

УТВЕРЖДЕН

приказом Росгидромета
от «13» 07. 2023 № 368

УСТАВ

**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ УГМС»)**

2023 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – Учреждение) является унитарной некоммерческой организацией, созданной для выполнения работ, оказания услуг в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на территории Москвы, Московской, Владимирской, Ивановской, Калужской, Костромской, Рязанской, Смоленской, Тверской, Тульской, Ярославской областях (далее – территория деятельности), а также для выполнения отдельных функций, установленных настоящим Уставом.

Учредителем и собственником имущества Учреждения является Российская Федерация.

Полномочия и функции учредителя Учреждения от имени Российской Федерации осуществляет Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет).

Место нахождения Росгидромета: 123242, г. Москва, Нововаганьковский пер., д.12, строение 2.

Общее руководство деятельностью Учреждения осуществляет Росгидромет, а по вопросам межрегионального взаимодействия и информационного обеспечения полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе и иных окружных структур федеральных органов исполнительной власти, координацию деятельности Учреждения осуществляет территориальный орган Росгидромета в Центральном федеральном округе.

Полномочия собственника имущества, находящегося в оперативном управлении Учреждения, от имени Российской Федерации осуществляет Федеральное агентство по управлению государственным имуществом (далее – Росимущество) совместно с Росгидрометом в соответствии с Положением об осуществлении федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального бюджетного учреждения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 537 «О порядке осуществления федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального государственного учреждения» (далее – Собственник имущества Учреждения).

Учреждение создано в соответствии с приказом Росгидромета от 11.10.2012 г. № 613 «О реорганизации ФГБУ, подведомственных Департаменту Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Центральному федеральному округу» и является правопреемником по правам и обязанностям Федерального

государственного бюджетного учреждения «Московский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ФГБУ «Московский ЦГМС-Р»), Федерального государственного бюджетного учреждения «Владимирский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Владимирский ЦГМС»), Федерального государственного бюджетного учреждения «Ивановский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Ивановский ЦГМС»), Федерального государственного бюджетного учреждения «Калужский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Калужский ЦГМС»), Федерального государственного бюджетного учреждения «Костромской центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Костромской ЦГМС»), Федерального государственного бюджетного учреждения «Рязанский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Рязанский ЦГМС»), Федерального государственного бюджетного учреждения «Смоленский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Смоленский ЦГМС»), Федерального государственного бюджетного учреждения «Тверской центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Тверской ЦГМС»), Федерального государственного бюджетного учреждения «Тульский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Тульский ЦГМС») и Федерального государственного бюджетного учреждения «Ярославский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Ярославский ЦГМС»).

1.2. Официальное наименование Учреждения:

на русском языке:

полное – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

сокращённое – ФГБУ «Центральное УГМС»;

на английском языке - Federal State budgetary institution «Central Administration for Hydrometeorology and Environmental Monitoring».

1.3. Место нахождения Учреждения: 123242, г. Москва Нововаганьковский переулок, д. 8.

Почтовый адрес: 127055, г. Москва ул. Образцова, д. 6.

1.4. Учреждение имеет 9 (девять) филиалов:

1.4.1. Полное наименование - Владимирский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

сокращенное наименование - Владимирский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС».

Местонахождение: 600021, Владимирская область, г. Владимир, ул. Стрелецкая, д. 20.

Почтовый адрес: 600021, Владимирская область, г. Владимир, ул. Стрелецкая, д. 20.

1.4.2. Полное наименование - Ивановский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»; сокращенное наименование - Ивановский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС».

Местонахождение: 153012, Ивановская область, г. Иваново, ул. Арсения, д. 29.

Почтовый адрес: 153012, Ивановская область, г. Иваново, ул. Арсения, д. 29.

1.4.3. Полное наименование - Калужский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»; сокращенное наименование - Калужский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС».

Местонахождение: 248016, Калужская область, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 116.

Почтовый адрес: 248016, Калужская область, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 116.

1.4.4. Полное наименование - Костромской центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»; сокращенное наименование - Костромской ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС».

Местонахождение: 156013, Костромская область, г. Кострома, ул. Калиновская, д. 38.

Почтовый адрес: 156013, Костромская область, г. Кострома, ул. Калиновская, д. 38.

1.4.5. Полное наименование - Рязанский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»; сокращенное наименование - Рязанский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС».

Местонахождение: 390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Почтовая, д. 50, корп. 1.

Почтовый адрес: 390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Почтовая, д. 50, корп. 1.

1.4.6. Полное наименование - Смоленский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

сокращенное наименование - Смоленский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС».

Местонахождение: 214019, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 33.

Почтовый адрес: 214019, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 33.

1.4.7. Полное наименование - Тверской центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

сокращенное наименование - Тверской ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС».

Местонахождение: 170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Новоторжская, д. 27.

Почтовый адрес: 170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Новоторжская, д. 27.

1.4.8. Полное наименование - Тульский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

сокращенное наименование - Тульский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС».

Местонахождение: 300031, Тульская область, г. Тула, ул. Приупская, 1-г.

Почтовый адрес: 300031, Тульская область, г. Тула, ул. Приупская, 1-г.

1.4.9. Полное наименование - Ярославский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

сокращенное наименование - Ярославский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС».

Местонахождение: 150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Кирова, д. 5/23.

Почтовый адрес: 150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Кирова, д. 5/23.

1.5. Учреждение осуществляет свою деятельность во взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, государственными и общественными организациями и гражданами.

1.6. Учреждение руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными законами и законами Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами субъектов Российской Федерации, приказами и распоряжениями Росгидромета, а также настоящим Уставом.

2. ПРАВОВОЙ СТАТУС УЧРЕЖДЕНИЯ

2.1. Учреждение является юридическим лицом, имеет в оперативном управлении обособленное имущество, отвечает им по своим обязательствам, может от своего имени приобретать и осуществлять гражданские права и нести гражданские обязанности, быть истцом и ответчиком в суде, имеет самостоятельный баланс, лицевые счета, открытые в территориальном органе Федерального казначейства, а также счета по учету средств в иностранной валюте в соответствии с законодательством Российской Федерации, печать установленного образца с изображением Государственного герба Российской Федерации и с полным наименованием Учреждения, штампы, бланки, символику и другие средства индивидуализации.

2.2. Учреждение не отвечает по обязательствам Российской Федерации.

2.3. Учреждение отвечает по своим обязательствам всем находящимся у него на праве оперативного управления имуществом, в том числе приобретенным за счет доходов, полученных от приносящей доход деятельности, за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за Учреждением собственником этого имущества, или приобретенного Учреждением за счет средств, выделенных собственником его имущества, а также недвижимого имущества независимо от того, по каким основаниям оно поступило в оперативное управление Учреждения и за счет каких средств оно приобретено.

2.4. По обязательствам Учреждения, связанным с причинением вреда гражданам, при недостаточности имущества Учреждения, на которое в соответствии с п. 2.3 настоящего Устава может быть обращено взыскание, субсидиарную ответственность несет собственник имущества Учреждения.

2.5. Учреждение обеспечивает исполнение своих обязательств в пределах, доведенных до него Росгидрометом субсидий, выделенных из федерального бюджета, а также средств, полученных от осуществления приносящей доход деятельности.

2.6. Обращение взыскания на имущество Учреждения осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

2.7. Учреждение имеет обособленные подразделения, расположенные вне места нахождения Учреждения, которые составляют систему стационарных и подвижных пунктов наблюдений, в том числе посты, станции, лаборатории и др., предназначенные для наблюдений за гидрометеорологическими процессами, состоянием окружающей среды, ее загрязнением, в том числе за возникновением опасных природных (гидрометеорологических) явлений (далее – наблюдательная сеть Учреждения). Перечень обособленных подразделений является приложением к настоящему Уставу.

Учреждение может создавать филиалы, открывать представительства на территории Российской Федерации, утверждать положения о них, а также изменения и дополнения в указанные положения и несет ответственность за их деятельность.

3. ПРЕДМЕТ, ЦЕЛИ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

3.1. Предметом и основной целью деятельности Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации является выполнение работ, оказание услуг в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий Росгидромета, обеспечение потребностей государства, юридических и физических лиц в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, а также в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, в том числе экстренной информацией на территории Москвы, Московской, Владимирской, Ивановской, Калужской, Костромской, Рязанской, Смоленской, Тверской и Ярославской областях.

3.2. Для реализации основной цели деятельности, предусмотренной в п. 3.1 настоящего Устава, Учреждение осуществляет в установленном порядке следующие основные виды деятельности:

3.2.1. Выполнение работ федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения.

3.2.2. Проведение наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды, оценка происходящих в ней изменений, а также прогнозирование опасных природных явлений; неблагоприятных явлений для отдельных направлений хозяйственной деятельности; химического, радиоактивного и теплового загрязнения, физических, химических и биологических (для поверхностных водных объектов) процессов; изменение компонентов природной среды, приводящее, в том числе к изменению климата, их развитием и зоной распространения на территории ответственности Учреждения.

3.2.3. Проведение экспедиционных (полевых) исследований гидрометеорологических характеристик окружающей среды и ее загрязнения (в том числе авиационных и маршрутных).

3.2.4. Сбор, обработка, анализ и распространение гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении по каналам автоматизированной системы передачи данных Росгидромета в информационно-телекоммуникационную сеть, а также учет, систематизация, хранение Учреждением документированной информации регулярных наблюдений, экспедиционных работ и исследований в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.

3.2.5. Обработка, анализ, обобщение, подготовка на технических носителях документированной информации для формирования Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.

3.2.6. Составление прогнозов погоды, влажности, урожая сельскохозяйственных культур, состояния окружающей среды, ее загрязнения.

3.2.7. Подготовка и предоставление органам государственной власти Российской Федерации, органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления информации общего назначения о фактическом состоянии окружающей среды и прогнозируемых изменениях в ее состоянии, в том числе предоставление экстренной информации.

3.2.8. Предоставление федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления и организациям, входящим в единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, фактической и прогностической информации о состоянии окружающей среды, в том числе предоставление экстренной информации, в целях обеспечения безопасности населения и снижения ущерба экономике от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; гидрометеорологическое обеспечение аварийно-спасательных и восстановительных работ в районах чрезвычайных ситуаций.

3.2.9. Предоставление органам, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, информации о состоянии окружающей среды для решения задач социально-гигиенического мониторинга.

3.2.10. Предоставление специально уполномоченным государственным органам Российской Федерации в области охраны окружающей среды информации для комплексного анализа и оценки состояния окружающей среды и использования природных ресурсов.

3.2.11. Предоставление заинтересованным организациям и населению текущей и экстренной информации об изменении окружающей среды, ее загрязнении, предупреждений и прогнозов ее состояния.

3.2.12. Анализ, обобщение, подготовка (издание) режимно-справочных данных и материалов наблюдений к ежемесячникам, ежегодникам, бюллетеням, а также других материалов, характеризующих состояние окружающей среды, ее загрязнение в порядке, установленном Росгидрометом.

3.2.13. Осуществление оперативно-методического руководства наблюдательной сетью Учреждения.

3.2.14. Осуществление материально-технического оснащения наблюдательной сети Учреждения приборами, оборудованием и другими материальными ресурсами, осуществление модернизации, технического перевооружения, развития, материально-технического оснащения Учреждения в целях обеспечения установленной сферы деятельности Учреждения, выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

3.2.15. Организация и осуществление установки, внедрения, диагностики, технического освидетельствования и обслуживания, ремонта приборов и метрологического обеспечения для обеспечения единства измерений на наблюдательной сети Учреждения, в том числе осуществление ведомственного метрологического контроля средств измерений, внедрения новых технических средств, методов и методик проведения наблюдений, сбора, обработки и распространения информации на современном научно-техническом уровне.

3.2.16. Обеспечение сохранности государственной наблюдательной сети, в том числе соблюдение установленных ограничений хозяйственной деятельности в охранных зонах вокруг стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть.

3.2.17. Организация и выполнение в установленном порядке работ по содержанию, текущему и капитальному ремонту, реконструкции, техническому перевооружению, капитальному строительству, реставрации, находящихся на праве оперативного управления у Учреждения зданий и сооружений, метеорологических площадок, постов наблюдения за загрязнением атмосферы, гидрометрических установок и устройств, плавсредств, лабораторий и других объектов.

3.2.18. Обеспечение перевозок грузов и работников Учреждения на автомобильном транспорте, речных и морских судах, иных плавательных средствах, находящихся на праве оперативного управления у Учреждения для осуществления Учреждением экспедиционных, полевых работ и обеспечения деятельности наблюдательной сети Учреждения.

3.2.19. Участие в пределах своей компетенции в выполнении международных обязательств Российской Федерации, включая выполнение работ в рамках международных конвенций, протоколов, программ, многосторонних и двусторонних соглашений, договоров в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе передача данных наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением в международный обмен данными.

3.2.20. Осуществление в пределах своей компетенции и в соответствии с заданиями мероприятий по защите сведений, составляющих государственную тайну, в том числе при проведении Учреждением и наблюдательной сетью Учреждения работ, связанных с хранением материальных ценностей государственного (мобилизационного) резерва.

3.2.21. Обеспечение мобилизационной подготовки и мобилизации.

3.2.22. Выполнение геодезических, топографических, изыскательских работ, необходимых для формирования и обеспечения функционирования наблюдательной сети Учреждения в соответствии с нормативными документами Росгидромета.

3.2.23. Участие в установленном порядке в проведении научных исследований и разработок в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения.

3.2.24. Участие в анализе результатов проведения работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.

3.2.25. Участие в проведении работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления.

3.2.26. Участие в качестве экспертной организации в проведении мероприятий по контролю (надзору), проводимых Росгидрометом и его территориальными органами, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3.2.27. Организация и ведение гражданской обороны в Учреждении.

