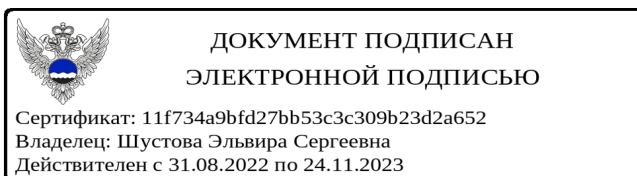




Выписка

из реестра лицензий по состоянию на 14:44 "02" февраля 2023 г.

1. Статус лицензии:	Действующая <small>(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)</small>
2. Регистрационный номер лицензии:	Л039-00117-77/00621386
3. Дата предоставления лицензии:	13.10.2022
4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»; ФГБУ «Центральное УГМС»; 123242, Центральный ФО, г. Москва, г. Москва, пер. Нововаганьковский, д. 8 1127747295170 <small>(Заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)</small>
6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:	<small>(Заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)</small>
7. Идентификационный номер налогоплательщика:	7703782266
8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности*	
9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности **	Деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)
10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:	607 13.10.2022



Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

* Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности при необходимости могут быть приведены в отдельном приложении к выписке из реестра лицензий.

** В случае предоставления информации о лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I—IV классов опасности в выписку включаются также сведения о видах отходов I—IV классов опасности и (или) группах, подгруппах отходов I—IV классов опасности с указанием классов опасности видов отходов в соответствующих группах, подгруппах, в отношении которых предоставлена лицензия, а также соответствующие видам отходов и (или) группам, подгруппам отходов виды деятельности.

Перечень выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности, при необходимости могут быть приведены в отдельном приложении к выписке из реестра лицензий.

Места осуществления лицензируемого вида деятельности

Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее агрометеорологических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

Агрометеорологический пост Загорск: 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Ново-Угличское шоссе. Метеорологическая станция II разряда Немчиновка: 143026, Московская область, Одинцовский район, р.п. Новоивановское, ул. Калинина, д. 1; Метеорологическая станция II разряда Волоколамск: 143600, Московская обл. г. Волоколамск, пер. Тенистый, д. 3; Метеорологическая станция II разряда Клин: 141601, Московская область, г. Клин, ул. Дурьманова, 26а строение 1, 2) в составе: Агрометеорологический пост Солнечногорск: 141542, Московская область, Солнечногорский район, п. Смирновка, ЗАО «Солнцево». Метеорологическая станция II разряда Москва (Михайловское): 142165 г. Москва, поселение Вороновское, дер. Голохвастово, д. 2г; Метеорологическая станция II разряда Ново-Иерусалим: 143550, Московская область, Истринский район, с. Лучинское, ул. Центральная, д.31; Метеорологическая станция II разряда Коломна: 140483, Московская область, Коломенский район, п. Радужный, Песковское шоссе в составе: Агрометеорологический пост Зарайск: 140614, Московская область, Зарайский район, пос. Сельхозтехника, д. Мендюкино. Метеорологическая станция II разряда Дмитров: 141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Внуковская, 57; Метеорологическая станция II разряда Можайск: 143204, Московская область, г. Можайск, ул. Стрелковая, 10; Метеорологическая станция II разряда Павловский Посад: 142530, Московская область, г. Павловский Посад, Мишутинское шоссе, 13; Метеорологическая станция II разряда Серпухов: 142205, Московская область, Серпуховский муниципальный район, сельское поселение Данковское, в районе п. Пограничный. Метеостанция; Метеорологическая станция II разряда Черусти: 140742, Московская область, Шатурский район, р.п. Черусти, Переездный пер., 2. Владимирский ЦГМС - филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Метеорологическая станция II разряда Александров: 601652, Владимирская область, г. Александров, ул. Кольчугинская, д.31; Метеорологическая станция II разряда Вязники: 601430, Владимирская область, г. Вязники, мкр-н Нововязники, примерно в 370 м по направлению на север от ориентира дом № 1, ул. Авиационная. Объединенная гидрометеорологическая станция Муром: 602256, Владимирская область, г. Муром, ул. Кожевники, д.3-б. Ивановский ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС» Объединенная гидрометеорологическая станция Кинешма: 155813, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Гончарова, д. 37а; Метеорологическая станция II разряда Приволжск: 155550, Ивановская область, г. Приволжск, ул. Иваново-Вознесенская, д. 82 в составе: Метеорологический пост III разряда Дуляпино: 155506, Ивановская область, Фурмановский район, п. Дуляпино. Метеорологическая станция II разряда Шуя 155900, Ивановская область г. Шуя, 2-й Юрчаковский переулок, д. 25 в составе: Метеорологический пост III разряда Алексино: 155720, Ивановская область, Савинский район, с. Воскресенское; Метеорологический пост III разряда Южа: 155630, Ивановская область, Южский район, г. Южа. Отдел гидрометеорологического обеспечения: 153012, Ивановская область, г. Иваново, ул. Арсения, 29 в составе: Агрометеорологический пост Лух: 155270, Ивановская область, Лухский район, пгт. Лух; Агрометеорологический пост Тейково: 153040, Ивановская область, Тейковский район, г. Тейково. Метеорологическая станция II разряда Юрьево: 155450, Ивановская область, г. Юрьево, ул. Титова, д. 16. Калужский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Метеорологическая станция II разряда Жиздра: 249340, Калужская область, г. Жиздра, ул. Пушкина, д. 33; Метеорологическая станция II разряда Малоярославец: 249050, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Станционная, д. 9); Метеорологическая станция II разряда Мосальск: 249930, Калужская область, г. Мосальск, ул. Братьев Луканиных, д. 12; Метеорологическая станция II разряда Спас-Деменск: 249610, Калужская область, г. Спас-Деменск, ул. Садовая, д. 45 а; Аэрологическая станция Сухиничи: 249270, Калужская область, г. Сухиничи, ул. Ленина, д. 130. Костромской ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Метеорологическая станция II разряда Буй: 157000, Костромская область, г. Буй, ул. Добролюбова, д. 32; Метеорологическая станция II разряда Галич: 157201, Костромская область, г. Галич, ул. Гора Тимирязева; Метеорологическая станция II разряда Николо-Полома: 157260, Костромская область, Парфеньевский район, пос. Николо-Полома, ул. Полевая, д. 19; Метеорологическая станция II разряда Пыщуг: 157630, Костромская область, Пыщугский район, с. Пыщуг, ул. Авиационная, д. 22; Метеорологическая станция II разряда Чухлома: 157130, Костромская область, Чухломской район, дер. Тимофеевское, ул. Ветеранов, д. 10 пом. 1; Рязанский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Метеорологическая станция II разряда Елатьма: 391351, Рязанская область, Касимовский район, пгт. Елатьма, ул. Октябрьская, д. 29; Метеорологическая станция II разряда Михайлов: 391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Освобождения, д. 5; Метеорологическая станция II разряда Павелец: 391837, Рязанская область, Скопинский район, ст. Павелец-1, ул. Комсомольская, д. 6а в составе: Агрометеорологический пост Скопин: 391800, Рязанская область, г. Скопин. Метеорологическая станция II разряда Ряжск: 391962, Рязанская область, г. Ряжск,

ул. Маричева, д. 18; Метеорологическая станция II разряда Сараи: 391870, Рязанская область, р.п. Сараи, ул. Совхозная, д. 59; Метеорологическая станция II разряда Старожилово: 391176, Рязанская область, Старожиловский район, п/о Рязанские Сады, ул. Новая, д.12; Метеорологическая станция II разряда Тума: 391001, Рязанская область, Клепиковский район, р.п. Тума, ул. 10 лет Октября, д. 77а; Метеорологическая станция II разряда Шилово: 391500, Рязанская область, р.п. Шилово, ул. Рязанская, д. 83; Смоленский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Метеорологическая станция II разряда Велиж: 216290, Смоленская область, г. Велиж, Невельское шоссе, дом 24-А; Метеорологическая станция II разряда Вязьма: 215107, Смоленская область, г. Вязьма, п/о Вязьма-Брянская; Метеорологическая станция II разряда Ельня: 216330, Смоленская область, г. Ельня, ул. Дзержинского, д. 61; Метеорологическая станция II разряда Рославль: 216500, Смоленская область, г. Рославль, ул. 2-я Пушкина; Метеорологическая станция II разряда Сафоново: 215500, Смоленская область, г. Сафоново, главпочтамт, а/я 15; Метеорологическая станция II разряда Починок: 216450, Смоленская область, Починковский район, д. Проверженка; Агрометеорологический пост Демидов: 216240, Смоленская область, г. Демидов, ул. Кутузова, дом 48; Тверской ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Метеорологическая станция II разряда Вышний Волочёк: 171150, Тверская область, г. Вышний Волочёк, район Новотверецкой ГЭС; Метеорологическая станция II разряда Кашин: 171600, Тверская область, г. Кашин, ул. Строителей,17; Метеорологическая станция II разряда Красный Холм: 171660, Тверская область, г. Красный Холм, ул. Октябрьская, 76; Метеорологическая станция II разряда Осташков: 172750, Тверская область, Осташковский район, с/п Замошское, Пеновское шоссе, 4; Метеорологическая станция II разряда Старица: 171360, Тверская область, г. Старица, ул. Станционная, 2а; Метеорологическая станция II разряда Торжок: 172007, Тверская область, г. Торжок, Калининское шоссе, строение 14-а; Тульский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Метеорологическая станция II разряда Ефремов: 301860, Тульская область, г. Ефремов, ул. Новик, д.46; Метеорологическая станция II разряда Суворов: 301430, Тульская область, г. Суворов, д. Желтиково, метеостанция; Метеорологическая станция II разряда Плавск: 301053, Тульская область, Плавский район, п. Молочные Дворы, ул. Садовая, д. 14; Метеорологическая станция II разряда Волово: 301830, Тульская область, п. Волово, ул. Хрунова, д. 1-а; Объединенная гидрометеорологическая станция Узловая: 301650, Тульская область, г. Узловая, 190 м на юго-восток от дома № 32 по ул. Молодежная; Метеорологическая станция II разряда Тула: 300062, г. Тула, ул. Октябрьская, 304, метеостанция; Метеорологическая станция II разряда Алексин: 301351, Тульская область, Алексинский район, п. Колосово, здание ГПОУ ТО «АМТ»; Ярославский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Метеорологическая станция II разряда Переславль-Залесский: 152024, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Журавлева, д. 7а; Метеорологическая станция II разряда Пошехонье: 152850, Ярославская область, Пошехонский район, г. Пошехонье, ул. Даниловская, д. 92; Метеорологическая станция II разряда Ростов: 152155, Ярославская область, Ростовский район, г. Ростов, Московское шоссе, д. 1); Метеорологическая станция II разряда Тутаев: 152302, Ярославская область, Тутаевский район, г. Тутаев, ул. Толобухина, 166а; Метеорологическая станция II разряда Углич: 152620, Ярославская область, Угличский район, п. Камышево; Метеорологическая станция II разряда Ярославль: 150007, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Заливная, д.48. Административное здание: 127055, г. Москва, ул. Образцова, д. 6; Архив: 115409, г. Москва, ул. Москворечье, д. 53, корп. 2

Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее аэрологических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

Калужский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Аэрологическая станция Сухиничи: 249270, Калужская область, г. Сухиничи, ул. Ленина, д. 130; Рязанский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Аэрологическая станция Рязань: 390025, Рязанская область, г. Рязань, 1-ый Сыроевский проезд; Смоленский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Аэрологическая станция Смоленск: 214019, Смоленская область, г. Смоленск, п. Тихвинка, д. 44; Тверской ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Аэрологическая станция Бологое: 171060, Тверская область, г. Бологое, ул. Строителей, 3; 127055, Административное здание: г. Москва, ул. Образцова, д. 6; Архив: 115409, г. Москва, ул. Москворечье, д. 53, корп. 2;

Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее гелиогеофизических характеристик (в том числе околоземного космического пространства), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

Воднобалансовая станция Подмосковная: 143033, Московская область, п/о Горки-2, Одинцовский район, д. Большое Сареево. Костромской ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Метеорологическая станция II разряда Кострома: 156551, Костромская область, Костромской район, д. Коряково, ул. Лейтенанта Шишова, д. 87; Рязанский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Метеорологическая станция II разряда Павелец: 391837, Рязанская область, Скопинский район, ст. Павелец-1, ул. Комсомольская, д. 6. Смоленский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Метеорологическая станция II разряда Смоленск: 214019, Смоленская область, г. Смоленск, п. Тихвинка, аэропорт; Тверской ЦГМС – филиал ФГБУ

«Центральное УГМС» Станция фонового мониторинга Лесной Заповедник: 172513, Тверская область, Нелидовский район, с/п Высокинское, д Большое Федоровское, д 35; Метеорологическая станция II разряда Торжок: 172007, Тверская область, г.Торжок, Калининское шоссе, строение 14-а; Метеорологическая станция II разряда Торопец: 172840, Тверская область, г. Торопец, Промкомбинатский пер.24. Административное здание: 127055, г. Москва, ул. Образцова, д. 6; Архив: 115409, г. Москва, ул. Москворечье, д. 53, корп. 2.

Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее гидрологических характеристик, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

Воднобалансовая станция Подмосковная: 143033, Московская область, п/о Горки-2, Одинцовский район, д. Большое Сареево в составе: Гидрологический пост I разряда Большое Сареево – река Медвенка: 143033, Московская область, Одинцовский район, д. Большое Сареево; Гидрологический пост I разряда Большое Сареево – река Закса: 143033, Московская область, Одинцовский район, д. Большое Сареево; Гидрологическая станция I разряда Красногорск: 143405, Московская область, г. Красногорск, ул. Центральная, 135 в составе: Гидрологический пост I разряда Егорье – река Лама: 143817, Московская область, Лотошинский район, с. Егорье; Гидрологический пост I разряда Куровское – река Нерская: 142621, Московская область, Орехово - Зуевский район, г. Куровское; Гидрологический пост I разряда Павловская Слобода – река Истра: 143581, Московская область, Истринский район, с. Павловская Слобода; Гидрологический пост I разряда Звенигород – река Москва: 143180, Московская область, Звенигородский район, г. Звенигород; Гидрологический пост II разряда Барсуки – река Москва: 143263, Московская область, Можайский район, д. Барсуки; Озерный гидрологический пост II разряда Ново-Волково – водохранилище Озернинское: 143120, Московская область, Рузский район, д. Ново-Волково; Гидрологический пост II разряда Стрелковская фабрика – река Пахра: 142143, Московская область, Подольский район, п/о Быково, Стрелковская фабрика; Гидрологический пост I разряда Троицкое – река Катыш: 141663, Московская область, Клинский район, с. Троицкое; Гидрологический пост I разряда Веря – река Протва: 143330, Московская область, Наро-Фоминский район, г. Веря; Гидрологический пост I разряда Маркино – река Осетр: 140614, Московская область, Зарайский район, д. Маркино; Гидрологический пост I разряда Покровское – река Северка: 142855, Московская область, Ступинский район, д. Покровское; Гидрологический пост II разряда Киселёво – река Малая Истра: 143522, Московская область, Истринский район, д. Киселёво; Гидрологический пост I разряда Кашира – река Ока: 142900, Московская область, Каширский район, г. Кашира; Гидрологический пост I разряда Петрово-Дальнее – река Москва: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Петрово-Дальнее; Гидрологический пост I разряда Наро-Фоминск – река Нара: 143310, Московская область, Наро-Фоминский район, г. Наро-Фоминск; Озерный гидрологический пост II разряда Истринский гидроузел – водохранилище Истринское: 143513, Московская область, Истринский район, Истринский гидроузел; Гидрологический пост II разряда Марфин Брод – река Москва: 143220, Московская область, Можайский район, д. Марфин Брод; Гидрологический пост II разряда Орехово-Зуево – река Клязьма: 142600, Московская область, Орехово-Зуевский район, г. Орехово-Зуево; Гидрологический пост II разряда Покров – река Руза: 143114, Московская область, Рузский район, д. Покров; Гидрологический пост II разряда Черники – река Лусьянка: 143243, Московская область, Можайский район, д. Черники; Гидрологический пост II разряда Новинки – р.Искона: 143214, Московская область, Можайский район, д. Новинки; Гидрологический пост II разряда Мишнево – река Воря: 141132, Московская область, Щелковский район, д. Мишнево; Гидрологический пост III разряда Серпухов – река Ока: 142203, Московская область, Серпуховский район, г. Серпухов; Гидрологический пост III разряда Коломна – река Ока: 140400, Московская область, Коломенский район, г. Коломна; Озерный гидрологический пост II разряда Солодово – водохранилище Рузское: 143623, Московская область, Волоколамский район, д. Солодово; Гидрологический пост I разряда Чертаново – река Волошня: 143616, Московская область, Волоколамский район, д. Чертаново; Гидрологический пост II разряда Городище – река Озерна: 143120, Московская область, Рузский район, д. Городище; Гидрологический пост I разряда Вербилки – река Дубна: 141930, Московская область, Талдомский район, пгт. Вербилки; Озерный гидрологический пост II разряда Дубна – водохранилище Ивановское: 141983, Московская область, Талдомский район, г. Дубна; Озерный гидрологический пост II разряда Солнечногорск – озеро Сенеж: 141506, Московская область, Солнечногорский район, г. Солнечногорск; Гидрологический пост II разряда Заозерье – река Москва: 140125, Московская область, Раменский район, с. Заозерье; Гидрологический пост III разряда Коломна – река Москва: 140406, Московская область, Коломенский район, г. Коломна, ул. Кремлевская, 18в; 2. Владимирский ЦГМС - филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Объединенная гидрометеорологическая станция Муром: 602256, Владимирская область, г. Муром, ул. Кожевники, д.3-б в составе: Гидрологический пост I разряда Бабаево – река Колокша: 601214, Владимирская область, Собинский район, с. Бабаево; Гидрологический пост I разряда Владимир – река Клязьма: 600023, Владимирская область, г. Владимир, шоссе Судогодское; Гидрологический пост III разряда Вязники – река Клязьма: 601441, Владимирская область, г. Вязники, ул. Заливная; Гидрологический пост II разряда Галицы – река Клязьма: 601450, Владимирская область, Гороховецкий район, пос. Галицы, в 130 м. на север от дома № 74 на улице Ленинской; Гидрологический пост I разряда

