

УТВЕРЖДЕН

приказом Росгидромета

от 15.06.2015 № 368



УСТАВ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» ФГБУ «ПРИВОЛЖСКОЕ УГМС»

(новая редакция)

2015 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Приволжское 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, в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, на территории Оренбургской, Пензенской, Самарской, Саратовской и Ульяновской областей (далее - территория деятельности), а также выполнение 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 (далее – Росгидромет).

Местонахождение Росгидромета: Нововаганьковский пер., д. 12, г. Москва, ГСП-3, 125993.

Общее руководство деятельностью Учреждения осуществляет Росгидромет, а по вопросам межрегионального взаимодействия и информационного обеспечения полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе и иных окружных структур федеральных органов исполнительной власти координацию деятельности Учреждения осуществляет территориальный орган Росгидромета в Приволжском 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. N 537 "О порядке осуществления федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального государственного учреждения" (далее-Собственник имущества Учреждения).

Учреждение создано приказом Росгидромета от 15.06.2012 г. № 340 и является правопреемником по правам и обязанностям Федерального государственного бюджетного учреждения «Самарский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ФГБУ «Самарский ЦГМС-Р»), Федерального государственного бюджетного учреждения «Оренбургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Оренбургский ЦГМС»), Федерального государственного бюджетного учреждения «Пензенский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Пензенский ЦГМС»), Федерального государственного бюджетного учреждения «Саратовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Саратовский ЦГМС») и Федерального государственного бюджетного учреждения «Ульяновский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Ульяновский ЦГМС»).

1.2. Официальное наименование Учреждения:

на русском языке:

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

сокращённое – ФГБУ «Приволжское УГМС»;

на английском языке: Federal State budgetary institution "Privolzhskoye Administration for Hydrometeorology and Environmental Monitoring».

1.3. Местонахождение Учреждения: 443125, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 325
Почтовый адрес: ул. Ново-Садовая, д. 325, г. Самара, 443125, Россия.

1.4. Учреждение имеет филиалы:

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

сокращенное наименование - Оренбургский ЦГМС - филиал ФГБУ «Приволжское УГМС».

Местонахождение филиала: 460001, г. Оренбург, ул. Красная площадь, д.1

Почтовый адрес филиала: ул. Красная площадь, д.1, г. Оренбург, 460001

1.4.2. Полное наименование - Пензенский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

сокращенное наименование - Пензенский ЦГМС - филиал ФГБУ «Приволжское УГМС».

Местонахождение филиала: 440004, г. Пенза, ул. Центральная, д. 14а.

Почтовый адрес филиала: ул. Центральная, д. 14а, г. Пенза, 440004

1.4.3. Полное наименование - Саратовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

сокращенное наименование - Саратовский ЦГМС - филиал ФГБУ «Приволжское УГМС».

Местонахождение филиала: 410031, г. Саратов, ул. Октябрьская, д.45

Почтовый адрес филиала: ул. Октябрьская, д.45, г. Саратов, 410031

1.4.4. Полное наименование - Ульяновский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

сокращенное наименование - Ульяновский ЦГМС - филиал ФГБУ «Приволжское УГМС».

Местонахождение филиала: 432011, г. Ульяновск, ул. Гончарова, д.32

Почтовый адрес филиала: ул. Гончарова, д.32, г. Ульяновск, 432011.

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, 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, приказами и распоряжениями Минприроды России, Росгидромета, а также настоящим Уставом.

1.7. Устав Учреждения и вносимые в него изменения утверждаются приказом Росгидромета и регистрируются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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 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. В состав Учреждения входят необособленные структурные подразделения, филиалы, представительства, а также иные обособленные подразделения, расположенные вне местонахождения 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) согласно приложению к настоящему Уставу.

Учреждение может создавать филиалы и 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 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 деятельности Учреждения

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.

3.2.2. Проведение наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды, оценку происходящих в ней изменений, а также прогнозирование опасных природных явлений, приводящих к стихийным бедствиям; неблагоприятных природных условий 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 деятельности Учреждения.

3.2.3. Сбор, обработку, анализ и распространение данных наблюдений по каналам автоматизированной системы передачи данных Росгидромета в информационно-телекоммуникационную сеть, а также учет, систематизацию, хранение Учреждением документированной информации регулярных наблюдений, экспедиционных работ и исследований в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.

3.2.4. Обработку, анализ, обобщение, подготовку на технических носителях документированной информации для формирования Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, и обеспечение его ведения в пределах своей компетенции.

3.2.5. Составление метеорологических, гидрологических, агрометеорологических прогнозов и прогнозов состояния окружающей среды, её загрязнения.

3.2.6. Предоставление органам государственной власти Российской Федерации, органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления сведений (данных) общего назначения о фактическом состоянии окружающей среды, а также информации о происходящих и прогнозируемых изменениях в ее состоянии.

3.2.7. 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, оперативной фактической и прогностической информации общего назначения о состоянии окружающей среды в целях обеспечения безопасности населения и снижения ущерба экономике от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

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

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

3.2.10. Предоставление заинтересованным организациям и населению текущей и экстренной информации общего назначения об изменении окружающей среды, предупреждений и прогнозов ее состояния.

3.2.11. Анализ, обобщение, подготовку (издание) режимно-справочных материалов, в том числе ежемесячников, ежегодников, бюллетеней, а также других материалов, характеризующих гидрометеорологические и гелиогеофизические процессы, состояние окружающей среды, ее загрязнение в порядке, установленном Росгидрометом.

3.2.12. Осуществление общего организационно-технического руководства закрепленными станциями и постами, экспедиционными работами; оперативно-методического руководства наблюдательной сетью и прогностическими подразделениями в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

3.2.13. Осуществление материально-технического оснащения наблюдательной сети Учреждения приборами, оборудованием и другими материальными ресурсами в целях обеспечения установленной сферы деятельности Учреждения.

3.2.14. Организацию и осуществление технического обслуживания приборов и метрологического обеспечения наблюдений в пунктах государственной наблюдательной сети Учреждения для обеспечения единства измерений, 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.

3.2.15. 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.