3.3. Учреждение вправе осуществлять следующие иные виды деятельности, не являющиеся основными и соответствующие целям деятельности Учреждения (приносящие доход):

3.3.1. Выполнение работ специального и регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения, включая работы по радиационному измерению по заказам физических, юридических лиц, федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления.

3.3.2. Подготовка и предоставление физическим и юридическим лицам, в том числе организациям гражданской и экспериментальной авиации, морского, речного и железнодорожного транспорта специализированной гидрометеорологической информации и данных о загрязнении окружающей среды, прогнозов об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях.

3.3.3. Предоставление услуг по передаче гидрометеорологических данных по информационно-телекоммуникационным сетям, включая сеть Интернет.

3.3.4. Проведение монтажа (демонтажа), ремонта, поверки, технического и сервисного обслуживания гидрометеорологических и иных приборов и оборудования, а также межлабораторных сравнительных измерений для оценки качества работ в лабораториях мониторинга

загрязнения окружающей среды (за исключением Росгидромета, его территориальных органов).

3.3.5. Подготовка, издание и распространение справочных, информационных, аналитических, научно-исследовательских материалов, касающихся вопросов гидрометеорологии и смежных с ней областей, мониторинга загрязнения окружающей среды при осуществлении работ специального и регионального назначения.

3.3.6. Выполнение инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических, инженерно-геодезических изысканий, гидрологических работ по определению морфометрических характеристик водных объектов.

3.3.7. Участие в проведении гидрометеорологической экспертизы проектов строительства и освоения территорий, подготовка экспертного заключения о возможности строительства объектов на территориях.

3.3.8. Участие в проведении проверки возможности выполнения соискателем лицензии лицензионных требований и условий, проводимых Росгидрометом и территориальным органом, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3.3.9. Выполнение геодезических, топографических, изыскательских работ, необходимых для формирования и обеспечения функционирования наблюдательной сети Учреждения в соответствии с нормативными документами Росгидромета.

3.3.10. Участие и рассмотрение обосновывающих материалов проектов нормативов предельно допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух, нормативов допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты со сточными водами, нормативов допустимого воздействия на водные объекты, прогнозного расчета ущерба, наносимого водными биологическими ресурсами.

3.3.11. Участие в рассмотрении обосновывающих материалов по установлению санитарно-защитных зон.

3.3.12. Участие в работах по составлению планов мероприятий по регулированию выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ).

3.3.13. Сдача в аренду движимого и недвижимого имущества в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3.3.14. Оказание иных экспертных информационных, вычислительных и консультационных услуг, соответствующих предметам и целям деятельности Учреждения.

3.3.15. Участие в хозяйственных обществах и товариществах на вере с разрешения собственника имущества Учреждения.

3.3.16. Монтаж техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

3.3.17. Разработка экологической документации.

3.3.18. Проведение работ по подготовке площадок для пунктов гидрометеорологических наблюдений и наблюдений за загрязнением окружающей среды.

3.4. Право Учреждения осуществлять деятельность, на которую в соответствии с законодательством Российской Федерации требуется специальное разрешение - лицензия, возникает у Учреждения с момента ее получения или в указанный в ней срок и прекращается по истечении срока ее действия, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

Право Учреждения осуществлять деятельность, на которую в соответствии с законодательством Российской Федерации требуется аккредитация, возникает у Учреждения с момента получения свидетельства об аккредитации и прекращается по истечении срока его действия, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

Работы, на проведение которых требуется членство в саморегулируемых организациях, осуществляются при наличии членства в саморегулируемых организациях.

4. ИМУЩЕСТВО. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ

4.1. Имущество Учреждения, закрепленное за ним на праве оперативного управления, и занимаемые Учреждением земельные участки, находящиеся в постоянном (бессрочном) пользовании Учреждения, являются федеральной собственностью.

Учреждение владеет, пользуется этим имуществом в пределах, установленных законодательством Российской Федерации, в соответствии с целями своей деятельности, назначением этого имущества и, если иное не установлено законодательством Российской Федерации, распоряжается этим имуществом с согласия собственника этого имущества.

4.1.1. Имущество филиалов Учреждения учитывается на обособленном балансе Учреждения.

4.2. Источниками формирования имущества Учреждения являются:

4.2.1. Имущество, закрепленное за Учреждением на праве оперативного управления.

4.2.2. Имущество, приобретенное за счет средств федерального бюджета и за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности.

4.2.3. Иное имущество, полученное по основаниям, не запрещенным законодательством Российской Федерации.

4.3. Учреждение без согласия собственника имущества Учреждения и Росгидромета не вправе распоряжаться недвижимым имуществом. Учреждение без согласия Росгидромета не вправе распоряжаться особо

ценным движимым имуществом. Согласование распоряжения недвижимым имуществом и особо ценным движимым имуществом осуществляется в порядке, установленном Росгидрометом. Остальным движимым имуществом, находящимся на праве оперативного управления, Учреждение вправе распоряжаться самостоятельно в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.4. Учреждение не вправе совершать сделки, возможными последствиями которых является отчуждение или обременение недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленного за Учреждением, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

4.5. Сделки с участием Учреждения, в совершении которых имеется заинтересованность, определяемая в соответствии с критериями, установленными законодательством Российской Федерации, осуществляются с одобрения Росгидромета.

Совершение Учреждением крупных сделок, соответствующих критериям, установленным законодательством Российской Федерации, осуществляется с предварительного согласия Росгидромета.

4.6. Росгидромет в установленном порядке согласовывает Учреждению:

внесение в случаях и порядке, которые предусмотрены федеральными законами (с учетом требований Росимущества), денежных средств (если иное не установлено условиями их предоставления), иного имущества, за исключением особо ценного движимого имущества, а также недвижимого имущества в уставной (складочный) капитал хозяйственных обществ или передачу им такого имущества иным способом в качестве их учредителя или участника;

передачу некоммерческим организациям в качестве их учредителя или участника денежных средств (если иное не установлено условиями их предоставления) и иного имущества, за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за Учреждением, а также недвижимого имущества в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

4.7. Источниками финансового обеспечения Учреждения являются:

4.7.1. Субсидии, предоставляемые Учреждению из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания и на иные цели.

4.7.2. Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность с последующим увеличением стоимости основных средств, находящихся на праве оперативного управления Учреждения.

4.7.3. Средства, получаемые на выполнение научных исследований по грантам.

4.7.4. Средства, получаемые от приносящей доход деятельности.

4.7.5. Средства от сдачи в аренду федерального имущества, закрепленного за Учреждением на праве оперативного управления в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4.7.6. Средства, поступающие от арендаторов на возмещение эксплуатационных, коммунальных и необходимых административно-хозяйственных услуг.

4.7.7. Средства, поступающие от страховых организаций на возмещение вреда по договорам обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

4.7.8. Доходы от распоряжения долями или акциями в уставных капиталах хозяйственных обществ и вкладами в складочных капиталах хозяйственных партнерств, учредителями (участниками) которых является Учреждение.

4.7.9. Средства, поступающие из иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

4.8. Финансовое обеспечение выполнения государственного задания осуществляется с учетом расходов на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленного за Учреждением, расходов на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается соответствующее имущество, в том числе земельные участки.

В случае сдачи в аренду с согласия Росгидромета недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленного за Учреждением, финансовое содержание такого имущества Росгидрометом не осуществляется.

4.9. Учреждение не вправе размещать денежные средства на депозитах в кредитных организациях, а также совершать сделки с ценными бумагами, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

4.10. Утверждение отчета о результатах деятельности Учреждения и об использовании закрепленного за ним федерального имущества осуществляется в порядке, определенном Росгидрометом в соответствии с установленными требованиями.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

5.1. Учреждение осуществляет самостоятельную деятельность в пределах, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом.

5.2. Учреждение имеет право:

5.2.1. В соответствии с законодательством Российской Федерации создавать, переименовывать, ликвидировать филиалы и представительства, за исключением подразделений наблюдательной сети Учреждения.

5.2.2. Заключать все виды договоров с юридическими и физическими лицами, не противоречащие законодательству Российской Федерации, а также целям и видам деятельности Учреждения, установленным настоящим Уставом.

5.2.3. Арендовать и сдавать в аренду с согласия собственника имущества Учреждения имущество, закреплённое за ним или приобретенное им за счет средств, выделенных ему на приобретение такого имущества, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5.2.4. Осуществлять приносящую доход деятельность, соответствующую целям Учреждения, по ценам, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2.5. Самостоятельно распоряжаться имуществом, приобретенным Учреждением за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2.6. Открывать лицевые счета в территориальных органах Федерального казначейства в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5.2.7. Распоряжаться средствами, зачисленными на его лицевые счета, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2.8. Самостоятельно распределять доходы, полученные Учреждением от приносящей доход деятельности в соответствии с утвержденным планом финансово-хозяйственной деятельности.

5.2.9. Сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных законами Российской Федерации, в пределах установленного государственного задания выполнять работы (оказывать услуги), относящиеся к его основным видам деятельности, для граждан и юридических лиц за плату и на одних и тех же условиях в соответствии с порядком определения указанной платы, установленным Росгидрометом.

5.2.10. Выступать в качестве участника закупок товаров, работ и услуг для государственных и муниципальных нужд в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц.

5.2.11. Выполнять функции заказчика (государственного заказчика) по проектированию, реконструкции, расширению, техническому перевооружению и капитальному ремонту объектов капитального строительства, находящихся в оперативном управлении Учреждения.

5.2.12. Осуществлять иные виды деятельности, не являющиеся основными видами деятельности, лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых Учреждение создано, и соответствующие указанным целям.

5.2.13. Осуществлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации приобретение, хранение, ношение и применение служебного оружия работниками Учреждения.

5.2.14. Создавать координационные, совещательные и экспертные советы в пределах своей компетенции.

5.2.15. Осуществлять в установленном порядке международное сотрудничество, в том числе участвовать в международных программах и соглашениях.

5.2.16. Устанавливать для своих работников льготы социального характера, осуществлять их материальное стимулирование, улучшение условий труда, обязательное медицинское страхование и социальное обеспечение в порядке и на условиях, установленных законодательством Российской Федерации.

5.2.17. Быть участниками хозяйственных обществ и вкладчиками в товарищества на вере с разрешения собственника имущества учреждения, если иное не установлено законом.

5.2.18. Планировать и проводить мероприятия по гражданской обороне.

5.2.19. Организовывать и проводить мероприятия по мобилизационной подготовке и мобилизации.

5.2.20. Учреждение в установленном законодательством Российской Федерации порядке для реализации основной цели деятельности, указанной в п. 3.1 настоящего Устава, может осуществлять приносящую доход деятельность по договорам на возмездной основе с заинтересованными лицами по ценам, регулируемым в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Доходы, полученные от такой деятельности, и приобретенное за счет этих доходов имущество поступают в самостоятельное распоряжение Учреждения.

5.2.21. Оплата расходов Учреждения, возникающих при осуществлении иных приносящих доход видов деятельности, указанных в п.3.3 настоящего Устава, осуществляется за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности.

5.3. Учреждение обязано:

5.3.1. Обеспечивать выполнение установленного Росгидрометом государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) и предоставления отчета о его выполнении в установленные государственным заданием сроки.

5.3.2. Обеспечивать выполнение приказов, распоряжений и иных распорядительных документов Росгидромета.

5.3.3. Обеспечивать выполнение условий соглашений о предоставлении субсидии на выполнение государственного задания, на иные цели, на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность.

5.3.4. Обеспечивать соблюдение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц.

5.3.5. Обеспечивать использование по назначению и сохранность земельных участков, находящихся в федеральной собственности и постоянном (бессрочном) пользовании у Учреждения, иного федерального имущества, закрепленного в оперативном управлении.

5.3.6. Обеспечивать соблюдение законодательства Российской Федерации о раскрытии информации о деятельности Учреждения и ее размещения на официальном сайте в сети Интернет.

5.3.7. Обеспечивать в установленном порядке защиту сведений, составляющих служебную и иную охраняемую законом Российской Федерации тайну.

5.3.8. Соблюдать законодательство Российской Федерации, приказы и распоряжения Росгидромета, а также настоящий Устав.

5.3.9. Осуществлять своевременную и качественную работу по учету государственного имущества.

5.3.10. Нести ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за нарушение договорных, расчетных обязательств, правил финансово-хозяйственной деятельности, установленных законодательством Российской Федерации.

5.3.11. Организовывать и проводить мероприятия по обеспечению своей мобилизационной готовности, обеспечивать выполнение мероприятий по гражданской обороне.

5.3.12. Обеспечивать исполнение своих обязательств в пределах доведенных до него Росгидрометом субсидий из федерального бюджета, а также средств, полученных в установленном порядке от осуществления приносящей доход деятельности.

5.3.13. Планировать деятельность Учреждения, в том числе и в части доходов от осуществления приносящей доход деятельности.

5.3.14. Согласовывать с Росгидрометом осуществление крупных сделок, а также сделок, в совершении которых имеется заинтересованность Учреждения в установленном порядке.

5.3.15. Оплачивать труд своих работников с соблюдением гарантий, установленных законодательством Российской Федерации, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, положениями об оплате труда работников Учреждения.

5.3.16. Обеспечивать своим работникам безопасные условия труда и нести ответственность в установленном порядке за ущерб, причиненный их здоровью и трудоспособности.

5.3.17. Организовывать и проводить мероприятия по повышению квалификации кадров, проводить их аттестацию в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.3.18. Обеспечивать прохождение учебной и производственной практики студентов и учащихся.

5.3.19. Осуществлять подготовку и представление необходимых документов по отводу и регистрации прав на земельные участки, объекты недвижимого имущества и созданию охранных зон вокруг пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными документами Росгидромета.

5.3.20. Осуществлять в соответствии с законодательством Российской Федерации работы по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов, образовавшихся в ходе деятельности Учреждения.