Ковров – река Клязьма: 601902, Владимирская область, МО г. Ковров, примерно в 107,5 м. от д. №2 по ул. Федорова по направлению на запад; Гидрологический пост III разряда Старые Омутищи – река Клязьма: 601109, Владимирская область, Петушинский район, д. Старые Омутищи, ул. Набережная; Гидрологический пост I разряда Избище – река Бужа: 601524, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, д. Избищи; Гидрологический пост I разряда Муром – река Ока: 602250, Владимирская область, г. Муром, ул. Кожевники, район д. 1; Гидрологический пост I разряда Новинки – река Серая: 601600, Владимирская область, Александровский район, д. Новинки; Гидрологический пост I разряда Новлянская – река Ушна: 602337, Владимирская область, Селивановский район, МО Новлянское с/п, д. Новлянка; Гидрологический пост I разряда Судогда – река Судогда: 601352, Владимирская область, Судогодский район, МО г. Судогда (городское поселение), г. Судогда, ул. Береговая. Ивановский ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС» Объединенная гидрометеорологическая станция Кинешма: 155813, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Гончарова, д. 37а) в составе: Автоматизированный гидрологический пост, работающий в автономном режиме Вознесение – река Уводь: 155714, Ивановская область, Савинский район, с. Вознесение; Гидрологический пост I разряда Горкино – река Постна: 155230, Ивановская область, Родниковский район, с. Горкино; Гидрологический пост I разряда Кибергино – река Нерль: 155030, Ивановская область, Тейковский район, с. Кибергино; Озерный гидрологический пост I разряда Кинешма – Горьковское водохранилище, река Волга: 155800, Ивановская область, г. Кинешма; Гидрологический пост I разряда Красногорье – река Желвата: 155844, Ивановская область, Кинешемский район, п. Красногорский; Гидрологический пост I разряда Луговое – река Томна: 155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Набережная реки Томны; Гидрологический пост I разряда Лух – река Лух: 155270, Ивановская область, Лухский район, пгт. Лух; Гидрологический пост I разряда Новописцово – река Сунжа: 155313, Ивановская область, Вичугский район, п. Новописцово; Гидрологический пост I разряда Приволжск – река Шача: 155550, Ивановская область, г. Приволжск; Озерный гидрологический пост I разряда Пучеж – Горьковское водохранилище, река Волга: 155360, Ивановская область, г. Пучеж; Гидрологический пост II разряда Шуя – река Теза: 155900, Ивановская область, г. Шуя; Озерный гидрологический пост I разряда Юрьеvec – Горьковское водохранилище, река Волга: 155450, Ивановская область, г. Юрьеvec. Калужский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Отдел гидрометеорологических наблюдений в составе: 248001, г. Калуга, ул. 2-я Набережная, д.4. Гидрологический пост I разряда Дубровка – река Жиздра: 249303, Калужская область, Думиничский район, д. Дубровка; Гидрологический пост I разряда Калуга – река Ока: 248600, г. Калуга, ул. 2-ая Набережная, д.4; Гидрологический пост I разряда Козельск – река Жиздра: 249722, Калужская область, г. Козельск, ул. Земляной вал, д. 8; Гидрологический пост I разряда Малахово – река Путынка: 249080, Калужская область, Малоярославецкий район, д. Малахово; Гидрологический пост I разряда Похвиснево – река Таруса: 249810, Калужская область, д. Похвиснево); Гидрологический пост I разряда Спас-Загорье – река Протва (249052, Калужская область, Малоярославецкий район, с. Спас-Загорье; Гидрологический пост I разряда Товарково – река Угра: 249855, Калужская область, Дзержинский район, пос. Товарково. Костромской ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Отдел гидрологии в составе: 156961, г. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 37; Гидрологический пост I разряда Борок – река Тебза: 157020, Костромская область, Буйский район, с. Борок; Гидрологический пост I разряда Буй – река Кострома: 157040, Костромская область, г. Буй; Гидрологический пост I разряда Буслаево – река Нея: 157337, Костромская область, Нейский район, д. Буслаево; Гидрологический пост I разряда Георгиевское – река Межа: 157420, Костромская область, Межевской район, с. Георгиевское; Гидрологический пост I разряда Гнездииково – река Кострома: 157170, Костромская область, Солигалический район, с. Гнездииково; Гидрологический пост I разряда Гробовщино – река Вохма: 157762, Костромская область, Вохомский район, п. Маяк); Гидрологический пост I разряда Заборье – река Медоза: 157927, Костромская область, Островский район, с. Заборье); Гидрологический пост I разряда Загатино – река Межа: 157416, Костромская область, Мантуровский район, д. Загатино; Гидрологический пост II разряда Кажирово – река Ветлуга: 157775, Костромская область, Вохомский район, с. Кажирово; Гидрологический пост I разряда Кологрив – река Унжа: 157440, Костромская область, г. Кологрив; Гидрологический пост I разряда Макарьев – река Унжа: 157460, Костромская область, г. Макарьев); Гидрологический пост I разряда Малоберезово – река Мера: 157900, Костромская область, Островский район, д. Малое Березово); Гидрологический пост I разряда Михайловицы – река Ветлуга: 157633, Костромская область, Пыщугский район, с. Михайловицы; Гидрологический пост I разряда Нерехта – река Нерехта: 157800, Костромская область, г. Нерехта; Гидрологический пост I разряда Парфеньево – река Нея: 157270, Костромская область, Парфеньевский район, с. Парфеньево; Гидрологический пост II разряда Покровское – река Сендега: 157924, Костромская область, Островский район, с. Покровское; Гидрологический пост I разряда Поназырево – река Нея: 157580, Костромская область, Поназыревский район, с. Поназырево; Гидрологический пост I разряда Рябцево – река Шача: 157048, Костромская область, Буйский район, д. Рябцево; Гидрологический пост I разряда Селище – река Нёмда: 157989, Костромская область, Кадыйский район, д. Селище; Гидрологический пост II разряда Серебряный Брод – река Вига: 157142, Костромская область, Чухломской район, п. Серебряный Брод; Гидрологический пост I разряда Тимошино – река Белый Лух: 157465, Костромская область, Макарьевский район, д. Тимошино; Гидрологический пост I разряда Тихон – река Вохма: 157775, Костромская область, Вохомский район, с. Тихон; Гидрологический пост I разряда

Фоминское – река Андоба: 156516, Костромская область, Костромской район, с. Фоминское; Гидрологический пост I разряда Шартаново – река Вига: 157160, Костромская область, Чухломской район, с. Шартаново; Гидрологический пост III разряда Шарья – река Ветлуга: 157505, Костромская область, г. Шарья; Гидрологический пост I разряда Шолохово – река Стежера: 157931, Костромская область, Красносельский район, д. Шолохово; Гидрологический пост I разряда Юрово – река Чёрный Лух: 157456, Костромская область, Макарьевский район, д. Юрово; Гидрологический пост I разряда Ямково – река Межа: 157164, Костромская область, Костромской район, п. Мисково; Гидрологический пост I разряда Мантурово – река Унжа: 157300, Костромская область, г. Мантурово; Озерный гидрологический пост I разряда Галич – озеро Галичское: 157633, Костромская область, г. Галич; Озерный гидрологический пост I разряда Прибрежный – водохранилище Горьковское: 157911, Костромская область, Костромской район, п. Прибрежный; Озерный гидрологический пост I разряда Столпино – водохранилище Горьковское: 157996, Костромская область, Кадынский район, д. Столпино; Озерный гидрологический пост I разряда Чухлома – озеро Чухломское: 157130, Костромская область, г. Чухлома; Озерный гидрологический пост I разряда Кострома – водохранилище Горьковское: 156961, г. Кострома; Рязанский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Отдел гидрологических наблюдений: 390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Почтовая, 50 корп. 1 в составе: Гидрологический пост III разряда Рязань – река Ока: 390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Соборная, Кремль; Гидрологический пост II разряда Старая Рязань – река Ока: 391064, Рязанская область, Спасский район, д. Старая Рязань; Гидрологический пост I разряда Половское – река Ока: 391068, Рязанская область, Спасский район, с. Половское; Гидрологический пост II разряда Копаново – река Ока: 391536, Рязанская область, Шилковский район, с. Копаново; Гидрологический пост II разряда Касимов – река Ока: 391308, Рязанская область, Касимовский район, с. Бабино-Бульгино; Гидрологический пост III разряда Елатьма – река Ока: 391351, Рязанская область, Касимовский район, пгт. Елатьма, ул. Флотская; Гидрологический пост II разряда Кадом – река Мокша: 391671, Рязанская область, Кадомский район, пгт. Кадом; Гидрологический пост I разряда Шевелевский Майдан – река Мокша: 391453, Рязанская область, Сасовский р-н, с. Шевали-Майданы; Гидрологический пост I разряда Серебрянь – река Проня: 391706, Рязанская область, Михайловский р-н, пгт. Серебрянь; Гидрологический пост I разряда Быково – река Проня: 391210, Рязанская область, Кораблинский район, д. Быково; Гидрологический пост I разряда Потапьево – река Пёт: 391620, Рязанская область, Пителинский район, с. Потапьево; Гидрологический пост I разряда Поповичи – река Истья: 391191, Рязанская область, Старожиловский район, д. Поповичи; Гидрологический пост I разряда Деулино – река Пра: 390534, Рязанская область, Рязанский район, д. Деулино; Гидрологический пост II разряда Борисово – река Пра: 391023, Рязанская область, Клепиковский район, д. Макарово; Гидрологический пост I разряда Мелюшево – река Гусь: 391019, Рязанская область, Клепиковский район, д. Мелюшево; (391233, Рязанская область, Кораблинский район, с. Гидрологический пост II разряда Троица – река Ранова: Троица, ул. Малые хутора; Гидрологический пост II разряда Скопин – река Вёрда: 391800, Рязанская область, г. Скопин; Смоленский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Отдел гидрометеорологических наблюдений: 214019, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.33 в составе: Гидрологический пост I разряда Болшево – река Днепр: 215236, Смоленская область, Новодугинский район, с. Болшево; Гидрологический пост I разряда Демидов – река Каспля: 216240, Смоленская область, г. Демидов, поселок Льнозавода; Гидрологический пост I разряда Дорогобуж – река Днепр: 215713, Смоленская область, г. Дорогобуж, ул. Набережная; Гидрологический пост I разряда Красиловка – река Хмара: 216450, Смоленская область, Починковский район, д. Красиловка; Гидрологический пост II разряда Соловьево – река Днепр: 215856, Смоленская область, Кардымовский район, с. Соловьево; Гидрологический пост I разряда Старая – река Вязьма: 215116, Смоленская область, г. Вязьма, д. Черемушки; Гидрологический пост I разряда Ускосы – река Сож: 216620, Смоленская область, Хиславичский район, д. Ускосы; Гидрологический пост I разряда Смоленск – река Днепр: 214016, г. Смоленск, ул. Набережная Горького; Гидрологический пост I разряда Капыревщина – река Вопь: 215820, Смоленская область, Ярцевский район, п. Капыревщина; Гидрологический пост I разряда Велиж–река Западная Двина: 216290, Смоленская область, г. Велиж; Гидрологический пост I разряда Западная Двина – река Западная Двина: 172610, Тверская область, г. Западная Двина, п. Льнозавода; Гидрологический пост I разряда Белый – река Обша: 172530, Тверская область, г. Белый; Гидрологический пост I разряда Рудня – река Велеса: 172453, Тверская область, Жарковский район, п/о Зеленьково, д. Рудня; Гидрологический пост I разряда Ордынок – река Межа: 172463, Тверская область, Жарковский район, д. Ордынок; Гидрологический пост I разряда Старая Торопа – река Торопа: 172630, Тверская область, Западнодвинский район, р.п. Старая Торопа; Озерный гидрологический пост I разряда Щучье – озеро Щучье: 172468, Тверская область, Жарковский район, п. Щучье; Тверской ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Гидрологическая станция I разряда Максатиха: 171900, Тверская область, п. Максатиха, ул. Южная, 12 в составе: Гидрологический пост II разряда Кашин – река Кашинка: 171600, Тверская область, г. Кашин, ул. Строителей, 17; Гидрологический пост I разряда Самша-2 – река Кесьма: 171710, Тверская область, Весьегонский район, п/о Иваново, д. Самша-2; Гидрологический пост I разряда Ильицино – река Молога: 171961, Тверская область, п/о Сырцевка, д. Успенье; Гидрологический пост II разряда Новокотово – река Могоча: 171693, Тверская область, Молоковский район, д. Новокотово; Гидрологический пост II разряда Фабрика – река Молога: 171900, Тверская область, пос. Максатиха, д. Фабрика; Озерный гидрологический пост II