3.2.16. Организация в установленном порядке текущего и капитального ремонта, реконструкции находящихся на праве оперативного управления у Учреждения зданий и сооружений, метеорологических площадок, постов наблюдения за загрязнением атмосферы, гидрометрических установок и устройств, плавсредств, оборудования лабораторий и других объектов.

3.2.17. Выполнение функций заказчика при проведении работ по проектированию, капитальному строительству, реконструкции, текущему и капитальному ремонту объектов, в том числе зданий и сооружений, метеорологических площадок, постов наблюдения за загрязнением атмосферы, гидрометрических установок и устройств, плавсредств, оборудования и технического переоснащения лабораторий.

3.2.18. Обеспечение перевозок грузов и сотрудников Учреждения на автомобильном транспорте, плавсредствах, находящихся на праве оперативного управления у Учреждения для осуществления Учреждением экспедиционных, полевых работ и обеспечения функционирования наблюдательной сети Учреждения.

3.2.19. Участие в пределах своей компетенции в международном сотрудничестве по вопросам проведения наблюдений, получения, сбора, и распространения гидрометеорологической информации для международного обмена данными.

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

3.2.21. Обеспечение мобилизационной подготовки и гражданской обороны Учреждения.

3.2.22. Выполнение геодезических, топографических, изыскательских и проектных работ, необходимых для формирования и обеспечения функционирования наблюдательной сети Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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. Информирование пользователей (потребителей) о составе предоставляемых сведений о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, о формах доведения данной информации и об организациях, осуществляющих информационное обеспечение пользователей (потребителей).

3.2.27. Осуществление, в пределах своей компетенции, государственного учета поверхностных вод, подготовка и передача в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, данных государственного водного кадастра в части поверхностных водных объектов по количественным и качественным показателям для ведения государственного водного реестра.

3.3. 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.

Виды приносящей доход деятельности Учреждения:

3.3.1. Выполнение работ специального и регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее

загрязнения по заказам физических и 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 для обеспечения гражданской и экспериментальной авиации, морского, речного и железнодорожного транспорта, специализированной гидрометеорологической информации и данных о загрязнении окружающей среды.

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

3.3.4. Проведение монтажа, ремонта, поверки приборов и оборудования гидрометеорологического назначения и по мониторингу загрязнения окружающей среды.

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.

3.3.6. Выполнение инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических, инженерно-геодезических изысканий в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.3.7. Сдача в аренду движимого и недвижимого имущества.

3.3.8. Проведение экологического мониторинга негативного воздействия на атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, почву.

3.3.9. Проведение оценки воздействия на окружающую среду, в том числе проведение работ по оценке воздействия на окружающую среду проектируемых и действующих предприятий, проведение гидрометеорологической экспертизы проектов строительства и освоения территорий в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

3.3.11. Оказание услуг по формированию комплекта документов, необходимых для согласования нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, рассмотрению обосновывающих материалов по установлению нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

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

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

3.4. Оплата расходов Учреждения, возникающих при осуществлении видов приносящей доход деятельности, указанных в пункте 3.3 настоящего Устава, осуществляется за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности.

3.5. 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.

3.6. Учреждение вправе осуществлять иные виды деятельности, не являющиеся основными и соответствующие целям деятельности Учреждения.

4. ИМУЩЕСТВО И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

4.1. Источниками формирования имущества и денежных средств Учреждения являются:

4.1.1 Имущество, переданное Учреждению в оперативное управление и безвозмездное пользование.

4.1.2. Имущество, приобретенное Учреждением за счет доходов, получаемых Учреждением от приносящей доход деятельности.

4.1.3. Субсидии на выполнение государственного задания и на иные цели, получаемые из федерального бюджета;

4.1.4. 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 у Учреждения.

4.1.5. Средства, получаемые от приносящей доход деятельности;

4.1.6. Средства, поступающие в виде платы за проживание и коммунальные услуги в ведомственном жилом фонде и общежитиях, закрепленных за Учреждением на праве оперативного управления.

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

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

4.1.9. Гранты, добровольные пожертвования, безвозмездные благотворительные поступления.

4.1.10. Средства, полученные на основании судебных актов арбитражных судов, третейских судов, судов общей юрисдикции, мировых судей.

4.1.11. Средства, получаемые от сдачи макулатуры, лома, отходов черных, цветных и драгоценных металлов, других видов вторичного сырья.

4.1.12. Иные источники, не запрещенные законодательством Российской Федерации.

Имущество Учреждения закрепляется за ним на праве оперативного управления, является обособленным, отражается на самостоятельном балансе и находится в федеральной собственности.

Решение о закреплении за Учреждением имущества на праве оперативного управления, а также решение о предоставлении земельных участков на праве постоянного (бессрочного) пользования принимаются Росимуществом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Учреждение владеет и пользуется закрепленным за ним имуществом на праве оперативного управления, в пределах, установленных законом, в соответствии с целями своей деятельности, назначением этого имущества и, если иное не установлено законом, распоряжается этим имуществом с согласия собственника этого имущества в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Учреждение без согласия Росгидромета и Росимущества не вправе распоряжаться особо ценным движимым имуществом, закрепленным за ним или приобретенным Учреждением за счет средств, выделенных ему на приобретение такого имущества, а также недвижимым имуществом. Остальным находящимся на праве оперативного управления имуществом Учреждение вправе распоряжаться самостоятельно, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

4.2. Имущество, приобретаемое за счет средств, получаемых от осуществления приносящей доход деятельности, поступает в самостоятельное распоряжение Учреждения и учитывается обособлено.

4.3. Учреждение не вправе совершать сделки, возможным последствием которых является отчуждение или обременение имущества, закреплённого за Учреждением на праве оперативного управления, или имущества, приобретённого за счёт средств, выделенных

Учреждению из федерального бюджета.

4.4. Учреждение вправе с предварительного согласия Росгидромета совершать крупные сделки и сделки, в совершении которых имеется заинтересованность в соответствии с порядком, установленным Росгидрометом.

Крупной сделкой является сделка или несколько взаимосвязанных сделок, связанная с распоряжением денежными средствами, отчуждением иного имущества (которым в соответствии с федеральным законом и настоящим Уставом Учреждение вправе распоряжаться самостоятельно), а также с передачей такого имущества в пользование или в залог при условии, что цена такой сделки либо стоимость отчуждаемого или передаваемого имущества превышает 10 процентов балансовой стоимости активов Учреждения, определяемой по данным его бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату.