Учреждение осуществляет иные права и обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, приказами и распоряжениями Росгидромета.

6. УПРАВЛЕНИЕ УЧРЕЖДЕНИЕМ

6.1. Управление Учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, приказами и распоряжениями Росгидромета и настоящим Уставом.

6.2. Росгидромет в установленном порядке:

6.2.1. Утверждает устав Учреждения, а также вносимые в него изменения и дополнения.

6.2.2. Принимает решение о назначении начальника Учреждения и прекращении его полномочий.

6.2.3. Заключает и прекращает трудовой договор с начальником Учреждения.

6.2.4. Формирует и утверждает Учреждению государственное задание на оказание услуг, выполнение работ в соответствии с предусмотренными настоящим Уставом основными видами деятельности Учреждения.

6.2.5. Определяет перечень особо ценного движимого имущества, закрепленного Росгидрометом за Учреждением или приобретенного Учреждением за счет средств, выделенных ему Росгидрометом на приобретение такого имущества.

6.2.6. Предварительно согласовывает совершение Учреждением крупных сделок, соответствующих критериям, установленным в пункте 13 статьи 9.2 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» в установленном порядке.

6.2.7. Принимает решения об одобрении сделок с участием Учреждения, в совершении которых имеется заинтересованность, определяемая в соответствии с критериями, установленными в статье 27 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», в установленном порядке.

6.2.8. Устанавливает порядок определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам

деятельности Учреждения, оказываемые им сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания.

6.2.9. Определяет порядок составления и утверждения отчета о результатах деятельности Учреждения и об использовании закрепленного за ним федерального имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2.10. Согласовывает распоряжение особо ценным движимым имуществом, закрепленным Росгидрометом за Учреждением либо приобретенным Учреждением за счет средств, выделенных Росгидрометом на приобретение такого имущества.

6.2.11. По согласованию с Росимуществом принимает решение по распоряжению недвижимым имуществом Учреждения, в том числе передачу его в аренду.

6.2.12. По согласованию с Росимуществом согласовывает внесение Учреждением в случаях и порядке, которые предусмотрены федеральными законами, денежных средств (если иное не установлено условиями их предоставления), иного имущества, за исключением особо ценного движимого имущества, а также недвижимого имущества, в уставный (складочный) капитал хозяйственных обществ или передачу им такого имущества иным образом в качестве их учредителя или участника.

6.2.13. Согласовывает в случаях, предусмотренных федеральными законами, передачу некоммерческим организациям в качестве их учредителя или участника денежных средств (если иное не установлено условиями их предоставления) и иного имущества, за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного Росгидрометом за Учреждением или приобретенного Учреждением за счет средств, выделенных ему Росгидрометом на приобретение такого имущества, а также недвижимого имущества.

6.2.14. Осуществляет финансовое обеспечение выполнения государственного задания на выполнение работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения.

6.2.15. Определяет порядок составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2.16. Определяет предельно допустимое значение просроченной кредиторской задолженности Учреждения, превышение которого влечет расторжение трудового договора с начальником Учреждения по инициативе работодателя в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.

6.2.17. Осуществляет контроль за деятельностью Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2.18. Осуществляет иные функции и полномочия учредителя, установленные федеральными законами и нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации.

6.3. Управление Учреждением осуществляется начальником Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации, настоящим Уставом на принципах единоначалия. Трудовые отношения с начальником Учреждения возникают на основании заключенного с ним Руководителем Росгидромета или уполномоченным им лицом трудового договора. Срок полномочий, права и обязанности начальника Учреждения устанавливаются трудовым договором в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.4. Начальник Учреждения назначается и освобождается от должности приказом Руководителя Росгидромета. Кандидатура для назначения на должность начальника Учреждения согласовывается с полномочным представителем Президента Российской Федерации в федеральном округе.

Начальник имеет заместителей, полномочия, и обязанности которых определяются трудовым договором, должностной инструкцией и приказами начальника Учреждения.

Заместители начальника Учреждения и главный бухгалтер Учреждения назначаются на должности начальником Учреждения по согласованию с Росгидрометом.

6.5. Начальник Учреждения осуществляет руководство текущей деятельностью Учреждения и имеет полномочия:

6.5.1. Без доверенности действовать от имени Учреждения, представлять его интересы в различных организациях, в судебных органах, органах государственной власти и органах местного самоуправления.

6.5.2. Принимать обязательства от имени Учреждения.

6.5.3. Управлять имуществом Учреждения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации, настоящим Уставом и заключенным с ним трудовым договором.

6.5.4. Совершать сделки, соответствующие цели деятельности Учреждения, за исключением сделок, могущих повлечь отчуждение имущества (в том числе кредитных договоров, договоров займа и т.д.), выдавать доверенности, открывать лицевые счета в территориальных органах Федерального казначейства.

6.5.5. На основании законодательства Российской Федерации и настоящего Устава издавать приказы, распоряжения, правила, инструкции по вопросам, входящим в компетенцию Учреждения, обязательные для выполнения работниками Учреждения.

6.5.6. Представлять в Росгидромет в установленном Росгидрометом порядке предложения для формирования государственного задания на

оказание услуг (выполнение работ) в соответствии с предусмотренным настоящим Уставом основными видами деятельности Учреждения.

6.5.7. Утверждать структуру и штатное расписание Учреждения.

6.5.8. Устанавливать формы материального поощрения, утверждать положение об оплате труда и премировании работников Учреждения, исходя из Трудового кодекса Российской Федерации, федеральных законов, нормативных правовых актов Российской Федерации, приказов и распоряжений Росгидромета.

6.5.9. Принимать на работу и увольнять с работы работников Учреждения, применять к ним меры поощрения и дисциплинарного взыскания в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.5.10. Назначать на должность и освобождать от должности руководителей обособленных подразделений, в том числе филиалов и представительств.

6.5.11. Руководители филиалов Учреждения назначаются на должность и освобождаются от должности руководителем Учреждения и действуют на основании доверенности, выданной им руководителем Учреждения.

6.5.12. Утверждать отчет о результатах деятельности Учреждения и об использовании закрепленного за ним государственного имущества, а также план финансово-хозяйственной деятельности обособленных подразделений Учреждения в порядке, установленном Росгидрометом.

6.5.13. Представлять в установленном порядке особо отличившихся работников Учреждения к награждению ведомственными и государственными наградами Российской Федерации,

6.5.14. Заключать коллективный договор с трудовым коллективом, если последним будет принято такое решение.

6.5.15. Осуществлять иные полномочия в соответствии с законодательством Российской Федерации, приказами и распоряжениями Росгидромета.

6.6. Начальник Учреждения несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на них обязанностей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.7. Начальник Учреждения обязан соблюдать интересы Учреждения, прежде всего в отношении целей его деятельности, не использовать возможности Учреждения или допускать их использование в иных целях, помимо предусмотренных настоящим Уставом.

6.8. Начальник Учреждения, заместители начальника управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и главный бухгалтер Учреждения обязаны при поступлении на должность, а также ежегодно представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруга (супруги) и несовершеннолетних детей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.9. Начальник Учреждения должен действовать в интересах Учреждения добросовестно и разумно. Начальник Учреждения обязан возместить по требованию Учреждения, Росгидромета убытки, причиненные по его вине Учреждению.

6.10. Начальник Учреждения несет ответственность, если будет доказано, что при осуществлении своих прав и исполнении своих обязанностей он действовал недобросовестно или неразумно, в том числе если его действия (бездействие) не соответствовали обычным условиям гражданского оборота или обычному предпринимательскому риску.

6.11. Начальник Учреждения несет перед Учреждением ответственность в размере убытков, причиненных Учреждению в результате совершения крупной сделки и сделки с заинтересованностью с нарушением требований Федерального закона от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях».

6.12. Начальник Учреждения несет ответственность за организацию защиты сведений, составляющих государственную тайну, обеспечение режима секретности проводимых работ, а также за сохранность сведений, составляющих государственную тайну, в том числе в случае изменения функций, формы собственности, ликвидации организации или прекращения секретных работ.

6.12.1. Начальник Учреждения несет персональную ответственность за создание надлежащих условий разграничения доступа к сведениям, составляющим государственную тайну, работников Учреждения.

6.13. Начальник Учреждения обязан организовать работу по формированию и реализации кадровой политики в Учреждении в соответствии с законодательством Российской Федерации и распорядительными актами Росгидромета.

6.14. Начальник Учреждения обязан организовать в Учреждении работу по подбору квалифицированных кадров и эффективному использованию трудовых ресурсов (работников) Учреждения.

6.15. Начальник Учреждения несет персональную ответственность за исполнение обязанностей в области мобилизационной подготовки и мобилизации Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.16. Начальник Учреждения осуществляет непосредственное руководство системой обеспечения пожарной безопасности и охраны труда на территории Учреждения и несёт персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности и охраны труда в соответствии с нормативными правовыми актами в области пожарной безопасности. Начальники ЦГМС – филиалов ФГБУ «Центральное УГМС» (Владимирский ЦГМС, Ивановский ЦГМС, Калужский ЦГМС, Костромской ЦГМС, Рязанский ЦГМС, Смоленский ЦГМС, Тверской ЦГМС, Тульский ЦГМС, Ярославский ЦГМС) несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности и

охраны труда в соответствии с нормативными правовыми актами в области пожарной безопасности.

6.17. Руководство Учреждения в случае отсутствия начальника возлагается на его заместителя или другое уполномоченное им лицо. При этом порядок замещения регулируется трудовым законодательством Российской Федерации и Росгидрометом.

7. УЧЕТ, ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ

7.1. Учреждение осуществляет оперативный, налоговый и бухгалтерский учет результатов своей деятельности, составляет статистическую, бюджетную, налоговую отчетность и представляет ее уполномоченным органам, Росгидромету в порядке, по формам и в сроки, установленные законодательством Российской Федерации.

Координацию и контроль деятельности Учреждения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществляет Росгидромет и в пределах своих полномочий территориальный орган Росгидромета – Департамент Росгидромета по Центральному федеральному округу.

Учреждение ежегодно представляет в Росгидромет отчет о результатах своей деятельности и об использовании закрепленного за ним государственного имущества, а также план финансово-хозяйственной деятельности Учреждения в порядке и сроки, установленные Росгидрометом, и в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Ежегодный отчет о результатах деятельности и об использовании закрепленного за ним государственного имущества, план финансово-хозяйственной деятельности Учреждения, а также государственное задание на выполнение работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения размещаются в сети Интернет в порядке и сроки, установленные Росгидрометом, и в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также с учетом положений законодательства Российской Федерации о защите государственной тайны.

7.2. За непредставление отчетности, нарушение сроков ее представления, искажение отчетных данных должностные лица Учреждения несут ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

7.3. Проверка финансовой, хозяйственной и налоговой деятельности Учреждения осуществляется Росгидрометом, налоговыми и другими уполномоченными органами в пределах их компетенции, на которые в соответствии с законодательством Российской Федерации возложена проверка деятельности федеральных государственных учреждений.

7.4. Предоставление третьим лицам, не относящимся к подведомственным Росгидромету учреждениям, информации, полученной

в рамках выполнения государственного задания, осуществляется с согласия Росгидромета.

8. ПОРЯДОК ВПЕСЕПИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В УСТАВ

8.1. Изменения и дополнения вносятся в настоящий Устав с целью приведения текста Устава в соответствие с законодательством Российской Федерации и нормативными документами Росгидромета и представляются на рассмотрение в установленном порядке руководителю Росгидромета директором Учреждения.

8.2. Устав Учреждения, а также вносимые в него изменения и дополнения утверждаются приказом руководителем Росгидромета и регистрируются по месту регистрации Устава в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

9. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ ПРИ РЕОРГАНИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ

9.1. Прекращение деятельности Учреждения может осуществляться в виде его ликвидации либо реорганизации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Изменение типа существующего Учреждения не является его реорганизацией.

Учреждение может быть преобразовано в некоммерческую организацию иных организационно-правовых форм в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

9.2. При ликвидации и реорганизации Учреждения высвобождаемым работникам гарантируется соблюдение их прав в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.3. Движимое имущество Учреждения, оставшееся после удовлетворения требований кредиторов, а также движимое имущество, на которое в соответствии с законодательством Российской Федерации не может быть обращено взыскание по обязательствам ликвидируемого Учреждения, передаётся ликвидационной комиссией федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции и полномочия по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в установленной сфере деятельности.

Недвижимое имущество Учреждения, оставшееся после удовлетворения требований кредиторов, а также недвижимое имущество, на которое в соответствии с законодательством Российской Федерации не может быть обращено взыскание по обязательствам ликвидируемого Учреждения, передаётся ликвидационной комиссией федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по управлению федеральным имуществом.

9.4. При ликвидации, реорганизации или прекращении работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, Учреждение обеспечивает защиту этих сведений и их носителей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.5. При ликвидации Учреждения все документы (управленческие, финансово-хозяйственные, по личному составу и др.) передаются на хранение в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

9.6. Ликвидация Учреждения считается завершённой, а Учреждение - прекратившим существование после внесения сведений о его прекращении в единый государственный реестр юридических лиц в порядке, установленном законом о государственной регистрации юридических лиц.

