Лицензиаты, передающие сведения ФГБУ Центрально-Черноземное 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 "Джи Динамика" Адрес: 197046, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Посадская, д.12, лит.А, пом.67-Н | Гидрологическая информация | Воронежская область | Определение гидрологических характеристик | 2022. | Электронный: 40,40 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |
| ООО "Морской Центр" Адрес: 119234, г. Москва, ул. Ленинские Горы, д.1, стр.77, этаж 4, пом.1, офис 408 | Гидрологическая информация | Курская область | Определение гидрологических характеристик | 2022. | Электронный: 0,77 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |
| ООО НПО "Гидротехпроект" Адрес: 175400, Новгородская обл., Валдайский р-н, г. Валдай, ул. Октябрьская, зд. 55а, помещение 7 | Гидрологическая информация; загрязнение атм. воздуха, почв, водных объектов | Курская область | Определение гидрологических характеристик; определение уровня загрязнения | 2022. | Электронный: 13,69 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |
| ФГБУ "Федеральный центр охраны здоровья животных" (ФГБУ ВНИИЗЖ") Адрес: 600901, г. Владимир, микрорайон Юрьевец | Загрязнение почв, водных объектов | Брянская область | Определение уровня загрязнения; подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации | 2022. | электронный: 4,9 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |
| Курская АЭС Адрес: 307250, г. Курчатов, Курской обл. | Загрязнение атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод | Курская область 2 пункта наблюдения | Определение уровня загрязнения | 2007-2022 | Бумажный: 30 ед.хр. Электронный: 469,79 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |

| ОАО «Лебединский ГОК», Адрес: 309510, Белгородская обл. г. Губкин | Загрязнение атмосферного воздуха и водных объектов | Промплощадка ГОКа АМ-62 Передвижной экологический пост | Определение уровня загрязнения | 2006-2022 | Бумажный: 18 ед.хр. Электронный: 56,80 Мб | У лицензиата ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |
|---|---|--|---|-------------------------|--|---|
| Нововоронежская АЭС Адрес: 396071, г.Нововоронеж, Воронежской обл. | Загрязнение (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод; Гидрологическая информация | Воронежская область 1 пункт наблюдения | Определение уровня загрязнения; определение гидрологических характеристик окружающей среды | 2007–2011, 2013-2022 | Бумажный: 20 ед.хр. Электронный: 1094,60 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |
| 3AO «Минимакс-94». Адрес: 105120, г.Москва, Мрузовский пер., д.1, стр.4 | Метеорологическая информация | Брянская обл. 1 пункт наблюдений Воронежская обл. 2 пункта наблюдений Липецкая обл. 1 пункт наблюдений | Определение метеорологических характеристик окружающей среды | 2013-2022 | _ | У лицензиата ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |
| ООО «Центр экологических анализов и расчетов» (ООО «Экоцентр»),Адрес: 305029, г. Курск, ул. Никитская,1-в 305029, г. Курск, ул. Гайдара, дом 18 | атмосферного воздуха, | Курская область 1 пункт наблюдения | Определение уровня загрязнения. Подготовка и предоставление потребителям расчетноаналитической и прогностической информации | 2011-2022 | Бумажный: 6 ед. хр. Электронный: 466,04 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |
| ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат». Адрес: 398040, г. Липецк, пл. Металлургов, 2 | Загрязнение атмосферного воздуха | Липецкая область, промышленная зона «Новолипецкого металлургического комбината» 2 пункта наблюдения | Определение уровня загрязнения | 2005–2022 | Бумажный: 17 ед.хр. Электронный: 154,12 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |

| Филиал "ЦЛАТИ по Белгородской области" ФГБУ "ЦЛАТИ по ЦФО" Адрес: 308027, г.Белгород, ул. Щорса, д. 8 | Загрязнение атм. воздуха, почв, водных объектов | Белгородская область | Определение уровня загрязнения атм. воздуха, почв, водных объектов; подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации | 2021-2022 | Бумажный: 2 ед. хран. | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |
|---|---|----------------------|---|-----------|---------------------------|---|
| Филиал "ЦЛАТИ по Брянской области" ФГБУ "ЦЛАТИ по ЦФО" Адрес: 241019, г. Брянск, пер. Осоавиахима, д. 1-Б | Загрязнение атм. воздуха, почв, водных объектов | Брянская область | Определение уровня загрязнения атм. воздуха, почв, водных объектов; подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации | 2021-2022 | Электронный: 245,00 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |
| Филиал "ЦЛАТИ по Воронежской области" ФГБУ "ЦЛАТИ по ЦФО" Адрес:394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, д. 101Б | Загрязнение атм. воздуха, почв, водных объектов | Воронежская область | Определение уровня загрязнения атм. воздуха, почв, водных объектов; подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации | 2021-2022 | Электронный: 213,30 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |

| Филиал "ЦЛАТИ по Липецкой области" ФГБУ "ЦЛАТИ по ЦФО" Адрес:398005, г. Липецк, ул. А. Невского, д. 4 | Гидрологическая информация; загрязнение атм. воздуха, почв, водных объектов | Липецкая область | Определение гидрологических характеристик; определение уровня загрязнения атм. воздуха, почв, водных объектов; подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации | 2021-2022 | Электронный: 154,81 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |
|---|---|--------------------|--|-----------|--|---|
| Филиал "ЦЛАТИ по Орловской области" ФГБУ "ЦЛАТИ по ЦФО" Адрес:302026, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 33 | Гидрологическая информация; загрязнение атм. воздуха, почв, водных объектов | Орловская область | Определение гидрологических характеристик; определение уровня загрязнения атм. воздуха, почв, водных объектов; подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации | 2022. | Электронный: 160,92 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |
| Филиал "ЦЛАТИ по Тамбовской области" ФГБУ "ЦЛАТИ по ЦФО" Адрес:392000, г. Тамбов, ул. Монтажников, д. 6 | Гидрологическая информация; загрязнение атм. воздуха, почв, водных объектов | Тамбовская область | Определение гидрологических характеристик; определение уровня загрязнения атм. воздуха, почв, водных объектов; подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации | 2021-2022 | Бумажный: 1 ед. хран. Электронный: 22,35 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |

| ООО «Центр экологического сопровождения и экспертизы» (ООО «ЦЭС и Э»), 308027, г. Белгород, ул. Щорса, 8, | Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов | Белгородская область | Определение уровня загрязнения, подготовка и предоставление расчетно-аналитической и прогностической информации | | Бумажный: 6 ед. хр. Электронный: 1039,53 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |
|---|---|----------------------|---|-----------|---|---|
| ООО НПО "ГеоГИС" Адрес: 394005, г.Воронеж, ул. Вл. Невского, 48 | Гидрологическая информация | Воронежская область | Определение гидрологических характеристик; подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации | 2021-2022 | Бумажный: 1 ед. хран. Электронный: 0,12 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |
| Центр агрохимической службы «Липецкий (ФГБУ «ЦАС «Липецкий»), 398038, Липецкая область, город Липецк, Боевой проезд, 38 | Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов | Липецкая область | Определение уровня загрязнения; подготовка и предоставление аналитической и расчетной информации | 2019-2022 | Электронный: 1,74 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |
| ОБУ "Центр экологических проектов" (ОБУ "ЦЭП") 398016, Липецкая обл., г.Липецк, пер. Попова, д.5 | Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов | Липецкая область | Определение уровня загрязнения. Подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации | 2020-2022 | Электронный 47,40 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |

| Филиал "УЭ Белгородского водохранилища" ФГБВУ "Центррегионводхоз" Адрес: 309276, Белгородская область, Шебекинский р-н, пос. Маслова Пристань, ул. Зеленая, 22 | Гидрологическая информация; загрязнение водных объектов | Белгородская область | Определение гидрологических характеристик; определение уровня загрязнения водных объектов; подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации | 2021-2022 | Электронный: 305,82 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |
|--|---|----------------------|--|-----------|---------------------------|---|
| Филиал "Мособлводхоз" ФГБВУ "Центррегионводхоз" Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.15, корп. 7 | Гидрологическая информация; загрязнение водных объектов | Брянская область | Определение гидрологических характеристик; определение уровня загрязнения водных объектов; подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации | 2021-2022 | Электронный: 143,59 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |
| Филиал "Цнинская шлюзованная система" ФГБВУ "Центррегионводхоз" Адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Рассказовская, д.2 | Гидрологическая информация; загрязнение почв, водных объектов | Курская область | Определение гидрологических характеристик; определение уровня загрязнения почв, водных объектов; подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации | 2021-2022 | Электронный: 6,20 Мб | У лицензиата. ФГБУ "Центрально- Черноземное УГМС" |

| БУВО "Центр лабораторных | Загрязнение (включая | Воронежская область | Определение уровня | 2022. | 209,00 Мб | У лицензиата. |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|-------|-----------|---------------|
| исследований" Адрес: 394038, ЦФО, | радиоактивное) | | загрязнения | | | ФГБУ |
| Воронежская обл, г.Воронеж, | атмосферного воздуха, | | | | | "Центрально- |
| Производственный переулок, д.1А | почв, поверхностных | | | | | Черноземное |
| | вод | | | | | УГМС" |
| | | | | | | |