4.5. Учреждение вправе с согласия Росгидромета и Росимущества в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, сдать в аренду недвижимое имущество и особо ценное движимое имущество, закреплённое за ним или приобретенное им за счет средств, выделенных ему на приобретение такого имущества, в целях обеспечения более эффективной организации основной деятельности Учреждения.

В случае сдачи в аренду недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закреплённого за Учреждением, или приобретенного Учреждением за счет средств, выделенных ему Росгидрометом на приобретение такого имущества, финансовое обеспечение содержания такого имущества Росгидрометом не осуществляется.

4.6. Учреждение самостоятельно принимает решения о сдаче в аренду, передаче в безвозмездное пользование имущества, приобретенного им за счет средств, полученных от осуществления деятельности, приносящей доходы.

4.7. Финансово-хозяйственная деятельность Учреждения осуществляется в соответствии с утвержденным планом финансово-хозяйственной деятельности.

4.8. Финансовое обеспечение выполнения государственного задания Учреждению осуществляется в виде субсидий из федерального бюджета.

Финансовое обеспечение выполнения государственного задания осуществляется с учетом расходов на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закреплённых за Учреждением или приобретенных Учреждением за счет средств, выделенных ему Росгидрометом на приобретение такого имущества, расходов на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается соответствующее имущество, в том числе земельные участки.

4.9. Контроль за управлением, распоряжением, использованием по назначению и сохранностью земельных участков, находящихся в федеральной собственности и постоянном (бессрочном) пользовании у Учреждения, иного федерального имущества, закреплённого в оперативном управлении, осуществляет Росимущество.

4.10. 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.

4.11. Учреждение самостоятельно распоряжается доходами, полученными от приносящей доход деятельности в соответствии с их целевым назначением и с планом финансово-хозяйственной деятельности.

Учреждение имеет достаточное для осуществления иной, приносящей доход деятельности, имущество рыночной стоимостью не менее минимального размера уставного капитала, предусмотренного для обществ с ограниченной ответственностью.

4.12. Учреждение представляет органам государственной статистики, налоговым органам, Росгидромету и иным лицам сведения о своей деятельности, расходовании денежных средств, об имуществе, приобретенном за счет доходов от приносящей доход деятельности, в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом.

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

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

5.2.8. Осуществлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, закупки товаров, работ, услуг в установленной сфере 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. осуществлять иные виды деятельности, не являющиеся основными видами деятельности, лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых Учреждение создано, и соответствующие указанным целям.

5.2.11. Осуществлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации приобретение, учет, хранение и транспортировку служебного и охотничьего оружия работниками Учреждения.

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

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

5.2.14. 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.

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

5.3. Учреждение обязано:

5.3.1. Обеспечивать выполнение государственного задания на оказание услуг, выполнение работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения.

5.3.2. Соблюдать законодательство Российской Федерации, обеспечивать выполнение приказов, распоряжений и иных распорядительных документов Минприроды России, Росгидромета, а также настоящего Устава.

- 5.3.3. Обеспечивать выполнение условий соглашений о предоставлении субсидии на выполнение государственного задания, 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 нужд в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013г. № 44-ФЗ, Федеральным законом от 18 июля 2011 г. N 223-ФЗ "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 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. Осуществлять своевременную и качественную работу по учету государственного имущества.
- 5.3.9. Нести ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за нарушение договорных, расчетных обязательств, правил финансово-хозяйственной деятельности, установленных законодательством Российской Федерации.
- 5.3.10. Проводить работы по мобилизационной подготовке и гражданской обороне.
- 5.3.11. Обеспечивать исполнение своих обязательств в пределах, доведенных до Учреждения Росгидрометом субсидий из федерального бюджета, а также средств, полученных в установленном порядке от осуществления приносящей доход деятельности.
- 5.3.12. Планировать деятельность Учреждения, в том числе в части доходов от осуществления приносящей доход деятельности.
- 5.3.13. Согласовывать с Росгидрометом осуществление крупных сделок, а также сделок, в совершении которых имеется заинтересованность Учреждения в установленном порядке.
- 5.3.14. 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.
- 5.3.15. Обеспечивать своим работникам безопасные условия труда и нести ответственность в установленном порядке за ущерб, причиненный их здоровью и трудоспособности.
- 5.3.16. Организовывать и проводить мероприятия по повышению квалификации кадров, проводить их аттестацию в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 5.3.17. Обеспечивать прохождение учебной и производственной практики студентов и учащихся.
- 5.3.18. Осуществлять подготовку и представление необходимых документов по отводу земельных участков и созданию охранных зон вокруг пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными документами Росгидромета.
- 5.3.19. Согласовывать в установленном Росгидрометом порядке вопросы создания, реорганизации и ликвидации подразделений государственной наблюдательной сети.
- 5.3.20. Осуществлять в соответствии с законодательством Российской Федерации работы по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов, образовавшихся в ходе деятельности Учреждения.
- 5.4. 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 Минприроды России, 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 государственное задание на оказание услуг, выполнение работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения в соответствии с предусмотренными настоящим Уставом основными видами деятельности.

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 г. №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 г. №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 на выполнение работ (услуг) в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения, 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 (услуг) в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения, с учетом расходов на содержание

мониторинга окружающей среды, ее загрязнения, с учетом расходов на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленных за Учреждением или приобретенных Учреждением за счет средств, выделенных ему Росгидрометом на приобретение такого имущества, расходов на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается соответствующее имущество, в том числе земельные участки.

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

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

Заместители начальника Учреждения, главный бухгалтер назначаются и освобождаются от должности начальником Учреждения по согласованию с Росгидрометом.

6.5. Начальник 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 выполнение работ (услуг) в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения.

- 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.
- 6.5.10. Назначать на должность и освобождать от должности руководителей обособленных подразделений, в том числе филиалов и представительств.
- 6.5.11. Утверждать положения о филиалах, а также изменения и дополнения к ним.
- 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 к награждению государственными наградами Российской Федерации, отраслевыми почетными знаками и почетными грамотами.
- 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 и работники несут 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 при поступлении на должность, а также ежегодно, обязан 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.
- 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. N 7-ФЗ "О некоммерческих организациях".