**ПЕРЕЧЕНЬ
обособленных подразделений ФГБУ «Центральное УГМС»**

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
1.	Воднобалансовая станция Подмосковная в составе:	В Подмосковная	143033, Московская область, п/о Горки-2, Одинцовский р-н, д. Большое Сарево
1.1.	Гидрологический пост I разряда Большое Сарево – река Медвенка	ГП-I Большое Сарево – р. Медвенка	143033, Московская область, Одинцовский район, д. Большое Сарево
1.2.	Гидрологический пост I разряда Большое Сарево – река Закса	ГП-I Большое Сарево – р. Закса	143033, Московская область, Одинцовский район, д. Большое Сарево
2.	Гидрологическая станция I разряда Красногорск в составе:	Г-I Красногорск	143405, Московская область, г. Красногорск, ул. Центральная, 135
2.1.	Гидрологический пост I разряда Егорье – река Лама	ГП-I Егорье – р. Лама	143817, Московская область, Лотошинский район, с. Егорье
2.2.	Гидрологический пост I разряда Куровское – река Нерская	ГП-I Куровское – р. Нерская	142621, Московская область, Орехово - Зуевский район, г. Куровское
2.3.	Гидрологический пост I разряда Павловская Слобода – река Истра	ГП-I Павловская Слобода – р. Истра	143581, Московская область, городской округ Истра, в 75 метрах западнее дома 56 д. Лешково
2.4.	Гидрологический пост I разряда Звенигород – река Москва	ГП-I Звенигород – р. Москва	143180, Московская область, Звенигородский район, г. Звенигород
2.5.	Гидрологический пост II разряда Барсуки – река Москва	ГП-II Барсуки – р. Москва	143263, Московская область, Можайский район, д. Барсуки
2.6.	Озерный гидрологический пост II разряда Ново-Волково – водохранилище Озернинское	ОГП-II Ново-Волково – вдхр. Озернинское	143120, Московская область, Рузский городской округ, вблизи д. Нововолково в 240 метрах на юго-восток от Скита Даниловского монастыря Всецарица
2.7.	Гидрологический пост II разряда Стрелковская фабрика – река Пахра	ГП-II Стрелковская фабрика – р. Пахра	142143, Московская область, Подольский район, п/о Быково, Стрелковская фабрика
2.8.	Гидрологический пост I разряда Троицкое – река Катыш	ГП-I Троицкое – р. Катыш	141663, Московская область, Клинский район, с. Троицкое
2.9.	Гидрологический пост I разряда Верея – река Протва	ГП-I Верея – р. Протва	143330, Московская область, Наро-Фоминский район, г. Верея

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
2.10.	Гидрологический пост I разряда Маркино – река Осетр	ГП-I Маркино – р. Осетр	140614, Московская область, Зарайский район, д. Маркино
2.11.	Гидрологический пост I разряда Покровское – река Северка	ГП-I Покровское – р. Северка	142855, Московская область, Ступинский район, д. Покровское
2.12.	Гидрологический пост II разряда Киселёво – река Малая Истра	ГП-II Киселёво – р. Малая Истра	143522, Московская область, Истринский район, д. Киселёво
2.13.	Гидрологический пост I разряда Кашира – река Ока	ГП-I Кашира – р. Ока	142900, Московская область, Каширский район, г. Кашира
2.14.	Гидрологический пост I разряда Петрово-Дальнее – река Москва	ГП-I Петрово-Дальнее – р. Москва	143422, Московская область, Красногорский район, с. Петрово-Дальнее
2.15.	Гидрологический пост I разряда Наро-Фоминск – река Нара	ГП-I Наро-Фоминск – р. Нара	143310, Московская область, Наро-Фоминский район, г. Наро-Фоминск
2.16.	Озерный гидрологический пост II разряда Истринский гидроузел – водохранилище Истринское	ОГП-II Истринский гидроузел – вдхр. Истринское	143513, Московская область, Истринский район, Истринский гидроузел
2.17.	Гидрологический пост II разряда Марфин Брод – река Москва	ГП-II Марфин Брод – р. Москва	143220, Московская область, Можайский район, д. Марфин Брод
2.18.	Гидрологический пост II разряда Орехово-Зуево – река Клязьма	ГП-II Орехово-Зуево – р. Клязьма	142600, Московская область, Орехово-Зуевский район, г. Орехово-Зуево
2.19.	Гидрологический пост II разряда Покров – река Руза	ГП-II Покров – р. Руза	143114, Московская область, Рузский район, д. Покров
2.20.	Гидрологический пост II разряда Черники – река Лусьянка	ГП-II Черники – р. Лусьянка	143243, Московская область, Можайский район, д. Черняки
2.21.	Гидрологический пост II разряда Новинки – р. Искона	ГП-II Новинки – р. Искона	143214, Московская область, Можайский район, д. Новинки
2.22.	Гидрологический пост II разряда Мишнево – река Воря	ГП-II Мишнево – р. Воря	141132, Московская область, Шелковский район, д. Мишнево
2.23.	Гидрологический пост III разряда Серпухов – река Ока	ГП-III Серпухов – р. Ока	142203, Московская область, Серпуховский район, г. Серпухов
2.24.	Гидрологический пост III разряда Коломна – река Ока	ГП-III Коломна – р. Ока	140400, Московская область, Коломенский район, г. Коломна
2.25.	Озерный гидрологический пост II разряда Солодово – водохранилище Рузское	ОГП-II Солодово – вдхр. Рузское	143623, Московская область, Волоколамский район, д. Солодово

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
2.26.	Гидрологический пост I разряда Чертаново – река Волошня	ГП-I Чертаново – р. Волошня	143616, Московская область, Волоколамский район, д. Чертаново
2.27.	Гидрологический пост II разряда Городище – река Озерна	ГП-II Городище – р. Озерна	143120, Московская область, Рузский район, д. Городище
2.28.	Гидрологический пост I разряда Вербилки – река Дубна	ГП-I Вербилки – р. Дубна	141930, Московская область, Талдомский район, пгт. Вербилки
2.29.	Озерный гидрологический пост II разряда Дубна – водохранилище Иваньковское	ОГП-II Дубна – вдхр. Иваньковское	141983, Московская область, Талдомский район, г. Дубна
2.30.	Озерный гидрологический пост II разряда Солнечногорск – озеро Сенеж	ОГП-II Солнечногорск – оз. Сенеж	141506, Московская область, Солнечногорский район, г. Солнечногорск
2.31.	Гидрологический пост II разряда Заозерье – река Москва	ГП-II Заозерье – р. Москва	140125, Московская область, Раменский район, с. Заозерье
2.32.	Гидрологический пост III разряда Коломна – река Москва	ГП-III Коломна – р. Москва	140406, Московская область, Коломенский район, г. Коломна, ул. Кремлевская, 18в
3.	Метеорологическая станция II разряда Москва (ВДНХ) в составе:	М-II Москва (ВДНХ)	129223, г. Москва ВВЦ, проспект Мира, вл. 119, стр. 423
3.1.	Агрометеорологический пост Загорск	АМП Загорск	141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Ново-Угличское шоссе
4.	Метеорологическая станция II разряда Волоколамск	М-II Волоколамск	143600, Московская обл. г. Волоколамск, пер. Тенистый, д. 3
5.	Метеорологическая станция II разряда Москва (Балчуг)	М-II Москва (Балчуг)	115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д. 1 стр. 4
6.	Метеорологическая станция II разряда Клин в составе:	М-II Клин	141601, Московская область, г. Клин, ул. Дурьманова, 26а строение 1, 2
6.1.	Агрометеорологический пост Солнечногорск	АМП Солнечногорск	141542, Московская область, Солнечногорский р-н, п. Смирновка, ЗАО «Солнцево»
7.	Метеорологическая станция II разряда Москва (Михайловское)	М-II Москва (Михайловское)	г. Москва, поселение Вороновское, дер. Голохвастово, д. 2г
8.	Метеорологическая станция II разряда Ново-Иерусалим	М-II Ново-Иерусалим	143550, Московская область, Истринский район, с. Лучинское, ул. Центральная, д. 31

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
9.	Метеорологическая станция II разряда Коломна в составе:	М-II Коломна	140483, Московская область, Коломенский район, п. Радужный, Песковское шоссе
9.1.	Агрометеорологический пост Зарайск	АМП Зарайск	140614, Московская область, Зарайский район, пос. Сельхозтехника, д. Мендюкино
10.	Метеорологическая станция II разряда Дмитров	М-II Дмитров	141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Внуковская, 57
11.	Метеорологическая станция II разряда Можайск	М-II Можайск	143204, Московская область, г. Можайск, ул. Стрелковая, 10
12.	Метеорологическая станция II разряда Наро-Фоминск	М-II Наро-Фоминск	143310, Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Ноябрьская, д. б/н
13.	Метеорологическая станция II разряда Павловский Посад	М-II Павловский Посад	142530, Московская область, г. Павловский Посад, Мишутинское шоссе, 13
14.	Метеорологическая станция II разряда Серпухов	М-II Серпухов	142205, Московская область, Серпуховский муниципальный район, сельское поселение Данковское, в районе п. Пограничный. Метеостанция
15.	Метеорологическая станция II разряда Москва (Тушино) в составе:	М-II Москва (Тушино)	123481, г. Москва, пос. Новобутаково, д. 39 стр. 1
15.1.	Метеорологический пост II разряда Москва (Измайлово)	МП-II Москва (Измайлово)	105203, Москва, 16-я Парковая ул., д. 2а, Измайловский совхоз декоративного садоводства
16.	Метеорологическая станция II разряда Черусти	М-II Черусти	140742, Московская область, Шатурский р-н, р.п. Черусти Переездный пер., 2
17.	Метеорологическая станция II разряда Кашира	М-II Кашира	142900, Московская область, г. Кашира, ул. Стрелецкая, д. 67
18.	Лаборатория наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Воскресенск в составе:	ЛНЗА Воскресенск	140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 15/11, кв. 31а
18.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Воскресенск	ПНЗ № 1 Воскресенск	140209, Московская область, г. Воскресенск, ул. Зелинского, д. 16

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
18.2.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 4 Воскресенск	ПНЗ № 4 Воскресенск	140206, Московская область, г. Воскресенск, ул. Калинина, д. 54-б
19.	Лаборатория наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Коломна в составе:	ЛНЗА Коломна	140407, Московская область, г. Коломна, ул. Шилова, д. 2, пом. 20
19.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Коломна	ПНЗ № 5 Коломна	140408, Московская область, г. Коломна, ул. Гагарина, д. 9Б
19.2.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 6 Коломна	ПНЗ № 6 Коломна	140414, Московская область, г. Коломна, ул. Шилова, 3в
20.	Лаборатория наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Щелково в составе:	ЛНЗА Щелково	141102, Московская область, г. Щелково, ул. Шмидта, д. 22/26, пом. 1
20.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Щелково	ПНЗ № 2 Щелково	141108, Московская область, г. Щелково, ул. Комарова, вблизи жилого дома № 3
20.2.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Щелково	ПНЗ № 3 Щелково	141109, Московская обл., г. Щелково, ул. Комсомольская, вблизи жилого дома № 4
21.	Лаборатория наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Электросталь в составе:	ЛНЗА Электросталь	144010 Московская область, г. Электросталь, ул. Мира, д. 30, кв. 1
21.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Электросталь	ПНЗ № 2 Электросталь	144002, Московская область, г. Электросталь, ул. 2-я Поселковая, в районе дома № 4а
21.2.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Электросталь	ПНЗ № 3 Электросталь	144011, Московская область, г. Электросталь, ул. Мичурина, в районе дома № 2а
22.	Лаборатория наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Клин в составе:	ЛНЗА Клин	141601, Московская область, г. Клин, Тверской пр-д, д. 10, кв. 11
22.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Клин	ПНЗ № 1 Клин	141607, Московская область, г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 23
22.2.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 6 Клин	ПНЗ № 6 Клин	141600, Московская область, г. Клин, ул. Левонабережная
22.3.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 7 Клин	ПНЗ № 7 Клин	141613, Московская область, р-н Клинский, городское поселение Клин, мкр. 5-й, район детского сада "Щелкунчик"

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
23.	Лаборатория наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Мытищи в составе:	ЛНЗА Мытищи	141005, Московская область, г. Мытищи, ул. Попова, д. 2
23.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Мытищи	ПНЗ № 1 Мытищи	141017, Московская область, г. Мытищи, ул. Новая 2-я, д. 30
23.2.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Мытищи	ПНЗ № 2 Мытищи	141013, Московская область, г. Мытищи, ул. Силикатная, 49 корп.3
24.	Лаборатория наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Серпухов в составе:	ЛНЗА Серпухов	142206, Московская область, г. Серпухов, ул. Центральная, д. 160, корп. 6, кв. 83
24.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Серпухов	ПНЗ № 1 Серпухов	142203, Московская область, г.о. Серпухов, г. Серпухов, ул. Горького, уч. 10
24.2.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Серпухов	ПНЗ № 3 Серпухов	142204, Московская область, г.о. Серпухов, г. Серпухов, ул. Пушкина, з/у 2а
25.	Лаборатория наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Подольск в составе:	ЛНЗА Подольск	142115, Московская область, г. Подольск, ул. Филиппова, д. 20, пом. 1
25.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Подольск	ПНЗ № 1 Подольск	142119, Московская область, г. Подольск, ул. Ленинградская, д. 4
25.2.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Подольск	ПНЗ № 2 Подольск	142110, Московская область, г. Подольск, ул. Кирова, д. 3а
26.	Станция фонового мониторинга «Приокско-Террасный заповедник»	СФМ «Приокско-Террасный заповедник»	142200, Московская область, Серпуховский р-н, м. Данки
27.	Пункты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, прикрепленные к отделу мониторинга атмосферы Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды:		
27.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Москва	ПНЗ № 1 Москва	129164, г. Москва, ВВЦ, на площадке М-II Москва, (ВДНХ)
27.2.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Москва	ПНЗ № 2 Москва	115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., 1/13, на площадке М-II Москва (Балчуг)
27.3.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 18 Москва	ПНЗ № 18 Москва	127051, г. Москва, пер. Большой Сухаревский, вл. 21-23

