 33	Загрязнения окружающей среды (в том числе и радиационные)	Москва и Московская область	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2021г	1 ед. хр.; 25,0 Мб	Центральное УГМС
ОАО «Мосшахтострой», Российская Федерация, 300905, г. Тула, поселок Южный, Шахтерский проезд, дом 6	Загрязнение поверхностных вод	Тульская область	Наблюдения	2015-2017, 2021	3ед хр.	Ярославский ЦГМС

<p>Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» Калининская атомная станция («Калининская АЭС, адрес: 171841, Тверская область, г.Удомля</p>	<p>Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод суши</p>	<p>Тверская область</p>	<p>Наблюдения</p>	<p>2015-2016, 2018, 2021</p>	<p>8 ед хр.; 290,0 Мб</p>	<p>Центральное УГМС //2020 Отправлено письмо-напоминание</p>
<p>ООО Проектно-исследовательскому институту «ГидроСтройПроект» (ООО ПИИ «ГидроСтройПроект»), Российская Федерация, 152300, Ярославская область, г. Тутаев, ул. Романовская, дом 36</p>	<p>Гидрометеорологическая информация, загрязнение водных объектов, загрязнение атмосферы воздуха</p>	<p>Центральный Федеральный Округ, Северо-Западный Федеральный округ</p>	<p>Метеорологические, гидрологические наблюдения, Определение уровня загрязнения</p>	<p>2017-2021</p>	<p>30 ед.хр; 65,000 Мб</p>	<p>Центральное УГМС Ярославский ЦГМС</p>
<p>ООО «Центр морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова» (ООО «ЦМИ МГУ»), РФ, 119992, г. Москва, улица Ленинские горы, д. 1, стр. 77</p>	<p>Гидрологическая. Загрязнение водных объектов</p>	<p>Акватории Карского моря и Обской губы; Баренцева моря, Ахотского моря, Черного моря</p>	<p>Определение гидрологических характеристик Определение уровня загрязнения</p>	<p>2018,2021</p>	<p>15 ед.хр.; 2346,00 Мб</p>	<p>Центральное УГМС //2020 Отправлено письмо-напоминание</p>
<p>Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107144, г. Москва, ул. Новая Басманная, дом 2, Филиал ОАО «РЖД» - Центральная дирекция инфраструктуры (ЦДИ – филиал ОАО «РЖД»): 129090, г. Москва, ул. Каланчевская, д. 3,</p>	<p>Метеорологическая. Загрязнение почв, водных объектов, атмосферы воздуха</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Определение характеристик. Формирование и ведение БД, наблюдения</p>	<p>2017, 2020</p>	<p>2 ед.хр; 69,7 Мб</p>	<p>Центральное УГМС //2020 Отправлено письмо-напоминание</p>
<p>ООО «Мещерский научно-технический центр» (ООО «МНТЦ»), филиал Общества с ограниченной ответственностью «Мещерский научно-технический центр» «Московский». Адрес: 390013, г. Рязань, ул. Типанова, д. 7; филиала – 1150</p>	<p>Загрязнение водных объектов, загрязнение окружающей среды</p>	<p>Рязанская область, Московская область</p>	<p>Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения</p>	<p>2016-2018</p>	<p>20 ед.хр; 566,70 Мб</p>	<p>Центральное УГМС //2020 Отправлено письмо-напоминание</p>

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» (ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России), Российская Федерация, 123182, город Москва, улица Живописная, дом 46,	Загрязнения атмосферного воздуха, почв	Московский регион	.Наблюдения, Расчетно-аналитическая	.2016-2018, 2021	4 ед.хр; 261,90 Мб;	Центральное УГМС //2020 Отправлено письмо-напоминание
Федеральное государственное бюджетное учреждение государственная станция агрохимической службы «Костромская» (ФГБУ ГСАС «Костромская»), 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, 2021	6 ед.хр.; 967,000 Мб	Центральное УГМС
Индивидуальный предприниматель Кузнецов Кирилл Юрьевич, 140103, Московская область, г. Раменское, ул. Приборостроителей, дом 12, кв. 149 140101, Московская область, г. Раменское, Сафоновский проезд, дом 2	Загрязнение водных объектов, загрязнение окружающей среды	Московская область	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2017-2018, 2021	4 ед. Хр.; 25,40 Мб	Центральное УГМС

Закрытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт градостроительного и системного проектирования» (ЗАО «НИиПИ ИГСП»), Российская Федерация, 127051, город Москва, переулок Большой Сухаревский, дом 19, строение 1	..Загрязнения атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод суши	.Московский регион	.Наблюдения и проведение расчетов	.2021-2022	.3 ед. хр.; 35,81 Мб	//2020 Отправлено письмо-напоминание
ООО «Владимир Вторма Клининг» (ООО «ВВК»), 600000, Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир, улица Вокзальная, дом 1-а, 600033, г. Владимир, ул. Суцевская, д. 37	Загрязнение поверхностных вод суши, атмосферного воздуха, почв Загрязнения	Владимирская область	Наблюдения, расчетно-аналитическая деятельность	2018, 2021	26 ед.хр; 98,000 Мб	Центральное УГМС //2020 Отправлено письмо-напоминание
Автономная некоммерческая организация «Испытательный центр по контролю качества пищевых продуктов «НОРТЕСТ» (АНО «Испытательный центр «НОРТЕСТ»», 129090, город Москва, Ботанический переулок, дом 14, строение 3, 123290, город Москва, 2-я Магистральная улица, д. 18А,	Загрязнение (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв,, водных объектов;	Калужская область	Определение уровня загрязнения	2017-2019, 2021	3 ед хр.; 204,80 Мб	ФГБУ "Центральное УГМС"
Государственное предприятие Ярославской области «Северный водоканал» (ГП ЯО «Северный водоканал»), 152901, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, Волжская Набережная, 10, 152908, Ярославская область, г. Рыбинск, Ярославский тракт, 69	Загрязнение атмосферного воздуха	Ярославская обл.,	Определение уровня загрязнения	2019-2021г	22 ЕД. хр.; 2576,000 Мб	. //2020 Отправлено письмо-напоминание; ФГБУ "Центральное УГМС"

Закрытое акционерное общество «Москабельмет» (ЗАО «МКМ»), Российская Федерация, 111024, город Москва, 2-я Кабельная улица, дом 2	Загрязнение окружающей среды: атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Московский регион	Расчетно-аналитическая	2017-2018, 2021	5 ед.хр.; 151,000 Мб	Центральное УГМС //2020 Отправлено письмо-напоминание
Акционерное общество «Водоканал» (АО «Водоканал»), 153038, Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, проспект Строителей, 4-а,	Загрязнение поверхностных вод суши	Иваервская область	Наблюдения и проведение расчетов	2021г	18 ед. хр.; 3202,00	Центральное УГМС
Смоленская АЭС, Филиал АО «Концерн Росэнергоатом», 216400, Смоленская область, г. Десногорск, мкр. 6	Гидрологическая, Загрязнение радиоактивное, поверхностных вод суши	Смоленская область	Наблюдения, расчетно-аналитическая, формирование и ведение баз данных	2022	16 ед.хр.; 112 мб	Центральное УГМС
МУП «Владимирводоканал», 600026, Владимирская область, город Владимир, улица 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	4ед.хр.; 547,40 Мб	Центральное УГМС //2020 Отправлено письмо-напоминание
Общество с ограниченной ответственностью «Агава» (ООО «Агава») 156003, Костромская область, город Кострома, улица Ткачей, 2/12	Загрязнение атмосферного воздуха	Ярославская обл., Костромская обл., Московская обл.	Определение уровня загрязнения	2019-2020	15 ед.хр; 2164,00 Мб	Ярославский ЦГМС - филиал ФГБУ "Центральное УГМС"

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория" 195027, СМПб, ул. Пугачёва, д. 5-7, лит. В, этаж 3, пом/ком 23	Загрязнение водных объектов, загрязнение окружающей среды	территория Российской Федерации	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2021-2022	4 ед. хр.; 4,627 Мб	Центральное УГМС
Общество с ограниченной ответственностью «Биосфера» 111672, г. Москва, ул. Салтыковская, дом 15, корпус 3, кв. 20	Гидрологические	Московская область	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2021г	1 ед. хр.; 1,93 Мб	Центральное УГМС
Общество с ограниченной ответственностью «ЭСГ Проектно-изыскательские работы» 107014, г. Москва, площадь Сокольническая, дом 9А, помещение VI, комната 7,	Загрязнения атмосферы воздуха, почв, водных объектов	Московская область	. Определение уровня загрязнения	2021	.1 ед. хр.; 3,12 Мб	Центральное УГМС
Общество с ограниченной ответственностью «Экосистема» 109028, г. Москва, ул. Солянка, д. 7, стр. 5, эт/пом/ком 2/XXIV/22 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СПЕЦВОДХОЗ», Москва, ул. Бауманская, д. 7 с. 1, оф. 204, ООО "НИЦ "ЭКОСТРОЙ", ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЭКОСТРОЙ", 142000, Московская область, г. о. Домодедово, г. Домодедово, мкр. Центральный, ул. Станционная, д. 5А, 2 ЭТАЖ, офис 9,	Загрязнение окружающей среды: атмосферного воздуха	Московский регион	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2021-2022	2 ед. хр.; 73,4 Мб	Центральное УГМС
	Загрязнение почв, водных объектов	Москва и Московская область		2022-2023	6 ед. хр.; 37,6 мб	Центральное УГМС
	Загрязнение водных объектов	Москва и Московская область		2022	1 ед. хр.; 0,0157 Мб	Центральное УГМС