7. СОЗДАНИЕ ФИЛИАЛОВ И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ УЧРЕЖДЕНИЯ

- 7.1. Учреждение может по согласованию с Росгидрометом создавать филиалы и открывать представительства на территории Российской Федерации.
- 7.2. Создание, реорганизация и ликвидация филиалов, открытие и закрытие представительств Учреждения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом.
- 7.3. Создание, реорганизация и ликвидация обособленных подразделений государственной наблюдательной сети (пунктов наблюдений) Учреждения осуществляется в установленном Росгидрометом порядке.

7.4. Филиалы Учреждения осуществляют свою деятельность от имени Учреждения, которое несет ответственность за их деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Филиалы Учреждения не являются юридическими лицами и действуют на основании утвержденных руководителем Учреждения Положений о них, а также изменений и дополнений в указанные Положения.

7.6. Имущество филиалов Учреждения учитывается на обособленном балансе.

7.7. Начальники филиалов Учреждения назначаются на должность и освобождаются от должности руководителем Учреждения и действуют на основании доверенности, выданной им начальником Учреждения.

8. ТРУДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ УЧРЕЖДЕНИЯ

8.1. Трудовой коллектив Учреждения составляют все работники, участвующие личным трудом в его деятельности на основе трудового договора.

8.2. Полномочия трудового коллектива осуществляются уполномоченными на то представителями работников в соответствии с действующим трудовым законодательством Российской Федерации.

8.3. В компетенцию трудового коллектива входит рассмотрение и заключение с начальником Учреждения коллективного договора в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.

8.4. Взаимоотношения трудового коллектива с начальником Учреждения регулируются законодательством Российской Федерации, настоящим Уставом и коллективным договором.

8.5. Коллективные трудовые споры (конфликты) между руководством Учреждения и трудовым коллективом рассматриваются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.6. Работники Учреждения имеют право создавать и участвовать в работе общественных объединений в порядке, регулируемом законодательством Российской Федерации.

8.7. Отношения работника и Учреждения регулируются трудовым договором, коллективным договором, соглашениями и действующим законодательством Российской Федерации.

9. УЧЕТ, ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ

9.1. Учреждение осуществляет оперативный, налоговый и бухгалтерский учет результатов своей работы, ведет статистическую, бюджетную и налоговую отчетность по установленным формам, руководствуясь законодательством Российской Федерации, и представляет ее уполномоченным органам и Росгидромету.

Координацию и контроль деятельности Учреждения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществляет Росгидромет, а по вопросам, отнесенным Росгидрометом к компетенции территориальных органов Росгидромета - Департамент Росгидромета по ПФО.

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 (услуг) 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.

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

9.3. 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.

10. РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ

10.1. Прекращение деятельности Учреждения может осуществляться в виде его ликвидации либо реорганизации в случаях и в порядке, установленных законодательством Российской Федерации.

10.2. Ликвидация и реорганизация Учреждения осуществляется в соответствии с Порядком создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации федеральных государственных учреждений, а также утверждения уставов федеральных государственных учреждений и внесения в них изменений, (утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. N 539) и Гражданским кодексом Российской Федерации.

10.3. С момента назначения ликвидационной комиссии к ней переходят полномочия по управлению Учреждением. Ликвидационная комиссия составляет ликвидационный баланс и представляет его на утверждение в Росгидромет.

10.4. 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, передается ликвидационной комиссией федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по управлению федеральным имуществом.

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

10.5. Ликвидация Учреждения считается завершенной, 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.

10.6. При ликвидации или реорганизации Учреждения, увольняемым работникам гарантируется соблюдение их прав и интересов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10.7. Учреждение может быть преобразовано в некоммерческую организацию иных организационно-правовых форм в случаях, предусмотренных законом.

10.8. При реорганизации Учреждения вносятся необходимые изменения в Устав и Единый государственный реестр юридических лиц. Реорганизация влечет за собой переход прав и обязанностей, возлагаемых на Учреждение, к его правопреемнику (правопреемникам) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10.9. При прекращении деятельности Учреждения все документы (управленческие, финансово-хозяйственные, архивные, по личному составу и др.) передаются правопреемнику. При отсутствии правопреемника документы постоянного хранения, имеющие научно-историческое значение, передаются на государственное хранение в соответствующие архивы согласно законодательству Российской Федерации.

10.10. Изменение типа существующего Учреждения не является его реорганизацией.

**ПЕРЕЧЕНЬ
обособленных подразделений Учреждения**

№ пп	Наименование организации		Местоположение (почтовый адрес)	Примечание
	Полное	Сокращенное		
1	2	3	4	5
1	Тольяттинская специализированная гидрометеорологическая обсерватория	Тольяттинская СГМО	445012, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунистическая, д. 73	
1.1	Метеорологическая группа Тольятти	Метеогруппа Тольятти	445036, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ботаническая, д. 12	
1.2	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Тольятти - Куйбышевское водохранилище	ОГП-2 Тольятти – Куйбышевское вдхр.	445012, Самарская обл., г. Тольятти, западнее здания речного вокзала, южнее ул. Коммунистической	
1.3	Озерный гидрологический пост 2 разряда Зольное – Саратовское водохранилище	ОГП-2 Зольное – Саратовское вдхр.	445362, Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Зольное, ул. Набережная у д. № 49	
1.4	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Сызрань – Саратовское водохранилище	ОГП-2 Сызрань – Саратовское вдхр.	446029, Самарская обл., г. Сызрань, речной порт	
1.5	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Подвалье – Куйбышевское водохранилище	ОГП-2 Подвалье – Куйбышевское вдхр.	446725, Самарская обл., Шигонский район, с. Подвалье	
1.6	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Сенгилей – Куйбышевское водохранилище	ОГП-2 Сенгилей – Куйбышевское вдхр.	433380, Ульяновская обл., г. Сенгилей, ул. Луначарского, в 20 м от д. № 1	
1.7	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Старая Майна – Куйбышевское водохранилище	ОГП-2 Старая Майна - Куйбышевское вдхр.	430433, Ульяновская обл., р.п. Старая Майна, переулок Октябрьский	
1.8	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Ульяновск – Куйбышевское водохранилище	ОГП-2 Ульяновск - Куйбышевское вдхр.	432700, г. Ульяновск, Речной порт	
1.9	Стационарный пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Жигулевск	ПНЗ № 1 Жигулевск	445350, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Приволжская, у д. 22	
1.10	Стационарный пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Тольятти	ПНЗ № 2 Тольятти	445007, Самарская обл., г. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, юго-восточнее д. № 65	
1.11	Стационарный пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Тольятти	ПНЗ № 3 Тольятти	445035, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Мира, восточнее д. 100	
1.12	Стационарный пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 4 Тольятти	ПНЗ № 4 Тольятти	445045, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ярославская, западнее д. № 10	
1	2	3	4	5