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
27.4.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 19 Москва	ПНЗ № 19 Москва	127015, г. Москва, ул. Бутырская, 89
27.5.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 20 Москва	ПНЗ № 20 Москва	117105, г. Москва, Варшавское шоссе, 32
27.6.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 21 Москва	ПНЗ № 21 Москва	109456, г. Москва, 4-ый Вешняковский проезд, 8
27.7.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 22 Москва	ПНЗ № 22 Москва	127081, г. Москва, ул. Полярная, д. 10
27.8.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 23 Москва	ПНЗ № 23 Москва	109388, г. Москва, ул. Шоссейная, 38
27.9.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 25 Москва	ПНЗ № 25 Москва	123154, г. Москва, ул. Народного ополчения, вл. 21
27.10.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 26 Москва	ПНЗ № 26 Москва	125480, г. Москва, ул. Туристская, вл.19, корп. 1
27.11.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 27 Москва	ПНЗ № 27 Москва	117525, г. Москва, ул. Чертановская, вл. 21
27.12.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 28 Москва	ПНЗ № 28 Москва	127411, г. Москва, ул. Долгопрудная, 13, корп. 1
27.13.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 33 Москва	ПНЗ № 33 Москва	107150, г. Москва, ул. Ивантеевская, вл. 4/1
27.14.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 34 Москва	ПНЗ № 34 Москва	121471, г. Москва, Можайское шоссе, вл. 20 корп. 2
27.15.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 35 Москва	ПНЗ № 35 Москва	115682, г. Москва, ул. Шипиловская, вл. 64
27.16.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 38 Москва	ПНЗ № 38 Москва	115612, г. Москва, ул. Братеевская, вл. 27
27.17.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Дзержинский	ПНЗ № 1 Дзержинский	140090, Московская область, г. Дзержинский, ул. Лермонтова, в районе д. 23
28.	Гараж	Гараж	141701, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Первомайская, д. 7

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
29.	Отдел фонда данных и научно-технической информации	Архив	115409, г. Москва, ул. Москворечье, д. 53, корп. 2
30.	Доплеровский метеорологический радиолокатор Москва-Профсоюзная	ДМРЛ-С Москва-Профсоюзная	117364, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.64, корп.2
Владимирский ЦГМС - филиал ФГБУ «Центральное УГМС»			
31.	Метеорологическая станция II разряда Александров	М-II Александров	601652, Владимирская область, г. Александров, ул. Кольчугинская, д.31
32.	Метеорологическая станция II разряда, Гусь-Хрустальный	М-II Гусь-Хрустальный	601550, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Железнодорожная, д.30
33.	Метеорологическая станция II разряда Петушки	М-II Петушки	601143, Владимирская область, г. Петушки, ул. Весенняя, д. 18
34.	Метеорологическая станция II разряда Юрьев-Польский	М-II Юрьев-Польский	601802, Владимирская область, г. Юрьев-Польский, Вокзальный переулок, д. 2
35.	Метеорологическая станция II разряда Вязники	М-II Вязники	601430, Владимирская область, г. Вязники, мкр-н Нововязники, примерно в 370 м по направлению на север от ориентира дом № 1, ул. Авиационная
36.	Объединенная гидрометеорологическая станция Муром в составе:	ОГМС Муром	602256, Владимирская область, г. Муром, ул. Кожевники, д.3-б
36.1.	Гидрологический пост I разряда Бабаево – река Колокша	ГП-I Бабаево – р. Колокша	601214, Владимирская область, Собинский район, с. Бабаево
36.2.	Гидрологический пост I разряда Владимир – река Клязьма	ГП-I Владимир – р. Клязьма	600023, Владимирская область, г. Владимир, шоссе Судогодское
36.3.	Гидрологический пост III разряда Вязники – река Клязьма	ГП-III Вязники – р. Клязьма	601441, Владимирская область, Вязниковский район, город Вязники, ул. Заливная
36.4.	Гидрологический пост II разряда Галицы – река Клязьма	ГП-II Галицы – р. Клязьма	601450, Владимирская область, Гороховецкий район, пос. Галицы, в 130 м. на север от дома № 74 на улице Ленинской

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
36.5.	Гидрологический пост I разряда Ковров – река Клязьма	ГП-I Ковров – р. Клязьма	601902, Владимирская область, МО г. Ковров, примерно в 107,5 м. от д. № 2 по ул. Федорова по направлению на запад
36.6.	Гидрологический пост III разряда Старые Омуты – река Клязьма	ГП-III Старые Омуты – р. Клязьма	601109, Владимирская область, Петушинский район, д. Старые Омуты, ул. Набережная
36.7.	Гидрологический пост I разряда Избище – река Бужа	ГП-I Избище – р. Бужа	601524, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, д. Избищи
36.8.	Гидрологический пост I разряда Муром – река Ока	ГП-I Муром – р. Ока	602250, Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), г. Муром, ул. Кожевники, район д. 1
36.9.	Гидрологический пост I разряда Новинки – река Серая	ГП-I Новинки – р. Серая	601600, Владимирская область, Александровский район, д. Новинки
36.10.	Гидрологический пост I разряда Новлянская – река Ушна	ГП-I Новлянская – р. Ушна	602337, Владимирская область, Селивановский район, МО Новлянское с/п, д. Новлянка
36.11.	Гидрологический пост I разряда Судогда – река Судогда	ГП-I Судогда – р. Судогда	601352, Владимирская область, Судогодский район, МО г. Судогда (городское поселение), г. Судогда, ул. Береговая
37.	Отдел гидрометеорологического обеспечения в составе:	ОГМО	600021, г. Владимир, ул. Стрелецкая, д.20
37.1.	Агрометеорологический пост Суздаль	АМП Суздаль	601293, Владимирская область, г. Суздаль
38.	Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды в составе	КЛМС	600021, г. Владимир, ул. Стрелецкая, д.20
38.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Владимир	ПНЗ № 1 Владимир	600024, Владимирская область, город Владимир, улица Чапаева, земельный участок 4
38.2.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Владимир	ПНЗ № 3 Владимир	600018, Владимирская область, г. Владимир, ул. Жуковского, вблизи д. 14

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
38.3.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 4 Владимир	ПНЗ № 4 Владимир	600009, Владимирская область, г. Владимир, ул. Михайловская, <u>вблизи д. 9</u>
38.4.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Владимир	ПНЗ № 5 Владимир	600005, Владимирская область, г. Владимир, ул. Асаткина, возле д. 34
39.	Доплеровский метеорологический радиолокатор Владимир	ДМРЛ-С Владимир	601283, Владимирская область, Суздальский район, МО Новоалександровское, с. Старый Двор, ул. Дорожная, в 160 м по направлению на юго-восток от д.17а
Ивановский ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС»			
40.	Объединенная гидрометеорологическая станция Кинешма в составе:	ОГМС Кинешма	155813, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Гончарова, д. 37а
40.1.	Автоматизированный гидрологический пост, работающий в автономном режиме Вознесение – река Уводь	ГП-Ша Вознесение – р. Уводь	155714, Ивановская область, Савинский район, с. Вознесение
40.2.	Гидрологический пост I разряда Горкино – река Постна	ГП-1 Горкино – р. Постна	155230, Ивановская область, Родниковский район, с. Горкино
40.3.	Гидрологический пост I разряда Кибергино – река Нерль	ГП-1 Кибергино – р. Нерль	155030, Ивановская область, Тейковский район, с. Кибергино
40.4.	Озерный гидрологический пост I разряда Кинешма – Горьковское водохранилище, река Волга	ОГП-1 Кинешма – Горьковское вдхр, р. Волга	155800, Ивановская область, г. Кинешма
40.5.	Гидрологический пост I разряда Красногорье – река Желвата	ГП-1 Красногорье – р. Желвата	155844, Ивановская область, Кинешемский район, с. Красногорский
40.6.	Гидрологический пост I разряда Луговое – река Томна	ГП-1 Луговое – р. Томна	155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Набережная, р. Томна
40.7.	Гидрологический пост I разряда Лух – река Лух	ГП-1 Лух – р. Лух	155270, Ивановская область, Лухский район, пгт Лух
40.8.	Гидрологический пост I разряда Новописцово – река Сунжа	ГП-1 Новописцово – р. Сунжа	155313, Ивановская область, Вичугский район, п. Новописцово
40.9.	Гидрологический пост I разряда Приволжск – река Шача	ГП-1 Приволжск – р. Шача	155550, Ивановская область, г. Приволжск

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
40.10.	Озерный гидрологический пост I разряда Пучеж – Горьковское водохранилище, река Волга	ОГП-1 Пучеж – Горьковское вдхр, р. Волга	155360, Ивановская область, г. Пучеж
40.11.	Гидрологический пост II разряда Шуя – река Теза	ГП-II Шуя – р. Теза	155900, Ивановская область, г. Шуя
40.12.	Озерный гидрологический пост I разряда Юрьеvec – Горьковское водохранилище, река Волга	ОГП-1 Юрьеvec – Горьковское вдхр, р. Волга	155450, Ивановская область, г. Юрьеvec
41.	Метеорологическая станция II разряда Приволжск в составе:	М-II Приволжск	155550, Ивановская область, г. Приволжск, ул. Иваново-Вознесенская, д. 82
41.1.	Метеорологический пост III разряда Дуляпино	МП-III Дуляпино	155506, Ивановская область, Фурмановский район, п. Дуляпино
42.	Метеорологическая станция II разряда Шуя в составе:	М-II Шуя	155900, Ивановская область, г. Шуя, 2-й Юрчаковский переулок, д. 25
42.1.	Метеорологический пост III разряда Алексино	МП-III Алексино	155720, Ивановская область, Савинский район, с. Воскресенское
42.2.	Метеорологический пост III разряда Южа	МП-III Южа	155630, Ивановская область, Южский район, г. Южа
43.	Отдел гидрометеорологического обеспечения в составе:	ОГМО	153012, Ивановская область, г. Иваново, ул. Арсения, 29
43.1.	Агрометеорологический пост Лух	АМП Лух	155270, Ивановская область, Лухский район, пгт. Лух
43.2.	Агрометеорологический пост Тейково	АМП Тейково	153040, Ивановская область, Тейковский район, г. Тейково
44.	Метеорологическая станция II разряда Юрьеvec в составе:	М-II Юрьеvec	155450, Ивановская область, г. Юрьеvec, ул. Титова, д16
44.1.	Метеорологический пост III разряда Верхний Ландех	МП-III Верхний Ландех	155665, Ивановская область, Верхнеландеховский район, п. Верхний Ландех
45.	Комплексная лаборатория по мониторингу окружающей среды в составе:	КЛМС	153012, г. Иваново, ул. Арсения, д.29
45.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Иваново	ПНЗ № 1 Иваново	153032, г. Иваново, ул. Ташкентская, д. 92
45.2.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Иваново	ПНЗ № 2 Иваново	153025, г. Иваново, ул. Дзержинская, д. 16

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
45.3.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Приволжск	ПНЗ № 5 Приволжск	155550, Ивановская область, Приволжский район, г. Приволжск, ул. Иваново-Вознесенская, д. 82
Калужский ЦГМС - филиал ФГБУ «Центральное УГМС»			
46.	Метеорологическая станция II разряда Жиздра	М-II Жиздра	249340, Калужская область, г. Жиздра, ул. Пушкина, д. 33
47.	Метеорологическая станция II разряда Малоярославец	М-II Малоярославец	249050, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Станционная, д. 9
48.	Метеорологическая станция II разряда Мосальск	М-II Мосальск	249930, Калужская область, г. Мосальск, ул. Бр. Луканиных, д. 12
49.	Метеорологическая станция II разряда Спас-Деменск	М-II Спас-Деменск	249610, Калужская область, г. Спас-Деменск, ул. Садовая, д. 45а
50.	Аэрологическая станция Сухиничи	АЭ Сухиничи	249270, Калужская область, г. Сухиничи, АЭ станция, ул. Ленина, д. 130
51.	Отдел гидрометеорологических наблюдений в составе:	ОГН	248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Набережная 2-я, д. 4
51.1.	Гидрологический пост I разряда Дубровка – река Жиздра	ГП-I Дубровка – р. Жиздра	249303, Калужская область, Думиничский район, п/о Дубровка
51.2.	Гидрологический пост I разряда Калуга – река Ока	ГП-I Калуга – р. Ока	248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Набережная 2-я, д. 4
51.3.	Гидрологический пост I разряда Козельск – река Жиздра	ГП-I Козельск – р. Жиздра	249722, Калужская область, г. Козельск, ул. Земляной вал, д. 8
51.4.	Гидрологический пост I разряда Малахово – река Путынка	ГП-I Малахово – р. Путынка	249080, Калужская область, Малоярославецкий район, д. Малахово, п/о Детчино
51.5.	Гидрологический пост I разряда Похвиснево – река Таруса	ГП-I Похвиснево – р. Таруса	249810, Калужская область, д. Похвиснево
51.6.	Гидрологический пост I разряда Спас-Загорье – река Протва	ГП-I Спас-Загорье – р. Протва	249052, Калужская область, Малоярославецкий район, с. Спас-Загорье, п/о Оболенское
51.7.	Гидрологический пост I разряда Товарково – река Угра	ГП-I Товарково – р. Угра	249855 Калужская область, Дзержинский район пгт. Товарково