<p>ООО НИЛЦ "ЭКОГИДРОГЕОФИЗИКА", ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО- ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР "ЭКОГИДРОГЕОФИЗИКА", 123154, г. Москва, бульвар Генерала Карбышева, д. 5, корп. 2, помещ. I-1 этаж, оф. 1/3Д,</p>	<p>Загрязнение (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв., водных объектов;</p>	<p>Москва и Московская область</p>		<p>2022</p>	<p>3 ед. хр.; 81,3 Мб</p>	<p>Центральное УГМС</p>
<p>Московское ГМБ, АНО, АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ", г. Москва, Осенний б-р, д. 2,</p>	<p>Метеорологические</p>	<p>Москва и Московская область</p>		<p>2022</p>	<p>2 ед. хр.; 0,4 Мб</p>	<p>Центральное УГМС</p>
<p>ГКУ МО "МОСОБЛЭКОМОНИТОРИНГ", ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСОБЛЭКОМОНИТОРИНГ", 143401, Московская область, г. о. Красногорск, г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, к. 1, помещ. XXIII, кабинет 23,</p>	<p>Загрязнения атмосферного воздуха</p>	<p>Москва и Московская область</p>		<p>2022</p>	<p>1 ед. хр.; 18,4 Мб</p>	<p>Центральное УГМС</p>
<p>ООО «ТехноТерра», Общество с ограниченной ответственностью «ТехноТерра», 190031, г. Санкт- Петербург, наб. р. Фонтанки, д. 113, лит. А. Помещение 17-Н, Офис 402, 416, 417, 418,</p>	<p>Загрязнения почв, атмосферного воздуха, поверхностных вод</p>	<p>территория Российской Федерации</p>	<p>Аналитическо- расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения</p>	<p>2020, 2022</p>	<p>3 ед. хр.; 948 Мб</p>	<p>Центральное УГМС</p>

ООО "ДАНИО-ПРЕСС", ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ДАНИО-ПРЕСС", 123423, г. Москва, пр-кт Маршала Жукова, д. 43, корп. 5,	Метеорологические	Москва и Московская область	Аналитическо- расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2022	1 ед. хр.; 0,046 Мб	Центральное УГМС
АНО "ЦЭЛИ", АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР ЭКСПЕРТНЫХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ", 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
ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА, 117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31,	Гидрологические	Москва и Московская область	Аналитическо- расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2022	1 ед. хр.	Центральное УГМС
ООО "РАЦИО", ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЦИО", 160004, Вологодская область, г. Вологда, ул. Октябрьская, д. 66, офис 1,	.Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод суши	Ярославская обл	Определение уровня загрязнения	2017	4 ед. хр.	Центральное УГМС

ООО «Морской центр», ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРСКОЙ ЦЕНТР", г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1, строение 77, этаж 4, помещение 1, офис 408	Гидрологическая	Москва и Московская область		2022	1 ед. хр.; 0,68 мб	Центральное УГМС
ООО "ЭКОЛЭНД", ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛЭНД", 199034, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ № 7, 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	1 ед. хр.	Центральное УГМС
Общество с ограниченной ответственностью "Аналитика" (ООО "Аналитика"), 141202, Московская область, г. Пушкино, ул. Иститутская, д. 15, Р/2013/2363/100/Л от 03.07.2023	Загрязнение окружающей среды: водных объектов	Московская область	Аналитическо-расчетная, формирование, ведение баз данных. Наблюдения	2021, 2022	4 ед. хр.; 158,3 Мб	Центральное УГМС