113	Стационарный пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 7 Тольятти	ПНЗ № 7 Тольятти	445036, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ботаническая, 12	
114	Стационарный пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 8 Тольятти	ПНЗ № 8 Тольятти	445037, Самарская обл., г. Тольятти, проспект Степана Разина, восточнее д. № 26	
115	Стационарный пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 9 Тольятти	ПНЗ № 9 Тольятти	445011, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Карла Маркса, у ООТ «Буревестник»	
116	Стационарный пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 10 Тольятти	ПНЗ № 10 Тольятти	445140 Самарская обл., г. Тольятти, Ставропольский р-н, с. Тимофеевка, ул. Южная, 1-Г	
117	Метеорологический пост 2 разряда Сосновый Солонец	МП-2 Сосновый Солонец	446364, Самарская область, Ставропольский район, с. Сосновый Солонец, ул. Космонавтов, 37	
2	Агрометеорологическая станция АГЛОС	А АГЛОС	443534, Самарская обл., Волжский район, пос. Новоберезовский, ул. Центральная, 2, к.11	
3	Аэрологическая станция Безенчук	АЭ Безенчук	446254, Самарская обл., пгт. Безенчук, ул. Солодухина, 8	
4	Объединенная гидрометеорологическая станция Самара	ОГМС Самара	443125, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 325	
5	Метеорологическая станция 2 разряда Авангард	М-2 Авангард	446643, Самарская обл., Алексеевский р-н, пос. Авангард, ул. Первомайская, 1	
5.1	Метеорологический пост 3 разряда Борское	МП-3 Борское	446660, Самарская обл., Борский р-н, с. Борское	
6	Метеорологическая станция 2 разряда Большая Глушица	М-2 Большая Глушица	446180, Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Ленинградская, 42	
7	Метеорологическая станция 2 разряда Кинель-Черкассы	М-2 Кинель-Черкассы	446351, Самарская обл., Кинель-Черкасский р-н, с. Кинель-Черкассы	
8	Метеорологический пост 2 разряда Кротовка	МП-2 Кротовка	446320, Самарская обл., Кинель-Черкасский р-н, с. Кротовка, ул. Дачная, 22 «б»	
9	Метеорологическая станция 2 разряда Клявлино	М-2 Клявлино	446960, Самарская обл., Клявлинский р-н, ст. Клявлино, ул. Советская, 74	
10	Метеорологическая станция 2 разряда Новодевичье	М-2 Новодевичье	446723, Самарская обл., Шигонский р-н, с. Новодевичье, ул. Колхозная, 147	

1	2	3	4	5
11	Метеорологическая станция 2 разряда Серноводск	М-2 Серноводск	446533, Самарская обл., Сергиевский р-н, п. Серноводск, ул. Горького, 43	
11.1	Агрометеорологический пост Сергиевский	АМП Сергиевский	446540, Самарская обл., Сергиевский р-н, с. Сергиевск	
12	Метеорологическая станция 2 разряда Сызрань	М-2 Сызрань	446012, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Суворова, 169	
12.1	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Сызрань	ПНЗ № 1 Сызрань	446012, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Суворова, 169	
12.2	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Сызрань	ПНЗ № 2 Сызрань	446029, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, 7	
12.3	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Сызрань	ПНЗ № 3 Сызрань	446000, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Кашпирская, 1	
13	Метеорологическая станция 2 разряда Челно-Вершины	М-2 Челно-Вершины	446840, Самарская обл., Челно-Вершинский р-н, с. Челно-Вершины, ул. Центральная, 27 «в»	
14	Гидрологическая станция 1 разряда Самара	Г-1 Самара	443125, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 325	
14.1	Гидрологический пост 1 разряда Азаматово - р. Большой Кинель	ГП-1 Азаматово - р. Большой Кинель	461744, Оренбургская обл., Матвеевский р-н, с. Азаматово	
14.2	Гидрологический пост 3 разряда Алексеевка - р. Самара	ГП-3 Алексеевка - р. Самара	446441, Самарская обл., г. Кинель, пос. Алексеевка, ул. Набережная, 5 «а»	
14.3	Гидрологический пост 1 разряда Байдеряково - р. Уса	ГП-1 Байдеряково - р. Уса	446728, Самарская обл., Шигонский р-н, с. Байдеряково	
14.4	Гидрологический пост 1 разряда Елховка - р. Кутулук	ГП-1 Елховка – р. Кутулук	446663, Самарская обл., Борский р-н, пос. Елховка	
14.5	Гидрологический пост 1 разряда Елшанка - р. Самара	ГП-1 Елшанка - р. Самара	461031, Оренбургская обл. Бузулукский р-н, с. Елшанка - 1	
14.6	Гидрологический пост 1 разряда Кошки – р. Кондурча	ГП-1 Кошки – р. Кондурча	446800, Самарская обл., Кошкинский р-н, с. Кошки	
14.7	Гидрологический пост 1 разряда Новотулка - р. Чагра	ГП-1 Новотулка – р. Чагра	445589, Самарская обл., Хворостянский р-н, с. Новотулка, ул. Заречная, 23а	
14.8	Гидрологический пост 1 разряда Подъем-Михайловка – р. Чапаевка	ГП-1 Подъем- Михайловка - р. Чапаевка	443524, Самарская обл., Волжский р-н, с. Подъем-Михайловка	
14.9	Гидрологический пост 1 разряда Полудни – р. Малый Кинель	ГП-1 Полудни – р. Малый Кинель	446344, Самарская обл. Кинель-Черкасский р-н, с. Полудни	
14.10	Гидрологический пост 1 разряда Разъезд Лес - р. Колтубанка	ГП-1 Разъезд Лес – р. Колтубанка	446690, Самарская обл., Борский р-н, разъезд Лес	
1	2	3	4	5