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
52.	Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды в составе:	КЛМЗОС	248016, Калужская область, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 116
52.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Калуга	ПНЗ № 1 Калуга	248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Азаровская, д. 26
52.2.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Калуга	ПНЗ № 2 Калуга	248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Хрустальная, д. 46
53.	Объединенная гидрометеорологическая станция Калуга:	ОГМС Калуга	248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Литвиновская
53.1	Доплеровский метеорологический локатор Калуга	ДМРЛ - С Калуга	248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Литвиновская
Костромской ЦГМС - филиал ФГБУ «Центральное УГМС»			
54.	Метеорологическая станция II разряда Буй	М-II Буй	157000, Костромская область, г. Буй, ул. Добролюбова, д. 32
55.	Метеорологическая станция II разряда Галич	М-II Галич	157201, Костромская область, р-н Галичский, г. Галич, ул. Гора Тимирязева
56.	Метеорологическая станция II разряда Николо-Полома	М-II Николо-Полома	157260, Костромская область Парфеньевский район, пос. Николо-Полома, ул. Полевая, д. 19
57.	Метеорологическая станция II разряда Пыщуг	М-II Пыщуг	157630, Костромская область, Пыщугский район, с. Пыщуг, ул. Авиационная, д. 22
58.	Метеорологическая станция II разряда Чухлома	М-II Чухлома	157130, Костромская область, Чухломский р-н, д. Тимофеевское, ул. Ветеранов, д. 10, пом. 1
59.	Метеорологическая станция II разряда Вохма	М-II Вохма	157760, Костромская область, Вохомский район, п. Вохма, ул. Первомайская, д. 79
60.	Метеорологическая станция II разряда Кологрив	М-II Кологрив	157440, Костромская область, г. Кологрив, территория бывшего аэропорта
61.	Метеорологическая станция II разряда Макарьев	М-II Макарьев	157460, Костромская область, г. Макарьев, ул. Уколово, д. 1В
62.	Метеорологическая станция II разряда Шарья	М-II Шарья	157501, Костромская область, Шарьинский район, аэропорт Шарья

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
63.	Метеорологическая станция II разряда Кострома	М-II Кострома	156551, Костромская область, Костромской район, д. Коряково, ул. Лейтенанта Шицова, д. 87
64.	Метеорологический пост III разряда Солигалич	МП-III Солигалич	157170, Костромская область, г. Солигалич
65.	Отдел гидрологии в составе:	ОГ	156961, г. Кострома, ул. Маршала Новикова, д.37
65.1.	Гидрологический пост I разряда Борок – река Тебза	ГП-I Борок – р. Тебза	157020, Костромская область, Буйский район, с. Борок
65.2.	Гидрологический пост I разряда Буй - река Кострома	ГП-I Буй – р. Кострома	157040, Костромская область, г. Буй
65.3.	Гидрологический пост I разряда Буслаево – река Нея	ГП-I Буслаево – р. Нея	157337, Костромская область, Нейский район, д. Буслаево
65.4.	Гидрологический пост I разряда Георгиевское – река Межа	ГП-I Георгиевское – р. Межа	157420, Костромская область, Межевской район, с. Георгиевское
65.5.	Гидрологический пост I разряда Гнездиково – река Кострома	ГП-I Гнездиково – р. Кострома	157170, Костромская область, Солигаличский район, с. Гнездиково
65.6.	Гидрологический пост I разряда Гробовщино – река Вохма	ГП-I Гробовщино – р. Вохма	157762, Костромская область, Вохомский район, п. Маяк
65.7.	Гидрологический пост I разряда Заборье – река Медоза	ГП-I Заборье – р. Медоза	157927 Костромская область, Островский район, с. Заборье
65.8.	Гидрологический пост I разряда Загатино – река Межа	ГП-I Загатино – р. Межа	157416, Костромская область, Мантуровский район, д. Загатино
65.9.	Гидрологический пост II разряда Кажирово – река Ветлуга	ГП-II Кажирово – р. Ветлуга	157775, Костромская область, Вохомский район, с. Кажирово
65.10.	Гидрологический пост I разряда Кологрив – река Унжа	ГП-I Кологрив – р. Унжа	157440, Костромская обл., Кологривский р-н., г. Кологрив, ул. Набережная речки Унжи
65.11.	Гидрологический пост I разряда Макарьев – река Унжа	ГП-I Макарьев – р. Унжа	157460, Костромская область, г. Макарьев
65.12.	Гидрологический пост I разряда Малоберезово – река Мера	ГП-I Малоберезово – р. Мера	157900, Костромская область, Островский район, д. Малое Березово
65.13.	Гидрологический пост I разряда Михайловицы – река Ветлуга	ГП-I Михайловицы – р. Ветлуга	157633, Костромская область, Пыщугский район, с. Михайловицы

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
65.14.	Гидрологический пост I разряда Нерехта – река Нерехта	ГП-I Нерехта – р. Нерехта	157800, Костромская область, Нерехтский р-н, г. Нерехта, ул. Орджоникидзе (в 100м на юго-восток от церковь Николы)
65.15.	Гидрологический пост I разряда Парфеньево – река Нея	ГП-I Парфеньево – р. Нея	157270, Костромская область, Парфеньевский район, с. Парфеньево
65.16.	Гидрологический пост II разряда Покровское – река Сендега	ГП-II Покровское – р. Сендега	157924, Костромская область, Островский район, с. Покровское
65.17.	Гидрологический пост I разряда Поназырево – река Нея	ГП-I Поназырево – р. Нея	157580, Костромская область, Поназыревский район, с. Поназырево
65.18.	Гидрологический пост I разряда Рябцево – река Шача	ГП-I Рябцево – р. Шача	157048, Костромская область, Буйский район, д. Рябцево
65.19.	Гидрологический пост I разряда Селище – река Нёмда	ГП-I Селище – р. Нёмда	157989, Костромская область, Кадыйский район, д. Селище
65.20.	Гидрологический пост II разряда Серебряный Брод – река Вига	ГП-II Серебряный Брод – р. Вига	157142, Костромская область, Чухломской район, п. Серебряный Брод
65.21.	Гидрологический пост I разряда Тимошино – река Белый Лух	ГП-I Тимошино – р. Белый Лух	157465, Костромская область, Макарьевский район, д. Тимошино
65.22.	Гидрологический пост I разряда Тихон – река Вохма	ГП-I Тихон – р. Вохма	157775, Костромская область, Вохомский район, с. Тихон
65.23.	Гидрологический пост I разряда Фоминское – река Андоба	ГП-I Фоминское – р. Андоба	156516, Костромская область, Костромской район, с. Фоминское
65.24.	Гидрологический пост I разряда Шартаново – река Вига	ГП-I Шартаново – р. Вига	157160, Костромская область, Чухломской район, с. Шартаново
65.25.	Гидрологический пост III разряда Шарья – река Ветлуга	ГП-III Шарья – р. Ветлуга	157505, Костромская область, г. Шарья
65.26.	Гидрологический пост I разряда Шолохово – река Стежера	ГП-I Шолохово – р. Стежера	157931, Костромская область, Красносельский район, д. Шолохово
65.27.	Гидрологический пост I разряда Юрово – река Чёрный Лух	ГП-I Юрово – р. Чёрный Лух	157456, Костромская область, Макарьевский район, д. Юрово
65.28.	Гидрологический пост I разряда Ямково – река Меза	ГП-I Ямково – р. Меза	157164, Костромская область, Костромской район, п. Мисково
65.29.	Гидрологический пост I разряда Мантурово – река Унжа	ГП-I Мантурово – р. Унжа	157300, Костромская область, г. Мантурово

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
65.30.	Озёрный гидрологический пост I разряда Галич – озеро Галическое	ОГП-I Галич – оз. Галическое	157633, Костромская область, г. Галич
65.31.	Озёрный гидрологический пост I разряда Прибрежный – водохранилище Горьковское	ОГП-I Прибрежный – вдхр. Горьковское	157911, Костромская область, Костромской район, п. Прибрежный
65.32.	Озёрный гидрологический пост I разряда Столпино - водохранилище Горьковское	ОГП-I Столпино - вдхр. Горьковское	157996, Костромская область, Кадыйский район, д. Столпино
65.33.	Озёрный гидрологический пост I разряда Чухлома – озеро Чухломское	ОГП-I Чухлома – оз. Чухломское	157130, Костромская область, г. Чухлома
65.34.	Озерный гидрологический пост I разряда Кострома – водохранилище Горьковское	ОГП-I Кострома вдхр. Горьковское	156961, г. Кострома
66.	Доплеровский метеорологический радиолокатор – Кострома	ДМРЛ-С Кострома	156012, г. Кострома, ул. Костромская, д. 120
67.	Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды в составе:	КЛМС	156961, г. Кострома, ул. Калиновская, д.38
67.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Кострома	ПНЗ № 1 Кострома	156010, г. Кострома, пр. Берёзовый в районе д. 2
67.2.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Кострома	ПНЗ № 2 Кострома	156022, г. Кострома, ул. Заволжская в районе д. 4
67.3.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Кострома	ПНЗ № 3 Кострома	156002, г. Кострома, ул. Коммунаров в районе д. 4
67.4.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 4 Кострома	ПНЗ № 4 Кострома	156019, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 59, строение 1
67.5.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Волгореченск	ПНЗ № 1 Волгореченск	156901, Костромская область, г. Волгореченск, ул. Пионерская, д. 5/7
Рязанский ЦГМС - филиал ФГБУ «Центральное УГМС»			
68.	Метеорологическая станция II разряда Елатьма	М-II Елатьма	391351, Рязанская область, Касимовский р-н, пгт. Елатьма, ул. Октябрьская, д. 29
69.	Метеорологическая станция II разряда Михайлов	М-II Михайлов	391710, Рязанская область, г. Михайлов, ул. Освобождения, д. 5

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
70.	Метеорологическая станция II разряда Павелец в составе:	М-II Павелец	391837, Рязанская область, Скопинский р-н, ст.Павелец-1, ул. Комсомольская, д. 6 а
70.1.	Агрометеорологический пост Скопин	АМП Скопин	391800, Рязанская область, г. Скопин
71.	Метеорологическая станция II разряда Ряжск в составе:	М-II Ряжск	391962, Рязанская область, г. Ряжск, ул. Маричева, д. 18
71.1.	Метеорологический пост III разряда Сапожок	МП-III Сапожок	391940, Рязанская область, г. Сапожок
72.	Метеорологическая станция II разряда Сараи	М-II Сараи	391860, Рязанская область, р.п. Сараи, ул. Совхозная, д. 59
73.	Метеорологическая станция II разряда Старожилово	М-II Старожилово	391176, Рязанская область, Старожиловский р-н, п. Рязанские Сады, ул. Новая, д.12
74.	Метеорологическая станция II разряда Тума	М-II Тума	391001, Рязанская область, Клепиковский р-н, р.п. Тума, ул. 10 лет Октября, д.77а
75.	Метеорологическая станция II разряда Шилово в составе:	М-II Шилово	391500, Рязанская область, р.п. Шилово, ул. Рязанская, д. 83
75.1.	Метеорологический пост III разряда Шацк	МП-III Шацк	391566, Рязанская область, Шацкий р-н, с. Польное-Ялтуново
76.	Аэрологическая станция Рязань	АЭ Рязань	390025, Рязанская область, г. Рязань, 1-ый Сысоевский проезд
77.	Отдел гидрологических наблюдений в составе:	ОГН	390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Почтовая д. 50 корп. 1
77.1.	Гидрологический пост III разряда Рязань – река Ока	ГП-III Рязань – р. Ока	390000, Рязанская область, г. Рязань, набережная Кремля
77.2.	Гидрологический пост II разряда Старая Рязань – река Ока	ГП-II Старая Рязань – р. Ока	391063, Рязанская область Спасский р-н, с. Старая Рязань
77.3.	Гидрологический пост I разряда Половское – река Ока	ГП-I Половское – р. Ока	391068, Рязанская область, Спасский р-н, с. Половское
77.4.	Гидрологический пост II разряда Копаново – река Ока	ГП-II Копаново – р. Ока	391536, Рязанская область Шиловский р-н, с. Копаново
77.5.	Гидрологический пост II разряда Касимов – река Ока	ГП-II Касимов – р. Ока	391308, Рязанская область, Касимовский р-н, с. Бабино-Булыгино
77.6.	Гидрологический пост III разряда Елатьма – река Ока	ГП-III Елатьма – р. Ока	391351, Рязанская область, Касимовский р-н, пгт. Елатьма, ул. Флотская

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
77.7.	Гидрологический пост II разряда Кадом – река Мокша	ГП-II Кадом – р. Мокша	391670, Рязанская область, Кадомский р-н, р.п Кадом
77.8.	Гидрологический пост I разряда Шевелевский Майдан – река Мокша	ГП-I Шевелевский Майдан – р. Мокша	391453, Рязанская область, Сасовский р-н, с. Шевали-Майданы
77.9.	Гидрологический пост I разряда Серебрянь – река Проня	ГП-I Серебрянь – р. Проня	391706, Рязанская область, Михайловский р-н, пгт. Серебрянь
77.10.	Гидрологический пост I разряда Быково – река Проня	ГП-I Быково – р. Проня	391210. Рязанская область. Кораблинский р-н, д. Быково
77.11.	Гидрологический пост I разряда Потапьево – река Пёт	ГП-I Потапьево – р. Пёт	391620, Рязанская область, Пителинский р-н, п/о Потапьево
77.12.	Гидрологический пост I разряда Поповичи – река Истья	ГП-I Поповичи – р. Истья	391191, Рязанская область Старожиловский р-н, д. Поповичи
77.13.	Гидрологический пост I разряда Деулино – река Пра	ГП-I Деулино – р. Пра	390534, Рязанская область, Рязанский р-н, д. Деулино
77.14.	Гидрологический пост II разряда Борисово – река Пра	ГП- II Борисово – р. Пра	391023, Рязанская область, Клепиковский р-н, д. Макарово
77.15.	Гидрологический пост I разряда Мелюшево – река Гусь	ГП-I Мелюшево – р. Гусь	391019, Рязанская область, Клепиковский р-н, д. Мелюшево
77.16.	Гидрологический пост II разряда Троица – река Ранова	ГП-II Троица – р. Ранова	391233, Рязанская область, Кораблинский р-н, с. Троица, ул. Малые хутора
77.17.	Гидрологический пост II разряда Скопин – река Вёрда	ГП-II Скопин – р. Вёрда	391800, Рязанская область, г. Скопин
78.	Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды в составе:	КЛИМС	390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Почтовая, д. 50 корп. 1
78.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Рязань	ПНЗ № 1 Рязань	390025, Рязанская область, г. Рязань, 1-ый Сысоевский проезд
78.2.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Рязань	ПНЗ № 2 Рязань	390042, Рязанская область, г. Рязань, ул. Октябрьская, д. 2
78.3.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Рязань	ПНЗ № 3 Рязань	390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Семинарская (Советский район)
78.4.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 6 Рязань	ПНЗ № 6 Рязань	390017, Рязанская область, г. Рязань, ул. Дружная, д. 2