разряда Весегонск – водохранилище Рыбинское: 171721, Тверская область, г. Весегонск; Гидрологический пост I разряда Жилотково – река Цна: 171122, Тверская область, Вышневолоцкий район, д. Жилотково; Отдел гидрологического обеспечения и наблюдений в составе: 170100, г. Тверь, ул. Новоторжская, д. 27; Гидрологический пост II разряда Ельцы – река Волга: 172212, Тверская область, Селижаровский район, с. Ельцы); Гидрологический пост II разряда Ржев – река Волга: 172381, Тверская область, г. Ржев, наб. Красноармейская; Гидрологический пост II разряда Зубцов – река Волга: 172332, Тверская область, Зубцовский район, г. Зубцов; Гидрологический пост I разряда Старица – река Волга: 171360, Тверская область, г. Старица; Гидрологический пост I разряда Медное – река Тверца: 170521, Тверская область, Калининский район, с. Медное; Гидрологический пост II разряда Жарковский – река Межа: 172460, Тверская область, пос. Жарковский; Озерный гидрологический пост II разряда Тверь – водохранилище Ивановское: 171100, Тверская область, г. Тверь; Озерный гидрологический пост II разряда Кимры – водохранилище Угличское: 171500, Тверская область, г. Кимры; Озерный гидрологический пост II разряда Осташков – озеро Селигер: 172735, Тверская область, г. Осташков; Озерный гидрологический пост II разряда Охват – озеро Охват: 172790, Тверская область, Пеновский район, пос. Охват; Гидрологический пост I разряда Дудино – река Вазуза: 215275, Смоленская область, Сычевский район, с. Дудино; Гидрологический пост III разряда Гагарин – река Гжать: 215010, Смоленская область, г. Гагарин; Озерный гидрологический пост II разряда Хлепень – водохранилище Вазузское: 215280, Смоленская область, Сычевский район, д. Хлепень; Гидрологический пост II разряда Микулино Городище – река Шоша: 143822, Московская область, Лотошинский район, с. Микулино Городище; Автоматизированный гидрологический пост, работающий в автономном режиме Новинки-р. Тьма: 171302, Тверская область, Калининский р-н, п/о Новинки, с. Новинки; Тульский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Отдел гидрометеорологического обеспечения Тула: 300034, г. Тула, ул. Демонстрации, д. 15, пом. I, II, III (кв. 53, 54, 55) в составе: Гидрологический пост II разряда Епифань – река Дон: 301740, Тульская область, Узловский район, д. Мельгуново; Гидрологический пост I разряда Ефремов – река Красивая Меча: 301380, Тульская область, г. Ефремов; Гидрологический пост разряда Захаровка – река Солова: 301230, Тульская область, Щекинский район, д. Захаровка; Гидрологический пост I разряда Орлово – река Упа: 301233, Тульская область, Щекинский район, с. Орлово; Гидрологический пост III разряда Тула – река Упа: 300007, г. Тула, Центральный район, ул. Р.Люксембург, д. 5; Гидрологический пост I разряда Белев – река Ока: 301530, Тульская область, г. Белев; Гидрологический пост III разряда Щукина – река Ока: 301363, Тульская область, г. Алексин, п. Энергетик; Гидрологический пост I разряда Ясная Поляна – река Воронка: 301214, Тульская область, Щекинский район, д. Ясная Поляна); Гидрологический пост I разряда Кукуй – река Шат: 301317, Тульская область, Веневский район, д. Кукуй; Гидрологический пост I разряда Мезеневка – река Упа: 301263, Тульская область, Киреевский район, д. Мезеневка; Ярославский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Рыбинская гидрометеорологическая обсерватория: 152916, Ярославская область, Рыбинский район г. Рыбинск, ул. Гэсовская, д. 7; 152916, Ярославская область, Рыбинский район, г.Рыбинск, ул.Севастопольская, д.7 (метеоплощадка) в составе: Метеорологическая станция гидрометеорологической обсерватории Рыбинск: 152916, Ярославская область, Рыбинский район, г. Рыбинск, ул. Гэсовская, д. 7 152; Гидрологический пост I разряда Большое Село – река Юхоть: 152360, Ярославская область, Большесельский район, д. Большое Село; Гидрологический пост I разряда Дмитриевка - река Черемуха: 152822, Ярославская область, Рыбинский район, п/о Михайловское, д. Дмитриевка; Гидрологический пост I разряда Спас - река Ухра: 152090, Ярославская область, Даниловский район, п/о Спас; Гидрологический пост I разряда Правдино - река Сить: 152732, Ярославская область, Некоузский район, д. Правдино; Гидрологический пост I разряда Речково - река Сутка: 152841, Ярославская область, Мяшкинский район, п/о Крюково д. Речково; Гидрологический пост I разряда Андрюшино – река Согожа: 152891, Ярославская область, Пошехонский район, п/о Андрюшино; Гидрологический пост I разряда Савино – река Улейма: 152624, Ярославская область, Угличский район, д. Савино; Гидрологический пост I разряда Спас-Ильдь – река Ильдь: 152738, Ярославская область, Некоузский район, с Спас-Ильдь; Гидрологический пост I разряда Масальское – река Корожечна: 152645, Ярославская область, Угличский район, п/п Масальское; Озерный гидрометеорологический пост I разряда Брейтово – Рыбинское водохранилище: 152760, Ярославская область, Брейтовский район, с. Брейтово; Озерный гидрометеорологический пост I разряда Переборы – Рыбинское водохранилище: 152916, Ярославская область, г. Рыбинск; Озерный гидрометеорологический пост II разряда Мышкин - Рыбинское водохранилище: 152830, Ярославская область, Мышкинский район, г. Мышкин; Озерный гидрометеорологический пост II разряда Пошехонье - Рыбинское водохранилище: 152850, Ярославская область, г. Пошехонье; Озерный гидрометеорологический пост II разряда Рыбинск – Горьковское водохранилище (река Волга): Озерный гидрометеорологический пост II разряда Рыбинск – Горьковское водохранилище (река Волга): 152907, Ярославская область, г. Рыбинск; Озерный гидрометеорологический пост II разряда Углич –Угличское водохранилище: 152620, Ярославская область, г. Углич; Озерный гидрометеорологический пост II разряда Гаютино–Рыбинское водохранилище: 152854, Ярославская область, Пошехонский район, с. Гаютино; Гидрологический пост I разряда Белятино – река Урдома: 152300, Ярославская область, Тутаевский район, Помогаловский с/с, д. Белятин); Гидрологический пост I разряда Верхний жар – река Соть: 152460, Ярославская область, Любимский район, п/о Жарок, д.