14.11	Гидрологический пост 1 разряда Сургут - р. Сок	ГП-1 Сургут - р. Сок	446551, Самарская обл. Сергиевский р-н, ст. Сургут	
14.12	Гидрологический пост 1 разряда Сызрань - р. Крымза	ГП-1 Сызрань - р. Крымза	446001, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Архангельская/ Сахалинская	
14.13	Гидрологический пост 1 разряда Тимашево - р. Большой Кинель	ГП-1 Тимашево - р. Большой Кинель	446330, Самарская обл., Кинель-Черкасский р-н, пгт, Тимашево	
14.14	Гидрологический пост 1 разряда Украинка - р. Большой Иргиз	ГП-1 Украинка - р. Большой Иргиз	446296, Самарская обл., Больше-Черниговский р-н, с. Украинка	
14.15	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Самара – вдхр. Саратовское	ОГП-2 Самара – вдхр. Саратовское	443000, г. Самара, Грузовой речной порт - р. Самара	
15	Автоматическая метеорологическая станция Богатое	АМС Богатое	446630, Самарская обл., Богатовский р-н, с. Богатое	
16	Автоматическая метеорологическая станция Новокуйбышевск	АМС Новокуйбышевск	446200, Самарская обл., г. Новокуйбышевск	
17	Автоматическая метеорологическая станция Приволжье	АМС Приволжье	445560, Самарская обл., с. Приволжье	
18	Автоматическая метеорологическая станция Самара	АМС Самара	443000, г. Самара, Грузовой речной порт	
19	Автоматическая метеорологическая станция Чапаевск	АМС Чапаевск	446100, Самарская обл., г. Чапаевск	
20	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Самара	ПНЗ № 2 Самара	443013, г. Самара, Железнодорожный р-н, проспект К.Маркса, у дома № 132	
21	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Самара	ПНЗ № 3 Самара	443023, г. Самара, Советский р-н, ул. Гагарина/ Промышленности	
22	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 4 Самара	ПНЗ № 4 Самара	443030 г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Новоурицкая, у д. № 21	
23	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 6 Самара	ПНЗ № 6 Самара	443100, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Полевая/ Молодогвардейская	
24	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 7 Самара	ПНЗ № 7 Самара	443011, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Московское шоссе/ Советской Армии	
25	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 8 Самара	ПНЗ № 8 Самара	443004, г. Самара, Куйбышевский р-н, ул. 40 лет Пионерии/ Строителей	
26	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 9 Самара	ПНЗ № 9 Самара	443052, г. Самара, Промышленный р-н, ул. Железной дивизии, у д. 9	

1	2	3	4	5
27	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 10 Самара	ПНЗ № 10 Самара	443099, г. Самара, Самарский р-н, ул. Ст. Разина, у д. № 3 «а»	
28	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 11 Самара	ПНЗ № 11 Самара	443044, г. Самара, Кировский р-н, ул. Победы/Зубчаниновское шоссе	
29	Новокуйбышевская лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды	Новокуйбышевска ЛМЗС	446208, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, 8а	
29.1	Стационарный пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Новокуйбышевск	ПНЗ № 1 Новокуйбышевск	446218, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Ворошилова, 2	
29.2	Стационарный пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Новокуйбышевск	ПНЗ № 2 Новокуйбышевск	446200, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, район стадиона «Нефтяник»	
29.3	Стационарный пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха № 4 Новокуйбышевск	ПНЗ № 4 Новокуйбышевск	446208, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Кирова, 3	
30	Чапаевская лаборатория по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха	Чапаевская ЛМЗА	446100, Самарская обл., г. Чапаевск, ул. Красноармейская, 2	
30.1	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Чапаевск	ПНЗ № 1 Чапаевск	446100, Самарская обл., г. Чапаевск, ул. Вокзальная/Орджоникидзе	
30.2	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Чапаевск	ПНЗ № 2 Чапаевск	446100, Самарская обл. г. Чапаевск, ул. Ленина/Рабочая	
31	Оренбургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»	Оренбургский ЦГМС – филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»	460001, г. Оренбург, ул. Красная Площадь, д.1	
31.1	Гидрологический пост 1 разряда Бугуруслан – р.Б.Кинель	ГП-1 Бугуруслан – р.Б.Кинель	461633, Оренбургская обл., г. Бугуруслан	
31.2	Гидрологический пост 3 разряда Бузулук – р. Самара	ГП-3 Бузулук – р. Самара	461040, Оренбургская обл., г. Бузулук	
31.3	Гидрологический пост 1 разряда Буланово – р. Салмыш	ГП-1 Буланово – р. Салмыш	462047, Оренбургская обл., Октябрьский р-н, с. Буланово	
31.4	Гидрологический пост 1 разряда Веселый №1 – р. Илек	ГП-1 Веселый №1 – р. Илек	461500, Оренбургская обл., Акбулакский р-н, п. Веселый - 1-й	
31.5	Гидрологический пост 1 разряда Вторая Ивановка – р. Большой Уран	ГП-1 Вторая Ивановка – р.Б. Уран	461917, Оренбургская обл., Сорочинский р-н, с. 2-ая Ивановка	
31.6	Гидрологический пост 1 разряда Гамалеевка – р. Самара	ГП-1 Гамалеевка – р. Самара	461932 Оренбургская обл., Сорочинский р-н, с. Гамалеевка	
31.7	Гидрологический пост 1 разряда Грачевка – р. Малый Уран	ГП-1 Грачевка – р. Малый Уран	461156 Оренбургская обл., Красногвардейский р-н, с. Грачевка	
31.8	Гидрологический пост 3 разряда Донское – р. Урал	ГП-3 Донское – р. Урал	461345, Оренбургская обл., Беляевский р-н, с. Донское	
31.9	Гидрологический пост 1 разряда Ероховка – р. Ток	ГП-1 Ероховка – р. Ток	461805, Оренбургская обл., Грачевский р-н, с. Ероховка	
1	2	3	4	5