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
78.5.	Доплеровский метеорологический радиолокатор Рязань	ДМРЛ-С Рязань	390542, Рязанская область, Рязанский район, пос. Листвянка
Смоленский ЦГМС - филиал ФГБУ «Центральное УГМС»			
79.	Метеорологическая станция II разряда Велиж	М-II Велиж	216290, Смоленская область, г. Велиж, Невельское шоссе, дом 24-А
80.	Метеорологическая станция II разряда Вязьма	М-II Вязьма	215107, Смоленская область, г. Вязьма, п/о Вязьма-Брянская
81.	Метеорологическая станция II разряда Гагарин	М-II Гагарин	215010, Смоленская область, г. Гагарин, ул. Красноармейская, д. 11-Б
82.	Метеорологическая станция II разряда Ельня	М-II Ельня	216330, Смоленская область, г. Ельня, ул. Дзержинского, дом 61
83.	Метеорологическая станция II разряда Рославль	М-II Рославль	216500, Смоленская область, г. Рославль, ул. 2-я Пушкина
84.	Метеорологическая станция II разряда Сафоново	М-II Сафоново	215500, Смоленская область, г. Сафоново, главпочтамт, а/я 15
85.	Метеорологическая станция II разряда Смоленск	М-II Смоленск	214019, Смоленская область, г. Смоленск, п. Тихвинка, аэропорт
86.	Метеорологическая станция II разряда Починок	М-II Починок	216450, Смоленская область, Починковский район, д. Проверженка
87.	Метеорологическая станция III разряда Рудня	М-III Рудня	216790, Смоленская область, г. Рудня, ул. Льнозаводская, дом 22-А
88.	Аэрологическая станция Смоленск	АЭ-Смоленск	214019, Смоленская область, г. Смоленск, п. Тихвинка, дом 44
89.	Доплеровский метеорологический радиолокатор	ДМРЛ-С Смоленск	214530, Смоленская область, Смоленский район, с.п.Печерск, на расстоянии 1000 метров
90.	Отдел гидрометеорологических наблюдений в составе:	ОГМН	214019, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.33
90.1.	Гидрологический пост I разряда Болшево – река Днепр	ГП-I Болшево – р. Днепр	215236, Смоленская область, Новодугинский район, с. Болшево
90.2.	Гидрологический пост I разряда Демидов – река Каспля	ГП-I Демидов – р. Каспля	216240, Смоленская область, г. Демидов, поселок Льнозавода

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
90.3.	Гидрологический пост I разряда Дорогобуж – река Днепр	ГП-I Дорогобуж – р. Днепр	215713, Смоленская область, г. Дорогобуж, ул. Набережная
90.4.	Гидрологический пост I разряда Красилровка – река Хмара	ГП-I Красилровка – р. Хмара	216450, Смоленская область, Починковский район, д. Красилровка
90.5.	Гидрологический пост II разряда Соловьево – река Днепр	ГП-II Соловьево – р. Днепр	215856, Смоленская область, Кардымовский район, с. Соловьево
90.6.	Гидрологический пост I разряда Старая – река Вязьма	ГП-I Старая – р. Вязьма	215116, Смоленская область, г. Вязьма, д. Черемушки
90.7.	Гидрологический пост I разряда Ускосы – река Сож	ГП-I Ускосы – р. Сож	216620, Смоленская область, Хиславичский район, д. Ускосы
90.8.	Гидрологический пост I разряда Смоленск – река Днепр	ГП-I Смоленск – р. Днепр	214016, г. Смоленск, ул. Набережная Горького
90.9.	Гидрологический пост I разряда Капыревщина – река Вопь	ГП-I Капыревщина – р. Вопь	215820, Смоленская область, Ярцевский район, п. Капыревщина
90.10.	Гидрологический пост I разряда Велиж – река Западная Двина	ГП-I Велиж – р. Западная Двина	216290, Смоленская область, г. Велиж
90.11.	Гидрологический пост I разряда Западная Двина – река Западная Двина	ГП-I Западная Двина – р. Западная Двина	172610, Тверская область, г. Западная Двина, п. Льнозавода
90.12.	Гидрологический пост I разряда Белый – река Обша	ГП-I Белый – р. Обша	172530, Тверская область, г. Белый
90.13.	Гидрологический пост I разряда Рудня – река Велеса	ГП-I Рудня – р. Велеса	172453, Тверская область, Жарковский район, п/о Зеленьково, д. Рудня
90.14.	Гидрологический пост I разряда Ордынок – река Межа	ГП-I Ордынок – р. Межа	172463, Тверская область, Жарковский район, д. Ордынок
90.15.	Гидрологический пост I разряда Старая Торопа – река Торопа	ГП-I Старая Торопа – р. Торопа	172630, Тверская область, Западнодвинский район, р.п. Старая Торопа
90.16.	Озерный гидрологический пост I разряда Щучье – озеро Щучье	ОГП-I Щучье – оз. Щучье	172468, Тверская область, Жарковский район, п. Щучье
90.17.	Агрометеорологический пост Демидов	АМП Демидов	216240, Смоленская область, г. Демидов, ул. Кутузова, дом 48
91.	Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды в составе:	КЛМС	214019, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 33

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
91.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Смоленск	ПНЗ № 5 Смоленск	214019, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 33
91.2.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Смоленск	ПНЗ № 4 Смоленск	214019, Смоленская область, г. Смоленск, пос. Тихвинка
Тверской ЦГМС - филиал ФГБУ «Центральное УГМС»			
92.	Метеорологическая станция II разряда Бежецк	М-II Бежецк	171950, Тверская область, г. Бежецк, ул. Шишкова, 158
93.	Метеорологическая станция II разряда Белый	М-II Белый	172530, Тверская область, г. Белый, ул. Строителей, 12
94.	Аэрологическая станция Бологое	АЭ Бологое	171060, Тверская область, г. Бологое, ул. Строителей, 3
95.	Метеорологическая станция II разряда Вышний Волочёк	М-II Вышний Волочёк	171150, Тверская область, г. Вышний Волочёк, район Новотверецкой ГЭС
96.	Метеорологическая станция II разряда Кашин	М-II Кашин	171600, Тверская область, г. Кашин, ул. Строителей, 17
97.	Метеорологическая станция II разряда Красный Холм	М-II Красный Холм	171660, Тверская область, г. Красный Холм, ул. Октябрьская, 76
98.	Метеорологическая станция II разряда Осташков	М-II Осташков	172750, Тверская область, р-он Осташковский, с/п Замошское, Пеновское шоссе, 4
99.	Метеорологическая станция II разряда Старица	М-II Старица	171360, Тверская область, г. Старица, ул. Станционная, 2а
100.	Метеорологическая станция II разряда Торжок	М-II Торжок	172007, Тверская область, г. Торжок, Калининское шоссе, строение 14-а
101.	Метеорологическая станция II разряда Торпец в составе:	М-II Торпец	172840, Тверская область, г. Торпец, Промкомбинатский пер, 24
102.	Метеорологическая станция II разряда Тверь	М-II Тверь	170007, Тверская область, Калининский район, Михайловское сельское поселение, в районе аэропорта д. Змеёво
103.	Станция фонового мониторинга Лесной Заповедник	СФМ Лесной Заповедник	172513, Тверская область, Нелидовский район, п/о Гос-заповедник СФМ Лесной Заповедник
104.	Гидрологическая станция I разряда Максатиха в составе:	Г-I Максатиха	171900, Тверская область, п. Максатиха, ул. Южная. 12

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
104.1.	Автоматизированный гидрологический пост, работающий в автономном режиме Новинки – река Тьма	ГП-Па Новинки – р. Тьма	171302, Тверская область, Калининский р-н, п/о Новинки, с. Новинки
104.2.	Гидрологический пост II разряда Кашин – река Кашинка	ГП-II Кашин – р. Кашинка	171600, Тверская область, г. Кашин, ул. Строителей, 17
104.3.	Гидрологический пост I разряда Самша-2 – река Кесьма	ГП-I Самша-2 – р. Кесьма	171710, Тверская область, Весьегонский район, п/о Иваново, д. Самша-2
104.4.	Гидрологический пост I разряда Ильицино – река Молога	ГП-I Ильицино – р. Молога	171961, Тверская область, п/о Сырцевка, д. Успенье
104.5.	Гидрологический пост II разряда Новокотово – река Могоча	ГП-II Новокотово – р. Могоча	171693, Тверская область, Молоковский район, д. Новокотово
104.6.	Гидрологический пост II разряда Фабрика – река Молога	ГП-II Фабрика – р. Молога	171900, Тверская область, пос. Максатиха, д. Фабрика
104.7.	Озерный гидрологический пост II разряда Весьегонск – водохранилище Рыбинское	ОГП-II Весьегонск – вдхр. Рыбинское	171721, Тверская область, г. Весьегонск
104.8.	Гидрологический пост I разряда Жилотково – река Цна	ГП-I Жилотково – р. Цна	171122, Тверская область, Вышневолоцкий район, д. Жилотково
105.	Отдел гидрологического обеспечения и наблюдений в составе:	ОГНО	170100, г. Тверь, ул. Новоторжская, д.27
105.1.	Гидрологический пост II разряда Ельцы – река Волга	ГП-II Ельцы – р. Волга	172212, Тверская область, Селижаровский район, с. Ельцы
105.2.	Гидрологический пост II разряда Ржев – река Волга	ГП-II Ржев – р. Волга	172381, Тверская область, г. Ржев
105.3.	Гидрологический пост II разряда Зубцов – река Волга	ГП-II Зубцов – р. Волга	172332, Тверская область, г. Зубцов
105.4.	Гидрологический пост I разряда Старица – река Волга	ГП-I Старица – р. Волга	171360, Тверская область, г. Старица
105.5.	Гидрологический пост I разряда Медное – река Тверца	ГП-I Медное – р. Тверца	170521, Тверская область, Калининский район, с. Медное
105.6.	Гидрологический пост II разряда Жарковский – река Межа	ГП-II Жарковский – р. Межа	172460, Тверская область, пос. Жарковский
105.7.	Озерный гидрологический пост II разряда Тверь – водохранилище Иваньковское	ОГП-II Тверь – вдхр. Иваньковское	171100, Тверская область, г. Тверь

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
105.8.	Озерный гидрологический пост II разряда Кимры – водохранилище Угличское	ОГП-II Кимры – вдхр. Угличское	171500, Тверская область, г. Кимры
105.9.	Озерный гидрологический пост II разряда Осташков – озеро Селигер	ОГП-II Осташков – оз. Селигер	172735, Тверская область, г. Осташков
105.10.	Озерный гидрологический пост II разряда Охват – озеро Охват	ОГП-II Охват – оз. Охват	172790, Тверская область, Пеновский район, пос. Охват
105.11.	Гидрологический пост I разряда Дугино – река Вазуза	ГП-I Дугино – р. Вазуза	215275, Смоленская область, Сычевский район, с. Дугино
105.12.	Гидрологический пост III разряда Гагарин – река Гжать	ГП-III Гагарин – р. Гжать	215010, Смоленская область, г. Гагарин
105.13.	Озерный гидрологический пост II разряда Хлепень – водохранилище Вазузское	ОГП-II Хлепень – вдхр. Вазузское	215280, Смоленская область, Сычевский район, д. Хлепень
105.14.	Гидрологический пост II разряда Микулино Городище – река Шоша	ГП-II Микулино Городище – р. Шоша	143822, Московская область, Лотошинский район, с. Микулино Городище
106.	Лаборатория мониторинга за загрязнением окружающей среды в составе:	ЛМЗОС	170100, г. Тверь, ул. Ефимова, д.6
106.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Тверь	ПНЗ № 1 Тверь	170100, г. Тверь, ул. Ефимова, д. 6
107.	Метеорологический радиолокатор Тверь	МРЛ-5 Тверь	170017, Тверь, промзона «Лазурная», д.35
Тульский ЦГМС - филиал ФГБУ «Центральное УГМС»			
108.	Метеорологическая станция II разряда Ефремов	М-II Ефремов	301840, Тульская область, Ефремовский р-н, г. Ефремов, ул. Новик, д. 46
109.	Метеорологическая станция II разряда Суворов	М-II Суворов	301431, Тульская область, Суворовский р-н, д. Желтиково, д. 1Г
110.	Метеорологическая станция II разряда Плавск	М-II Плавск	301493, Тульская область, Плавский р-н, п. Молочные Дворы, ул. Садовая, д. 14
111.	Метеорологическая станция II разряда Волово	М-II Волово	301830, Тульская область, Воловский р-н, п. Волово, ул. Хрунова, д. 1-а
112.	Объединенная гидрометеорологическая станция Узловая:	ОГМС Узловая	301605, Тульская область, Узловский р-н, г. Узловая, ул. Молодежная, 1А