Верхний жар; Гидрологический пост I разряда Гаврилов-Ям – река Которосль: 152240, Ярославская область, г. Гаврилов-Ям; Гидрологический пост I разряда Мордвино – река Пахна: 152234, Ярославская область, Ярославский район, п/о Мордвино; Гидрологический пост I разряда Петровское – река Сара: 152130, Ярославская область, Ростовский район, п. Петровское; Гидрологический пост I разряда Рылово – река Касть: 152061, Ярославская область, Даниловский район, п/о Середа, д. Щербина; Гидрологический пост I разряда Чебаково – река Печегда: 152520, Ярославская область, Тутаевский район, п. Чебаково; Гидрологический пост I разряда Шарна – река Обнора: 152470, Ярославская область, Любимский район, с. Шарна; Гидрологический пост I разряда Юркино – река Мокза: 152175, Ярославская область, Борисоглебский район, д. Юркино; Гидрологический пост II разряда Исады – река Кострома: 152482, Ярославская область, Любимский район, п/о, Закобякино, д. Исады; Озерный гидрометеорологический пост I разряда Переславль-Залесский – озеро Плещеево: 152025, Ярославская область, г. Переславль-Залесский; Озерный гидрометеорологический пост II разряда Ростов – озеро Неро: 152100, Ярославская область, г. Ростов; Озерный гидрометеорологический пост II разряда Тутаев – Горьковское водохранилище (река Волга): 152300, Ярославская область, г. Тутаев; Озерный гидрометеорологический пост II разряда Ярославль-Горьковское водохранилище (река Волга): 152007, Ярославская область, г. Ярославль); Автоматизированный гидрологический пост, работающий в автономном режиме Борисоглебский – р. Устье: 152170, Ярославская обл., Борисоглебский р-н, п. Борисоглебский, ул. Профессиональная, напротив дома 47; Автоматизированный гидрологический пост, работающий в автономном режиме Святово – р. Нерль: 152030, Ярославская обл., Переславский р-н, п. с. Святово, ул. Заречная, напротив дома 18; Административное здание: 127055, г. Москва, ул. Образцова, д. 6; Архив: 115409, г. Москва, ул. Москворечье, д. 53, корп. 2.

Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее метеорологических характеристик (за исключением характеристик, получаемых с целью аэронавигационного обслуживания полетов воздушных судов), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

Воднобалансовая станция Подмосковная: 143033, Московская область, п/о Горки-2, Одинцовский район, д. Большое Сареево; Административное здание: 127055, г. Москва, ул. Образцова, д. 6; Архив: 115409; г. Москва, ул. Москворечье, д. 53, корп. 2; Метеорологическая станция II разряда Москва (ВДНХ): 129223, г. Москва ВВЦ, проспект Мира, вл. 119, стр. 423 в составе: Агрометеорологический пост Загорск: 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Ново-Угличское шоссе. Метеорологическая станция II разряда Немчиновка: 143026, Московская область, Одинцовский район, р.п. Новоивановское, ул. Калинина, д. 1; Метеорологическая станция II разряда Волоколамск: 143600, Московская обл. г. Волоколамск, пер. Тенистый, д. 3; Метеорологическая станция II разряда Москва (Балчуг): 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д. 1 стр. 4; Метеорологическая станция II разряда Клин: 141601, Московская область, г. Клин, ул. Дурыманова, 26а строение 1, 2) в составе: Агрометеорологический пост Солнечногорск: 141542, Московская область, Солнечногорский район, п. Смирновка, ЗАО «Солнцево». Метеорологическая станция II разряда Москва (Михайловское): 142165 г. Москва, поселение Вороновское, дер. Голохвастово, д. 2г; Метеорологическая станция II разряда Ново-Иерусалим (143550, Московская область, Истринский район, с. Лучинское, ул. Центральная, д.31); Метеорологическая станция II разряда Коломна: 140483, Московская область, Коломенский район, п. Радужный, Песковское шоссе в составе: Агрометеорологический пост Зарайск: 140614, Московская область, Зарайский район, пос. Сельхозтехника, д. Мендюкино. Метеорологическая станция II разряда Дмитров: 141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Внуковская, 57); Метеорологическая станция II разряда Можайск: 143204, Московская область, г. Можайск, ул. Стрелковая, 10; Метеорологическая станция II разряда Наро-Фоминск: 143310, Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Ноябрьская, д. 6/н; Метеорологическая станция II разряда Павловский Посад: 142530, Московская область, г. Павловский Посад, Мишутинское шоссе, 13; Метеорологическая станция II разряда Серпухов: 142205, Московская область, Серпуховский муниципальный район, сельское поселение Данковское, в районе п. Пограничный. Метеостанция; Метеорологическая станция II разряда Москва (Тушино): 123481, г. Москва, пос. Новобутаково, д. 39 стр. 1 в составе: Метеорологический пост II разряда Москва (Измайлово): 105203, г. Москва, 16-я Парковая ул., д. 2а, Измайловский совхоз декоративного садоводства. Метеорологическая станция II разряда Черусти: 140742, Московская область, Шатурский район, р.п. Черусти, Переездный пер., 2; Метеорологическая станция II разряда Кашира: 142900, Московская область, г. Кашира, ул. Стрелецкая, д. 67; Доплеровский метеорологический радиолокатор Москва-Профсоюзная: 117364, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 64, корп. 2. Автоматическая метеорологическая станция Воскресенск: Московская обл., г. Воскресенск, с. Новлянское, д. 24Б, метеоплащадка АМП; Автоматическая метеорологическая станция Горки Ленинские: Московская обл., Ленинский р-он, г/п Горки Ленинские, ул. Новое Шоссе; Автоматическая метеорологическая станция Долгопрудный: Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Первомайская, д. 7; Автоматическая метеорологическая станция Егорьевск: Московская обл., г. Егорьевск, ул. Бронницкая, аэродром; Автоматическая метеорологическая станция Железнодорожный: Московская обл., г. Железнодорожный-2, Гидрогородок, д. 3 А, территория ИПК Росгидромета; Автоматическая метеорологическая станция Зарайск: Московская обл., Зарайский р-он, пос. Сельхозтехники, д.

Мендюкино; Автоматическая метеорологическая станция Красногорск: Московская обл., г.Красногорск, ул.Центральная, д. 135; Автоматическая метеорологическая станция Луговая: Московская обл.,г.Лобня, ул.Научный Городок, кор.1, метеоплощадка ВНИИ кормов им. В.Р.Вильямса; Автоматическая метеорологическая станция Луховицы: Московская обл., г. Луховицы, ул.Куйбышева, д.92Б, ВЗУ №2; Автоматическая метеорологическая станция Люберцы: Московская обл., Люберецкий р-н, п. Кросково, ул. Лорха, д.23 метеоплощадка ВНИИИКС; Автоматическая метеорологическая станция Мелихово: Московская область, Чеховский р-н, с. Мелихово, территория музея-заповедника А.П. Чехова «Мелихово»; Автоматическая метеорологическая станция Михнево: Московская обл., Ступинский р-он, п.Михнево, ул.Шоссейная, д.2А; Автоматическая метеорологическая станция Москва (Бутово): г. Москва, Усадьба Знаменские Садки, ФГБУ ВНИИ ПРИРОДЫ); Автоматическая метеорологическая станция Москва (Строгино): (г.Москва, ул.Таллинская, д.12 А); Автоматическая метеорологическая станция Обнинск: Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, д. 6, территория ФГБУ ВНИИГМИМЦД; Автоматическая метеорологическая станция Пушкино: Московская обл., г.Пушкино, ул.Полевая, территория ВЗУ; Автоматическая метеорологическая станция Сергиев Посад: Московская обл., г. Сергиев Посад, Новоуглическое Шоссе, д.73; Автоматическая метеорологическая станция Серебряные Пруды: Московская обл., г.Серебряные Пруды, территория ВЗУ; Автоматическая метеорологическая станция Солнечногорск: Московская обл., Солнечногорский р-он, п.Смирновка, д.1,территория ВЗУ; Автоматическая метеорологическая станция Талдом: Московская область, г. Талдом, Промышленный проезд, 10, территория ГИБДД; Автоматическая метеорологическая станция Толстопальцево: г.Москва, поселение Марушкинское, д. Марушкино, ул. Рябиновая, уч.22; Автоматическая метеорологическая станция Шаховская: Московская обл., п.Шаховская, Рижское Шоссе, д.5, пожарная часть №297; Автоматическая метеорологическая станция Электросталь: Московская обл., г.Электросталь, ул. Спортивная, территория ВЗУ №2; Автоматическая метеорологическая станция Электроугли: Московская обл., Ногинский р-он, д. Тимохово); Владимирский ЦГМС - филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Метеорологическая станция II разряда Александров: 601652, Владимирская область, г. Александров, ул. Кольчугинская, д.31; Метеорологическая станция II разряда, Гусь-Хрустальный: 601550, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Железнодорожная, д.30; Метеорологическая станция II разряда Петушки: 601143, Владимирская область, г. Петушки, ул. Весенняя, д. 18; Метеорологическая станция II разряда Юрьев-Польский: 601802, Владимирская область, г. Юрьев-Польский, Вокзальный переулок, д. 2; Метеорологическая станция II разряда Вязники: 601430, Владимирская область, г. Вязники, мкр-н Нововязники, примерно в 370 м по направлению на север от ориентира дом № 1, ул. Авиационная. Объединенная гидрометеорологическая станция Муром: 602256, Владимирская область, г. Муром, ул. Кожевники, д.3-б. Отдел гидрометеорологического обеспечения: 600021, г. Владимир, ул. Стрелецкая, д. 20 в составе: Агрометеорологический пост Суздаль: 601293, Владимирская область, г. Суздаль. Доплеровский метеорологический радиолокатор Владимир: 601283, Владимирская область, Суздальский район, МО Новоалександровское, с. Старый Двор, ул. Дорожная, в 160 м по направлению на юго-восток от д.17-а. Автоматическая метеорологическая станция Ковров: Владимирская область, г. Ковров, ул. Муромская, д. 16; Автоматическая метеорологическая станция Суздаль: Владимирская область, г. Суздаль, ул. Садовая, территория ВЗУ); Ивановский ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС» Объединенная гидрометеорологическая станция Кинешма: 155813, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Гончарова, д. 37а; Метеорологическая станция II разряда Приволжск: 155550, Ивановская область, г. Приволжск, ул. Иваново-Вознесенская, д. 82 в составе: Метеорологический пост III разряда Дуляпино:155506, Ивановская область, Фурмановский район, п. Дуляпино. Метеорологическая станция II разряда Шуя: 155900, Ивановская область г. Шуя, 2-й Юрчаковский переулок, д. 25 в составе: Метеорологический пост III разряда Алексино: 155720, Ивановская область, Савинский район, с. Воскресенское; Метеорологический пост III разряда Южа: 155630, Ивановская область, Южский район, г. Южа. Отдел гидрометеорологического обеспечения: 153012, Ивановская область, г. Иваново, ул. Арсения, 29 в составе: Агрометеорологический пост Лух: 155270, Ивановская область, Лухский район, пгт. Лух; Агрометеорологический пост Тейково: 153040, Ивановская область, Тейковский район, г. Тейково. Метеорологическая станция II разряда Юрьеvec: 155450, Ивановская область, г. Юрьеvec, ул. Титова, д. 16 в составе: Метеорологический пост III разряда Верхний Ландех: 155665, Ивановская область, Верхнеландеховский район, п. Верхний Ландех; Автоматическая метеорологическая станция Вичуга: Ивановская область, г. Вичуга, ул. Центральная, д. 11, ПЧ-14; Автоматическая метеорологическая станция Плес: Ивановская область, Приволжский район, с. ПЧ-55; Автоматическая метеорологическая станция Тейково: Ивановская область, г. Тейково, ул. Октябрьская, д. 30, ПЧ-23. Калужский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Метеорологическая станция II разряда Жиздра: 249340, Калужская область, г. Жиздра, ул. Пушкина, д. 33; Метеорологическая станция II разряда Малоярославец: 249050, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Станционная, д. 9; Метеорологическая станция II разряда Мосальск: 249930, Калужская область, г. Мосальск, ул. Братьев. Луканиных, д. 12; Метеорологическая станция II разряда Спас-Деменск: 249610, Калужская область, г. Спас-Деменск, ул. Садовая, д. 45 а; Аэрологическая станция Сухиничи: 249270, Калужская область, г. Сухиничи, ул. Ленина, д. 130. Объединенная гидрометеорологическая станция Калуга: 248000, г. Калуга, ул. Литвиновская. Костромской ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное

УГМС» Метеорологическая станция II разряда Буй: 157000, Костромская область, г. Буй, ул. Добролюбова, д. 32; Метеорологическая станция II разряда Галич: 157201, Костромская область, г. Галич, ул. Гора Тимирязева; Метеорологическая станция II разряда Николо-Полома: 157260, Костромская область, Парфеньевский район, пос. Николо-Полома, ул. Полевая, д. 19; Метеорологическая станция II разряда Пыщуг: 157630, Костромская область, Пыщугский район, с. Пыщуг, ул. Авиационная, д. 22; Метеорологическая станция II разряда Чухлома: 157130, Костромская область, Чухломской район, дер. Тимофеевское, ул. Ветеранов, д. 10 пом. 1; Метеорологическая станция II разряда Вохма: 157760, Костромская область, Вохомский район, п. Вохма, ул. Первомайская, д.79; Метеорологическая станция II разряда Кологрив: 157440, Костромская область, г. Кологрив, территория бывшего аэропорта; Метеорологическая станция II разряда Макарьев: 157460, Костромская область, г. Макарьев, ул. Уколово, д. 1В; Метеорологическая станция II разряда Шарья: 157501, Костромская область, Шарьинский район, аэропорт Шарья; Метеорологическая станция II разряда Кострома: 156551, Костромская область, Костромской район, д. Коряково, ул. лейтенанта Шишова, д. 87; Метеорологический пост III разряда Солигалич: 157170, Костромская область, г. Солигалич; Доплеровский метеорологический радиолокатор – Кострома: 156012, г. Кострома, ул. Костромская, д. 120; Автоматическая метеорологическая станция Мантурово: 157300, Костромская область, г. Мантурово, ул. Гвардейская, д. 4; Рязанский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Метеорологическая станция II разряда Елатыма: 391351, Рязанская область, Касимовский район, пгт. Елатыма, ул. Октябрьская, д. 29; Метеорологическая станция II разряда Михайлов: 391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Освобождения, д. 5; Метеорологическая станция II разряда Павелец: 391837, Рязанская область, Скопинский район, ст. Павелец-1, ул. Комсомольская, д. 6а в составе: Агрометеорологический пост Скопин: 391800, Рязанская область, г. Скопин. Метеорологическая станция II разряда Ряжск: 391962, Рязанская область, г. Ряжск, ул. Маричева, д. 18 в составе: Метеорологический пост III разряда Сапожок: 391940, Рязанская область, г. Сапожок). Метеорологическая станция II разряда Сарай: 391870, Рязанская область, р.п. Сарай, ул. Совхозная, д. 59; Метеорологическая станция II разряда Старожилово: 391176, Рязанская область, Старожиловский район, п. Рязанские Сады, ул. Новая, д.12; Метеорологическая станция II разряда Тума: 391001, Рязанская область, Клепиковский район, р.п. Тума, ул. 10 лет Октября, д. 77а; Метеорологическая станция II разряда Шилово: 391500, Рязанская область, р.п. Шилово, ул. Рязанская, д. 83 в составе: Метеорологический пост III разряда Шацк: 391566, Рязанская область, Шацкий район, с. Польное-Ялтуново; Аэрологическая станция Рязань: 390025, Рязанская область, г. Рязань, 1-ый Сысоевский проезд; Доплеровский метеорологический локатор Рязань: 390542, Рязанская область, Рязанский район, пос. Листвянка. Автоматическая метеорологическая станция Александро-Невский: Рязанская область, г. Александро-Невский, территория администрации Александро-Невского муниципального района; Автоматическая метеорологическая станция Окский Заповедник: 391710 Рязанская область, Спасский р-он, п/о Лакаш; Автоматическая метеорологическая станция Рыбное: Рязанская область, г. Рыбное; Смоленский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Метеорологическая станция II разряда Велиж: 216290, Смоленская область, г. Велиж, Невельское шоссе, дом 24-А; Метеорологическая станция II разряда Вязьма: 215107, Смоленская область, г. Вязьма, п/о Вязьма-Брянская; Метеорологическая станция II разряда Гагарин: 215010, Смоленская область, г. Гагарин, ул. Красноармейская, дом 11-Б; Метеорологическая станция II разряда Ельня: 216330, Смоленская область, г. Ельня, ул. Дзержинского, д. 61; Метеорологическая станция II разряда Рославль: 216500, Смоленская область, г. Рославль, ул. 2-я Пушкина); Метеорологическая станция II разряда Сафоново: 215500, Смоленская область, г. Сафоново, главпочтамт, а/я 15; Метеорологическая станция II разряда Смоленск: 214019, Смоленская область, г. Смоленск, п. Тихвинка, аэропорт; Метеорологическая станция II разряда Починок: 216450, Смоленская область, Починковский район, д. Проверженка; Метеорологический пост II разряда Рудня: 216790, Смоленская область, г. Рудня, ул. Льнозаводская, дом 22-А; Агрометеорологический пост Демидов: 216240, Смоленская область, г. Демидов, ул. Кутузова, дом 48; Аэрологическая станция Смоленск: 214019, Смоленская область, г. Смоленск, п. Тихвинка, д. 44; Доплеровский метеорологический радиолокатор Смоленск: 214530, Смоленская область, Смоленский район, юго-западнее с. Печерск, на расстоянии 1000 метров; Автоматическая метеорологическая станция Демидов: 216240 Смоленская область, г. Демидов, ул. Кутузова, д.48, МС: Автоматическая метеорологическая станция Пржевальское: 216240 Смоленская область, Демидовского р-на, п. Пржевальское; Автоматическая метеорологическая станция Рудня: 216760 Смоленская область, г. Рудня, ул. Льнозаводская, д.22А, МС. Тверской ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Метеорологическая станция II разряда Бежецк: 171950, Тверская область, г. Бежецк, ул. Шишкова,158; Метеорологическая станция II разряда Белый: 172530, Тверская область, г. Белый, ул. Строителей,12; Аэрологическая станция Бологое: 171060, Тверская область, г. Бологое, ул. Строителей,3; Метеорологическая станция II разряда Вышний Волочёк: 171150, Тверская область, г. Вышний Волочёк, район Новотверецкой ГЭС; Метеорологическая станция II разряда Кашин: 171600, Тверская область, г. Кашин, ул. Строителей,17; Метеорологическая станция II разряда Красный Холм: 171660, Тверская область, г. Красный Холм, ул. Октябрьская, 76; Метеорологическая станция II разряда Осташков: 172750, Тверская область, Осташковский район, с/п Замошское, Пеновское шоссе, 4; Метеорологическая станция II разряда Старица: 171360, Тверская область, г. Старица, ул.Станционная, 2а; Метеорологическая станция II разряда Торжок: 172007, Тверская