31.10	Гидрологический пост 1 разряда Желтое – ручей Чертанка	ГП-1 Желтое – руч. Чертанка	462140, Оренбургская обл., Саракташский р-н, с. Желтое	
31.11	Гидрологический пост 3 разряда Илек – р. Урал	ГП-3 Илек – р. Урал	461350, Оренбургская обл., Илекский р-н, с. Илек	
31.12	Гидрологический пост 1 разряда Каргала – р. Сакмара	ГП-1 Каргала – р. Сакмара	461421, Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Тат Каргала	
31.13	Гидрологический пост 1 разряда Красный Холм – р. Черная	ГП-1 Красный Холм – р. Черная	461360, Оренбургская обл., г. Оренбург, Дзержинский р-н, с. Красный Холм	
31.14	Гидрологический пост 3 разряда Кувандык – р. Сакмара	ГП-3 Кувандык – р. Сакмара	462220, Оренбургская обл. г. Кувандык	
31.15	Гидрологический пост 1 разряда Медногорск – р. Блява	ГП-1 Медногорск – р. Бляха	462250, Оренбургская обл., г. Медногорск	
31.16	Гидрологический пост 1 разряда Наурузово – р. Дема	ГП-1 Наурузово – р. Дема	461790, Оренбургская обл., Пономаревский р-н, с. Наурузово	
31.17	Гидрологический пост 1 разряда Новосергиевка – р. Самара	ГП-1 Новосергиевка – р. Самара	461201, Оренбургская обл., Новосергиевский р-н, п. Новосергиевка	
31.18	Гидрологический пост 1 разряда Октябрьское – р. Большой Юшатырь	ГП-1 Октябрьское – р. Б.Юшатырь	461400, Оренбургская обл., Октябрьский р-н, с. Октябрьское	
31.19	Гидрологический пост 1 разряда Оренбург – р. Урал	ГП-1 Оренбург – р. Урал	460001, Оренбургская обл., г. Оренбург	пристан ционный
31.20	Гидрологический пост 3 разряда Орск – р. Урал	ГП-3 Орск – р. Урал	462432, Оренбургская обл., г. Орск	
31.21	Гидрологический пост 1 разряда Перевозниково – р. Бузулук	ГП-1 Перевозниково – р. Бузулук	461037, Оренбургская обл., Бузулукский р-н, д. Перевозинка	
31.22	Гидрологический пост 1 разряда Пугачевский – р. Бердянка	ГП-1 Пугачевский – р. Бердянка	460529, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, п. Пугачевский	
31.23	Гидрологический пост 1 разряда Сергиевский – р. Чаган	ГП-1 Сергиевский – р. Чаган	461986, Оренбургская обл., Первомайский р-н, с. Сергиевка	
31.24	Гидрологический пост 1 разряда Спасское – р. Большой Ик	ГП-1 Спасское – р.Б. Ик	462132, Оренбургская обл., Саракташский р-н, с. Спасское	
31.25	Гидрологический пост 1 разряда Чураево – р. Сакмара	ГП-1 Чураево – р. Сакмара	462222, Оренбургская обл., Кувандыкский р-н, д. 1-е Юмагузино	
31.26	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Сорочинск (верхний бьеф) - Сорочинское водохранилище	ОГП-2 Сорочинск (верхний бьеф) - Сорочинское вдхр	461901, Оренбургская обл., г. Сорочинск	
31.27	Автоматическая метеорологическая станция Оренбург	АМС Оренбург	460001, г. Оренбург, ул. Красная площадь, д.1	
31.28	Агрометеорологический пост Чебеньки	АМП Чебеньки	460550, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Чебеньки	
31.29	Агрометеорологический пост Октябрьское	АМП Октябрьское	462036 Оренбургская обл., Октябрьский р-н, с. Октябрьское	
31.30	Агрометеорологический пост Северное	АМП Северное	461670 Оренбургская обл., Северный р-н, с. Северное, ул. Набережная, д. 9	
1	2	3	4	5

31.31	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Оренбург	ПНЗ № 2 Оренбург	460006, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Орджоникидзе, 111	
31.32	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Оренбург	ПНЗ № 5 Оренбург	460027, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, д.17	
31.33	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 6 Оренбург	ПНЗ № 6 Оренбург	460038, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Театральная, 29	
31.34	Метеорологическая станция 2 разряда Абдулино	М-2 Абдулино	461760, Оренбургская обл., г. Абдулино, ул. Промышленная, д. 6	
31.34.1	Метеорологическая станция 2 разряда Акбулак	М-2 Акбулак	461550, Оренбургская обл., Акбулакский р-н, с. Акбулак, ул. Степная, д. 25	
31.35	Метеорологическая станция 2 разряда Айдырля	М-2 Айдырля	462890, Оренбургская обл., Кваркенский р-н, п. Красноярский, ул. Элеваторская 2	
31.35.1	Метеорологический пост 2 разряда з/с им. Кирова	МП-2 з/с им. Кирова	462861, Оренбургская обл., Кваркенский р-н, п. Кировск	
31.36	Метеорологическая станция 2 разряда Беляевка	М-2 Беляевка	461330, Оренбургская обл., Беляевский р-н, с. Беляевка, ул. Южная, д. 8	
31.37	Метеорологическая станция 2 разряда Боровое Лесничество	М-2 Боровое Лесничество	461000, Оренбургская обл., Бузулукский р-н, п. Опытный	
31.38	Метеорологическая станция 2 разряда Бузулук	М-2 Бузулук	461045, Оренбургская обл., г. Бузулук, учебный авиационный центр ДОСААФ	
31.38.1	Агрометеорологический пост Курманаевка	АМП Курманаевка	461060, Оренбургская обл., Курманаевский р-н, с. Курманаевка	
31.39	Метеорологическая станция 2 разряда Домбаровский	М - 2 Домбаровский	462734, Оренбургская обл., Домбаровский р-н, п. Домбаровский, ул. Пионерская, д. № 16/1	
31.40	Метеорологическая станция 2 разряда Илек	М-2 Илек	461350, Оренбургская обл., Илекский р-н, п. Илек, ул. Восточная, д. № 1	
31.40.1	Метеорологический пост 3 разряда з/с Димитрова	МП - 3 з/с Димитрова	461362, Оренбургская обл., Илекский р-н, з/с Димитрова	
31.40.2	Агрометеорологический пост им. Калинина	АМП им. Калинина	461185, Оренбургская обл., Ташлинский р-н, с. им. Калинина	
31.41	Метеорологическая станция 2 разряда Кувандык	М - 2 Кувандык	462244, Оренбургская обл., г. Кувандык, ул. Салавата Юлаева, д.1 "А"	
31.42	Метеорологическая станция 2 разряда Новосергиевка	М - 2 Новосергиевка	461210, Оренбургская обл., Новосергиевский р-н, п. Новосергиевка, ул. Красногвардейская, д. № 7	
31.42.1	Метеорологический пост 2 разряда Сырт	МП - 2 Сырт	461290, Оренбургская обл., Переволоцкий р-н, ст. Сырт	
31.42.2	Агрометеорологический пост Ясногорский	АМП Ясногорский	461210, Оренбургская обл., Новосергиевский р-н, п. Ясногорский	