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
112.1	Доплеровский метеорологический локатор Тула	ДМРЛ Тула	301605, Тульская область, Узловский р-н, Муниципальное образование город Узловая, Узловского района, г. Узловая, ул. Молодежная, сооружение № 1А
113.	Метеорологическая станция II разряда Тула	М-II Тула	300062, Тульская область, г. Тула, ул. Октябрьская, 304, метеостанция
114.	Метеорологическая станция II разряда Алексин	М-II Алексин	301351, Тульская область, Алексинский район, п. Колосово, здание ГПОУ ТО «АМТ»
115.	Лаборатория по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха Новомосковск в составе:	ЛМЗА Новомосковск	301659, Тульская область, Новомосковский р-н, г. Новомосковск, ул. Кукунина, д. 6/37
115.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № I Новомосковск	ПНЗ № 1 Новомосковск	301659, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Мира, 54
115.2.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Новомосковск	ПНЗ № 2 Новомосковск	301659, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Калинина, 14
115.3.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 4 Новомосковск	ПНЗ № 4 Новомосковск	301659, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Школьная, школа № 8
116.	Радиометрическая лаборатория Тула	РЛ Тула	300031, Тульская область, г. Тула, ул. Приупская, 1-г
117.	Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды Тула в составе:	КЛМС Тула	300031, Тульская область, г. Тула, ул. Приупская, 1-г
117.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Ясная Поляна	ПНЗ № 1 Ясная Поляна	301214, Тульская область, Щекинский район, д. Ясная Поляна территория музея-усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна»
117.2.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Ясная Поляна	ПНЗ № 2 Ясная Поляна	301214, Тульская область, Щекинский район, д. Ясная Поляна территория музея-усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна»
117.3.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Тула	ПНЗ № 1 Тула	300031, Тульская область, г. Тула, ул. Приупская, 1-г

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
117.4.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Тула	ПНЗ № 5 Тула	300028, Тульская область, г. Тула, ул. Мира, 11, (территория ГУЗ «ТГКБСМП им. Д.Я. Ванькина»)
117.5.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 9 Тула	ПНЗ № 9 Тула	300057, Тульская область, г. Тула, ул. М. Горького, 23а, (территория подстанции СПМ № 3)
117.6.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 10 Тула	ПНЗ № 10 Тула	300045 Тульская область, г. Тула, ул. Кауля, 3
117.7.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 11 Тула	ПНЗ № 11 Тула	300053, Тульская область, г. Тула, ул. 2-ой проезд Гастелло, 19
118.	Отдел гидрометеорологического обеспечения Тула в составе:	ОГМО Тула	300034, Тульская область, г. Тула, ул. Демонстрации, д. 15, пом. 1, II, III
118.1.	Гидрологический пост II разряда Епифань – река Дон	ГП-II Епифань – р. Дон	301740, Тульская область, Узловский район, д. Мельгуново
118.2.	Гидрологический пост I разряда Ефремов – река Красивая Меча	ГП-I Ефремов – р. Красивая Меча	301380, Тульская область, г. Ефремов
118.3.	Гидрологический пост I разряда Захаровка – река Солова	ГП-I Захаровка – р. Солова	301230, Тульская область, Щекинский район, д. Захаровка
118.4.	Гидрологический пост I разряда Орлово – река Упа	ГП-I Орлово – р. Упа	301233, Тульская область, Щекинский район, с. Орлово
118.5.	Гидрологический пост III разряда Тула – река Упа	ГП-III Тула – р. Упа	300007, г. Тула, Центральный район, ул. Р. Люксембург, д. 5
118.6.	Гидрологический пост I разряда Белев – река Ока	ГП-I Белев – р. Ока	301530, Тульская область, г. Белев
118.7.	Гидрологический пост III разряда Щукина – река Ока	ГП-III Щукина – р. Ока	301363, Тульская область, г. Алексин, п. Энергетик
118.8.	Гидрологический пост I разряда Ясная Поляна – река Воронка	ГП-I Ясная Поляна – р. Воронка	301214, Тульская область, Щекинский район, д. Ясная Поляна
118.9.	Гидрологический пост I разряда Кукуй – река Шат	ГП-I Кукуй – р. Шат	301317, Тульская область, Веневский район, д. Кукуй
118.10.	Гидрологический пост I разряда Мезеневка – река Упа	ГП-I Мезеневка – р. Упа	301263, Тульская область, Киреевский район, д. Мезеневка
Ярославский ЦГМС - филиал ФГБУ «Центральное УГМС»			
119.	Метеорологическая станция II разряда Брейтово	М-II Брейтово	152760, Ярославская область, Брейтовский район, с. Брейтово, ул. Лесная, д. 16

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
120.	Метеорологическая станция II разряда Данилов	М-II Данилов	152400, Ярославская область, Даниловский район, г. Данилов, Вологодское шоссе, д.41-А
121.	Метеорологическая станция II разряда Переславль- Залесский	М-II Переславль- Залесский	152024, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Журавлева, д. 7а
122.	Метеорологическая станция II разряда Пошехонье	М-II Пошехонье	152850, Ярославская область, Пошехонский район, г. Пошехонье, ул. Даниловская, д. 92
123.	Метеорологическая станция II разряда Ростов	М-II Ростов	152155, Ярославская область, Ростовский район, г. Ростов, Московское шоссе, д.1
124.	Метеорологическая станция II разряда Тутаев	М-II Тутаев	152302, Ярославская область, Тутаевский район, г. Тутаев, ул. Толобухина, 166а
125.	Метеорологическая станция II разряда Углич	М-II Углич	152616, Ярославская область, Угличский район, д. Камышево
126.	Метеорологическая станция II разряда Ярославль	М-II Ярославль	150007, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Заливная, д. 48
127.	Рыбинская гидрометеорологическая обсерватория в составе:	РГМО	152916, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Гэсовская, д. 7
127.1.	Метеорологическая станция гидрометеорологической обсерватории Рыбинск	ГМО Рыбинск	152916. Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Гэсовская, д. 7
127.2.	Автоматизированный гидрологический пост, работающий в автономном режиме Борисоглебский – река Устье	ГП-IIа Борисоглебский – р. Устье	152170, Ярославская область, Борисоглебский р-н, р.п. Борисоглебский, ул. Профессиональная, напротив дома 47
127.3.	Автоматизированный гидрологический пост, работающий в автономном режиме Святово – река Нерль	ГП-IIа Святово – р. Нерль	152030, Ярославская область, Переславский р-н, д. Святово, ул. Заречная, напротив дома 18
127.4.	Гидрологический пост I разряда Большое Село – река Юхоть	ГП-I Большое Село – р. Юхоть	152360, Ярославская область, Большесельский район, с. Большое Село
127.5.	Гидрологический пост I разряда Дмитриевка – река Черемуха	ГП-I Дмитриевка – р. Черемуха	152985, Ярославская область. Рыбинский р-н, д. Дмитрисвка
127.6.	Гидрологический пост I разряда Спас – река Ухра	ГП-I Спас – р. Ухра	152090. Ярославская область, Даниловский район, с. Спас
127.7.	Гидрологический пост I разряда Правдино – река Сить	ГП-I Правдино – р. Сить	152712, Ярославская область, Некоузский р-н, д. Правдино

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
127.8.	Гидрологический пост I разряда Речково – река Сутка	ГП-I Речково – р. Сутка	152841, Ярославская область, Мяшкинский р-н, д. Речково
127.9.	Гидрологический пост I разряда Андриюшино – река Согожа	ГП-I Андриюшино – р. Согожа	152891, Ярославская область, Пошехонский муниципальный район, Пригородное сельское поселение (вблизи д. Андриюшино)
127.10.	Гидрологический пост I разряда Савино – река Улейма	ГП-I Савино – р. Улейма	152624, Ярославская область, Угличский район, д. Антухово
127.11.	Гидрологический пост I разряда Спас-Ильдь – река Ильдь	ГП-I Спас-Ильдь – р. Ильдь	152738, Ярославская область, Некоузский район, с. Спас-Ильдь
127.12.	Гидрологический пост I разряда Масальское – река Корожечна	ГП-I Масальское – р. Корожечна	152645, Ярославская область, Угличский р-н, с. Масальское
127.13.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Брейтово – Рыбинское водохранилище	ОГП-I Брейтово – Рыбинское вдхр.	152760, Ярославская область, Брейтовский р-н, с. Брейтово
127.14.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Переборы – Рыбинское водохранилище	ОГП-I Переборы – Рыбинское вдхр.	152916, Ярославская область, Рыбинский р-н, г. Рыбинск
127.15.	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Мышкин – Рыбинское водохранилище	ОГП-II Мышкин – Рыбинское вдхр.	152830, Ярославская область, Мышкинский район, Крюковский сельский округ
127.16.	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Пошехонье – Рыбинское водохранилище	ОГП-II Пошехонье – Рыбинское вдхр.	152850, Ярославская область, Пошехонский р-н, г. Пошехонье, ул. Набережная реки Согожи (вблизи дома №1)
127.17.	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Рыбинск – Горьковское водохранилище (река Волга)	ОГП-II Рыбинск – Горьковское вдхр. (р. Волга)	152907, Ярославская область, Рыбинский р-н, г. Рыбинск
127.18.	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Углич – Угличское водохранилище	ОГП-II Углич – Угличское вдхр.	152616, Ярославская область, Угличский р-н, д. Камышево
127.19.	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Гаютино – Рыбинское водохранилище	ОГП-II Гаютино – Рыбинское вдхр.	152854, Ярославская область, Пошехонский район, с. Гаютино
128.	Лаборатория мониторинга загрязнения атмосферного воздуха в составе:	ЛНЗА	150000, Ярославская область, г. Ярославль, пр. Октября, 26

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
128.1.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Ярославль	ПНЗ № 1 Ярославль	150000, Ярославская область, г. Ярославль, Красная площадь (в районе дома № 8)
128.2.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Ярославль	ПНЗ № 2 Ярославль	150003, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Зои Космодемьянской (рядом с домом 4а)
128.3.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Ярославль	ПНЗ № 3 Ярославль	150044, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Елены Колесовой, земельный участок 26а
128.4.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 4 Ярославль	ПНЗ № 4 Ярославль	150046, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Титова, (в районе дома № 18)
128.5.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Ярославль	ПНЗ № 5 Ярославль	150065, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Саукова, в районе дома 2 в Заволжском районе
128.6.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Переславль-Залесский	ПНЗ № 1 Переславль-Залесский	152025, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Маяковского, д. 17а
128.7.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Рыбинск	ПНЗ № 1 Рыбинск	152931, Ярославская область, Рыбинский р-н, г. Рыбинск, ул. Свободы, около д. 19 а
128.8.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Рыбинск	ПНЗ № 2 Рыбинск	152916, Ярославская область, Рыбинский р-н, г. Рыбинск, ул. Севастопольская (на территории метеоплощадки)
129.	Отдел гидрометеорологических наблюдений в составе:	ОГМН	150007, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Заливная, 48
129.1.	Гидрологический пост I разряда Белятино – река Урдома	ГП-I Белятино – р. Урдома	152300, Ярославская область, Тутаевский район, д. Белятино
129.2.	Гидрологический пост I разряда Верхний жар – река Соть	ГП-I Верхний жар – р. Соть	152470, Ярославская область, Любимский р-н, пос. Соть
129.3.	Гидрологический пост I разряда Гаврилов-Ям – река Которосль	ГП-I Гаврилов-Ям – р. Которосль	152240, Ярославская область, Гаврилов-Ямский р-н, г. Гаврилов-Ям
129.4.	Гидрологический пост I разряда Мордвино – река Пахна	ГП-I Мордвино – р. Пахна	150534, Ярославская область, Ярославский р-н, д. Мордвиново
129.5.	Гидрологический пост I разряда Петровское – река Сара	ГП-I Петровское – р. Сара	152130, Ярославская область, Ростовский район, р.п. Петровское

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
129.6.	Гидрологический пост I разряда Рылово – река Касть	ГП-I Рылово – р. Касть	152061, Ярославская область, Даниловский р-н, д. Рылово, территория Рылово
129.7.	Гидрологический пост I разряда Чебаково – река Печегда	ГП-I Чебаково – р. Печегда	152335, Ярославская область, Тутаевский район, возле п. Чебаково (Чебаковское участковое лесничество)
129.8.	Гидрологический пост I разряда Шарна – река Обнора	ГП-I Шарна – р. Обнора	152470, Ярославская область, Любимский р-н, д. Дворянкино
129.9.	Гидрологический пост I разряда Юркино – река Мокза	ГП-I Юркино – р. Мокза	152175, Ярославская область, Борисоглебский район, д. Юркино
129.10.	Гидрологический пост II разряда Исады – река Кос грома	ГП-II Исады – р. Кострома	152482, Ярославская область, Любимский район, д. Исады
129.11.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Переславль-Залесский – озеро Плещеево	ОГП-I Переславль-Залесский – оз. Плещеево	152020, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Правая Набережная
129.12.	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Ростов – озеро Неро	ОГП-II Ростов – оз. Неро	152150, Ярославская область, Ростовский район, г. Ростов
129.13.	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Тутаев – Горьковское водохранилище (река Волга)	ОГП-II Тутаев – Горьковское вдхр. (р. Волга)	152300, Ярославская область, Тутаевский район, г. Тутаев, ул. Волжская Набережная
129.14.	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Ярославль – Горьковское водохранилище (река Волга)	ОГП-II Ярославль – Горьковское вдхр. (р. Волга)	152007, г. Ярославль, Тверицкая набережная
129.15.	Метеорологический пост III разряда Некрасовское	МП-IП Некрасовское	152260, Ярославская область, Некрасовский район, р.п. Некрасовское
129.16.	Метеорологический пост III разряда Любим	МП-III Любим	152470, Ярославская область, Любимский район, г. Любим
129.17.	Метеорологический пост III разряда Шопша	МП-III Шопша	152252, Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, с. Шопша
129.18.	Метеорологический пост III разряда Кукобой	МП-IП Кукобой	152450, Ярославская область, Первомайский район, с. Кукобой

Прошито и пронумеровано
55 (четыре раза по листу) л.

Начальник Управления делопроизводства,
правового обеспечения и кадров

Э.С. Шустова



Копия верна.
Начальник Управления делопроизводства,
правового обеспечения и кадров
17.07.2023



Э.С. Шустова

Э.С. Шустова