область, г. Торжок, Калининское шоссе, строение 14-а; Метеорологическая станция II разряда Торопец: 172840, Тверская область, г. Торопец, Промкомбинатский пер., 24; Метеорологическая станция II разряда Тверь: 170007, Тверская область, Калининский район, Михайловское сельское поселение, в районе аэропорта д. Змеёво; Метеорологический радиолокатор Тверь: 170017, г. Тверь, промзона «Лазурная», д. 35; Автоматическая метеорологическая станция Конаково: Тверская область, Конаковский район, д. Плоски; Автоматическая метеорологическая станция Тверская: г.Тверь, микрорайон Мигалово; Автоматическая метеорологическая станция Удомля: Тверская обл. г. Удомля, территория АЭС; Тульский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Метеорологическая станция II разряда Ефремов: 301860, Тульская область, г. Ефремов, ул. Новик, д.46); Метеорологическая станция II разряда Суворов: 301430, Тульская область, г. Суворов, д. Желтиково, метеостанция); Метеорологическая станция II разряда Плавск: 301053, Тульская область, Плавский район, п. Молочные Дворы, ул. Садовая, д. 14; Метеорологическая станция II разряда Волово: 301830, Тульская область, п. Волово, ул. Хрунова, д. 1-а; Объединенная гидрометеорологическая станция Узловая: 301650, Тульская область, г. Узловая, 190 м на юго-восток от дома № 32 по ул. Молодежная; Метеорологическая станция II разряда Тула: 300062, г. Тула, ул. Октябрьская, 304, метеостанция; Метеорологическая станция II разряда Алексин: 301351, Тульская область, Алексинский район, п. Колосово, здание ГПОУ ТО «АМТ); Ярославский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Метеорологическая станция II разряда Брейтово: 152760, Ярославская область, Брейтовский район, с. Брейтово, ул. Лесная; Метеорологическая станция III разряда Данилов: 152070, Ярославская область, Даниловский район, г. Данилов, Вологодская ул., д. 41-А; Метеорологическая станция II разряда Переславль-Залесский: 152024, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Журавлева, д. 7а; Метеорологическая станция II разряда Пошехонье: 152850, Ярославская область, Пошехонский район, г. Пошехонье, ул. Даниловская, д. 92); Метеорологическая станция II разряда Ростов: 152155, Ярославская область, Ростовский район, г. Ростов, Московское шоссе, д. 1; Метеорологическая станция II разряда Тутаев: 152302, Ярославская область, Тутаевский район, г. Тутаев, ул. Толобухина, 166а; Метеорологическая станция II разряда Углич: 152620, Ярославская область, Угличский район, п. Камышево; Метеорологическая станция II разряда Ярославль: 150007, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Заливная, д.48; Рыбинская гидрометеорологическая обсерватория: 152916, Ярославская область, Рыбинский район г. Рыбинск, ул. Гэсовская, д. 7; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Рыбинск: 152916, Ярославская область, Рыбинский район, г.Рыбинск, ул.Севастопольская, д.7 (метеоплощадка) в составе: Метеорологическая станция гидрометеорологической обсерватории Рыбинск: 152916, Ярославская область, Рыбинский район, г. Рыбинск, ул. Гэсовская, д. 7 152; Автоматическая метеорологическая станция Большое Село: 152330 Ярославская область, Большесельский р-он, Большесельское сельское поселение, с. Большое Село, ул. Челюскинцев, вблизи дома № 59; Автоматическая метеорологическая станция Борисоглебский: Ярославская область, г. Борисоглебский, ул. Комсомольская; Автоматическая метеорологическая станция Борок (ИБВВ РАН):152742 Ярославская обл.,Новокузнецкий р-н, п. Борок; Автоматическая метеорологическая станция Владычное:152890 Ярославская область, Пошехонский район, с. Владычное, ул. Пошехоская, д.56; Автоматическая метеорологическая станция Гаврилов Ям: 152240 Ярославская обл. г. п. Гаврилов Ям, пр-зд Машиностроителей, д.1; Автоматическая метеорологическая станция Мышкин: 152830 г. Мышкин, ул. Углическая д. 92; Автоматическая метеорологическая станция Ярославль (Музей Заповедник) (150000 г Ярославль, пл. Богоявления 25)

Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня радиоактивного загрязнения атмосферного воздуха, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

Отдел мониторинга поверхностных вод Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды: 141707, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Первомайская, д. 7 мониторинг водных объектов по территории Москвы и Московской области. Владимирский ЦГМС - филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды: 600021, г. Владимир, ул. Стрелецкая, д. 20 мониторинг водных объектов по территории Владимирской области. Ивановский ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС» Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды: 153012, г. Иваново, ул. Арсения, д. 29 мониторинг водных объектов по территории Ивановской области. Калужский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды в составе: 248016, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 116 мониторинг водных объектов по территории Калужской области. Костромской ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды в составе: 156961, г. Кострома, ул. Калиновская, д.38; мониторинг водных объектов по территории Костромской области. Рязанский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды: 390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Почтовая, д. 50 корп 1) мониторинг водных объектов по территории Рязанской области. Смоленский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды (214019, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 33) мониторинг водных объектов по территории Смоленской области. Тверской ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Лаборатория мониторинга за загрязнением окружающей среды (170100, г. Тверь, ул. Ефимова, д. 6)

мониторинг водных объектов по территории Тверской области. Тульский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»
 Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды Тула (300031, Тульская область, г. Тула, ул. Приупская, 1-г)
 мониторинг водных объектов по территории Тульской области. Ярославский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»
 Лаборатория мониторинга окружающей среды (150000, г.Ярославль, пр.Октября 26) (152903, Ярославская область, г. Рыбинск, ул.
 Свободы, 19а) мониторинг водных объектов по территории Ярославской области. Административное здание: 127055, г. Москва,
 ул. Образцова, д. 6; Архив: 115409, г. Москва, ул. Москворечье, д. 53, корп. 2.

Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня радиоактивного загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

141701,г. Долгопрудный, ул. Первомайская, д. 7 по территории г. Москвы и Московской области, по территории деятельности Владимирского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС», Ивановского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС», Калужского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС», Костромского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС», Рязанского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС», Смоленского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС», Тверского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС, Тульского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС», Ярославского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС». Административное здание: 127055, г. Москва, ул. Образцова, д. 6; Архив: 115409, г. Москва, ул. Москворечье, д. 53, корп. 2.

Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня радиоактивного загрязнения почв, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

Отдел радиационного мониторинга Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды: 141701,г.Долгопрудный, ул. Первомайская, д. 7 по территории г. Москвы и Московской области, по территории деятельности Владимирского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС», Ивановского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС», Калужского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС», Костромского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС», Рязанского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС», Смоленского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС», Тверского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС, Тульского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС», Ярославского ЦГМС-филиала ФГБУ «Центральное УГМС». Административное здание: 127055, г. Москва, ул. Образцова, д. 6; Архив: 115409, г. Москва, ул. Москворечье, д. 53, корп. 2

Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения атмосферного воздуха, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

Лаборатория наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Воскресенск: 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 15/11, кв. 31а) в составе: Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Воскресенск: 140209, Московская область, г. Воскресенск, ул. Зелинского, д. 16; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 4 Воскресенск: 140206, Московская область, г. Воскресенск, ул. Калинина, д. 54-б. Лаборатория наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Коломна: 140407, Московская область, г. Коломна, ул. Шилова, д.2, пом. 20 в составе: Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Коломна: 140408, Московская область, г. Коломна, ул. Гагарина, д. 9 Б; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 6 Коломна: 140414, Московская область, г. Коломна, ул. Шилова, 3в; Лаборатория наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Щелково: 141102, Московская область, г. Щелково, ул. Шмидта, д. 22/26, пом.1 в составе: Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Щелково: 141108, Московская область, г. Щелково, ул. Комарова, д. 2; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Щелково: 141109, Московская область, г. Щелково, ул. Комсомольская, д. 4. Лаборатория наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Электросталь: 144010 Московская область, г. Электросталь, ул. Мира, д. 30, кв. 1 в составе: Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Электросталь: 144002, Московская область, г. Электросталь, ул. Поселковая, д. 4-а; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Электросталь: 144011, Московская область, г. Электросталь, ул. Мичурина, д. 2. Лаборатория наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Клин: 141601, Московская область, г. Клин, Тверской проезд, д. 10, кв. 11 в составе: Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Клин: 141607, Московская область, г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 23; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 6 Клин: 141600, Московская область, г. Клин, ул. Левонабережная; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 7 Клин: 141613, Московская область, г. Клин, ул. Чайковского, д. 64а, район детского сада «Щелкунчик». Лаборатория наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Мытищи: 141005, Московская область, г. Мытищи, ул. Попова, д.2 в составе: Пункт

наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Мытищи: 141017, Московская область, г. Мытищи, ул. Новая 2-я (у дома 30); Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Мытищи: 141013, Московская область, г. Мытищи, ул. Силикатная, 49 корп.3. Лаборатория наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Серпухов: 142206, Московская область, г. Серпухов, ул. Центральная, д.160, корп. 6, кв. 83 в составе: Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Серпухов: 142203, Московская область, г. Серпухов, ул. Горького, д. 8; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Серпухов: 142204, Московская область, г. Серпухов, ул. Пушкина, д. 2. Лаборатория наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Подольск: 142115, Московская область, г. Подольск, ул. Филиппова, д. 20, пом. 1. в составе: Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Подольск: 142119, Московская область, г. Подольск, ул. Ленинградская, д. 4; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Подольск: 142110, Московская область, г. Подольск, ул. Кирова, д. 3а. Станция фоновое мониторинга «Приокско-Террасный заповедник»: 142200, Московская область, Серпуховский район, м. Данки. Пункты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, прикрепленные к Отделу мониторинга атмосферы Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды: 141701, г.Долгопрудный, ул. Первомайская, д. 7 в составе: Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Москва: 129164, г. Москва, ВВЦ, на площадке М-II Москва, (ВДНХ); Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Москва: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., 1/13, на площадке М-II Москва (Балчуг); Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 18 Москва: 127051, г. Москва, Большой Сухаревский пер., вл.21-23; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 19 Москва: 127015, г. Москва, ул. Бутырская, 89; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 20 Москва: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, 32; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 21 Москва: 109456, г. Москва, 4-ый Вешняковский проезд, 8; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 22 Москва: 127081, г. Москва, ул. Полярная, д.10); Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 23 Москва: 109388, г. Москва, ул. Шоссейная, 38; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 25 Москва: 123154, г. Москва, ул. Народного Ополчения, вл.21; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 26 Москва: 125480, г. Москва, ул. Туристская, вл. 19, корп. 1; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 27 Москва: 117525, г. Москва, ул. Чертановская, вл.21; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 28 Москва: 127411, г. Москва, ул. Долгопрудная, 13, корп.1; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 33 Москва: 107150, г. Москва, ул. Ивантеевская, вл.4/1; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 34 Москва: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, вл. 20 корп. 2; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 35 Москва: 115682, г. Москва, ул. Шпиловская, вл.64; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 38 Москва: 115612, г. Москва, ул. Братеевская, вл.27; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Дзержинский: 140090, Московская область, г. Дзержинский, ул. Лермонтова, в районе д.23. Административное здание: 127055, г. Москва, ул. Образцова, д. 6; Архив: 115409, г. Москва, ул. Москворечье, д. 53, корп. 2. Владимирский ЦГМС - филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды: 600021, г. Владимир, ул. Стрелецкая, д. 20 в составе: Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Владимир: 600024, Владимирская область, г. Владимир, ул. Чапаева, земельный уч.4; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Владимир: 600018, Владимирская область, г. Владимир, ул. Жуковского, вблизи д.14; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 4 Владимир: 600009, Владимирская область, г. Владимир, ул. Михайловская, вблизи д.9; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Владимир: 600005, Владимирская область, г. Владимир, ул. Асаткина, возле д.34. Ивановский ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС» Комплексная лаборатория по мониторингу окружающей среды: 153012, г. Иваново, ул. Арсения, д. 29 в составе: Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Иваново: 153032, г. Иваново, ул. Ташкентская, д. 92; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Иваново: 153025, г. Иваново, ул. Дзержинская, д. 16; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Приволжск: 155550, Ивановская область, Приволжский район, г. Приволжск, ул. Иваново-Вознесенская, д.82. Калужский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды: 248016, Калужская область, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 116 в составе: Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Калуга: 248000, г. Калуга, ул. Азаровская, д. 26; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Калуга: 248000, г. Калуга, ул. Хрустальная, д. 46. Костромской ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды в составе: 156961, г. Кострома, ул. Калиновская, д.38; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Кострома: 156010, г. Кострома, пр. Берёзовый, в районе д. 2; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Кострома: 156022, г. Кострома, ул. Заволжская, в районе д. 4; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Кострома: 156002, г. Кострома, ул. Коммунаров, в районе д. 4; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 4 Кострома: 156019, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 59, строение 1); Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Волгореченск: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, ул. Пионерская, д.5/7. Рязанский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»

Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды: 390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Почтовая, д. 50 корп. 1 в составе: Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Сысоево: 390025, Рязанская область, г. Рязань, пос. Сысоево, 1-й Сысоевский пр.; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Рязань: 390042, Рязанская область, г. Рязань, ул. Октябрьская, д. 2; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Рязань: 390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Семинарская; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 6 Рязань: 390017, Рязанская область, г. Рязань, ул. Дружная, д. 2; Смоленский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды: 214019, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 33 в составе: Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Смоленск: 214019, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 33; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха №4 Смоленск: 214019, Смоленская область, г. Смоленск, пос. Тихвинка; Тверской ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Лаборатория мониторинга за загрязнением окружающей среды: 170100, г. Тверь, ул. Ефимова, д. 6 в составе: Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Тверь: 170100, г. Тверь, ул. Ефимова, д. 6. Тульский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Лаборатория по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха Новомосковск: 301659, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Кукунина, д. 6/37 в составе: Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Новомосковск: 301659, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Мира, 54; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Новомосковск: 301659, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Калинина, 14; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 4 Новомосковск: 301659, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Школьная, школа № 8; Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды Тула: 300031, г. Тула, ул. Приупская, 1-г в составе: Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Ясная Поляна: 301214, Тульская область, Щекинский район, д. Ясная Поляна, территория музея-усадьбы Л.Н.Толстого «Ясная Поляна»; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Ясная Поляна: 301214, Тульская область, Щекинский район, д. Ясная Поляна, территория музея-усадьбы Л.Н.Толстого «Ясная Поляна»; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Тула: 300031, г. Тула, ул. Приупская, 1-г; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Тула: 300028, г. Тула, ул. Мира, 11, территория ГУЗ «ТГКБСМП им. Д.Я.Ванькина»; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 9 Тула: 300057, г. Тула, ул. М. Горького, 23а, территория подстанции СПМ № 3; Ярославский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Лаборатория мониторинга загрязнения атмосферного воздуха: 150000, г.Ярославль, пр.Октября 26 в составе: Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Ярославль: 150000,Ярославская область, г.Ярославль, Красная площадь, в районе д. 8; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Ярославль: 150003, г. Ярославль, ул. Зои Космодемьянской, д. 4-А; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Ярославль: 150042, г. Ярославль, ул. Елены Колесовой, д. 26-А; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 4 Ярославль: 150023, г. Ярославль, ул. Титова, д.16; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Ярославль: 150051, г. Ярославль, ул. Саукова, д.2; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Переславль-Залесский: 152140, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Маяковского, д.17-а; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Рыбинск: 152903, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Свободы, 19а; Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Рыбинск: 152916, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Севастопольская

Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

Отдел мониторинга поверхностных вод Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды: 141707, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Первомайская, д. 7 мониторинг водных объектов по территории Москвы и Московской области. Владимирский ЦГМС - филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды: 600021, г. Владимир, ул. Стрелецкая, д. 20 мониторинг водных объектов по территории Владимирской области. Ивановский ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС» Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды: 153012, г. Иваново, ул. Арсения, д. 29 мониторинг водных объектов по территории Ивановской области. Калужский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды в составе: 248016, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 116 мониторинг водных объектов по территории Калужской области. Костромской ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды в составе: 156961, г. Кострома, ул. Калиновская, д.38; мониторинг водных объектов по территории Костромской области. Рязанский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды: 390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Почтовая, д. 50 корп 1) мониторинг водных объектов по территории Рязанской области. Смоленский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды (214019, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 33) мониторинг водных объектов по территории Смоленской области. Тверской ЦГМС – филиал ФГБУ

«Центральное УГМС» Лаборатория мониторинга за загрязнением окружающей среды (170100, г. Тверь, ул. Ефимова, д. 6) мониторинг водных объектов по территории Тверской области. Тульский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды Тула (300031, Тульская область, г. Тула, ул. Приульская, 1-г) мониторинг водных объектов по территории Тульской области. Ярославский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС» Лаборатория мониторинга окружающей среды (150000, г. Ярославль, пр. Октября 26) (152903, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Свободы, 19а) мониторинг водных объектов по территории Ярославской области. Административное здание: 127055, г. Москва, ул. Образцова, д. 6; Архив: 115409, г. Москва, ул. Москворечье, д. 53, корп. 2;

Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения почв, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

Пункты наблюдений за загрязнением почв хлорорганическими пестицидами, прикрепленные к Отделу физико-химических методов анализа Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды: 141701, г. Долгопрудный, ул. Первомайская, д. 7 в составе: на территории деятельности Владимирского ЦГМС 2 пункта - Вязниковский район, ООО племенной завод «Пролетарий» и ТОО «Заря»; на территории деятельности Костромского ЦГМС 3 пункта - Костромской район, ОПХ «Минское», Учхоз «Костромское», заброшенное место складирования пестицидов ОПХ «Минское»; на территории деятельности Рязанского ЦГМС 3 пункта - Михайловский район, ООО «Виленьки», уч.хоз. им. А. Мерзлова, Скопинский район, ООО «Шацк Золотая Нива», Ряжский район, ООО «Ряжская МТС»; на территории Тульского ЦГМС 4 пункта - Щекинский район, АПК «Советский», п. Пришня, поля; на территории деятельности Ярославского ЦГМС 3 пункта - Переславль-Залесский район, ЗАО им. Ленина, Ростовский район, поля м/с Ростов, Рыбинский район, д. Большое Погорелово, огороды; Московская область 8 пунктов на землях сельхозназначения.

Пункты наблюдений за загрязнением почв тяжелыми металлами, прикрепленные к Отделу физико-химических методов анализа Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды: 141701, г. Долгопрудный, ул. Первомайская, д. 7 по территории Москвы и Московской области. Административное здание: 127055, г. Москва, ул. Образцова, д. 6; Архив: 115409, г. Москва, ул. Москворечье, д. 53, корп. 2.