1	2	3	4	5
31.42.3	Агрометеорологический пост Кичкас	АМП Кичкас	461284, Оренбургская обл., Переволоцкий р-н, п. Кичкас	
31.43	Метеорологическая станция 2 разряда з/с. Озерный	М - 2 з/с Озерный	462747, Оренбургская обл., Светлинский р-н, п. Озерный, ул. Аэродромная, д. № 5, кв. № 2	
31.44	Метеорологическая станция 2 разряда Первомайский	М - 2 Первомайский	461980, Оренбургская обл., Первомайский р-н, п. Первомайский, ул. Заводская, д. № 8	
31.45	Метеорологическая станция 2 разряда Соль-Илецк	М - 2 Соль-Илецк	461505, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н, г. Соль-Илецк, ул. Комсомольская д. 1/4	
31.45.1	Метеорологический пост 2 разряда Буранное	МП - 2 Буранное	461535 Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н, с. Буранное	
31.46	Метеорологическая станция 2 разряда Сорочинск	М - 2 Сорочинск	461902, Оренбургская обл., Сорочинский р-н, г. Сорочинск, ул. Зеленая, № 23	
31.46.1	Метеорологический пост 2 разряда Логачевка	МП - 2 Логачевка	461106, Оренбургская обл., Сорочинский р-н, с. Логачевка	
31.46.2	Метеорологический пост 2 разряда Плешаново	МП - 2 Плешаново	461150, Оренбургская обл., Красногвардейский р-н, с. Плешаново	
31.47	Метеорологическая станция 2 разряда Троицкое Тюльганского района	М - 2 Троицкое (Т)	462006, Оренбургская обл., Тюльганский р-н, с. Троицкое, ул. Ленинская, 11	
31.48	Метеорологическая станция 2 разряда Троицкое Асекеевского района	М - 2 Троицкое (А)	461711, Оренбургская обл., Асекеевский р-н, с. Троицкое	
31.48.1	Метеорологический пост 2 разряда Таллы	МП - 2 Таллы	461040, Оренбургская обл., Грачевский р-н, с. Таллы	
31.49	Метеорологическая станция 2 разряда Шарлык	М - 2 Шарлык	461450, Оренбургская обл., Шарлыкский р-н, с. Шарлык, ул. Строителей, д. 12 А	
31.49.1	Метеорологический пост 2 разряда Путятино	МП - 2 Путятино	461477, Оренбургская обл., Шарлыкский р-н, с. Путятино	
31.49.2	Агрометеорологический пост Александровка	АМП Александровка	461830, Оренбургская обл., Александровский р-н, с. Александровка	
31.50	Специализированная озерная станция Энергетик	О Энергетик	462633, Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	
31.50.1	Гидрологический пост 1 разряда Адамовка - р. Жарлы	ГП-1 Адамовка - р. Жарлы	462830, Оренбургская обл., Адамовский р-н, п. Адамовка	
31.51.2	Гидрологический пост 3 разряда Ащебутак - р. Орь	ГП-3 Ащебутак - р. Орь	462700, Оренбургская обл., Домбаровский р-н, с. Ащебутак	Временный

1	2	3	4	5
31.51.3	Гидрологический пост 1 разряда Березовский – р. Урал	ГП-1 Березовский – р. Урал	462878, Оренбургская обл., Кваркенский р-н, п. Березовский	
31.51.4	Гидрологический пост 1 разряда Домбаровский - р. Кугутык	ГП-1 Домбаровский - р. Кугутык	462734, Оренбургская обл., Домбаровский р-н, п. Домбаровский	
31.51.5	Гидрологический пост 1 разряда с/х Ириклинский – р. Джуса	ГП-1 с/х Ириклинский – р. Джуса	462810, Оренбургская обл., Новоорский р-н, с. Добровольское	
31.51.6	Гидрологический пост 1 разряда Истемис – р. Орь	ГП-1 Истемис - р. Орь	462702, Оренбургская обл., Домбаровский р-н, с. Истемис	
31.51.7	Гидрологический пост 3 разряда Кваркено – р. Суундук	ГП-3 Кваркено – р. Суундук	462860, Оренбургская обл., Кваркенский р-н, с. Кваркено	временный
31.51.8	Гидрологический пост 1 разряда Майский – р. Суундук	ГП-1 Майский – р. Суундук	462821, Оренбургская обл., Адамовский р-н, п. Майский	
31.51.9	Гидрологический пост 1 разряда Мамбетово – р. Таналык	ГП-1 Мамбетово – р. Таналык	453804, Башкортостан, Хайбулинский р-н, с. Мамбетово	
31.51.10	Гидрологический пост 1 разряда Новоорск – р. Большой Кумак	ГП-1 Новоорск – р.Б.Кумак	462800, Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Новоорск	
31.51.11	Гидрологический пост 1 разряда Сосновка – р. Большая Уртазымка	ГП-1 Сосновка – р.Б.Уртазымка	462868, Оренбургская обл., Кваркенский р-н, с. Сосновка	
31.51.12	Гидрологический пост 2 разряда Уральск – р. Урал	ГП-2 Уральск – р. Урал	462646, Оренбургская обл., Гайский р-н, с. Уральск	
31.51.13	Озерный гидрометеорологический пост 1 разряда Горный Ерик – Ириклинское водохранилище	ОГП-1 Г.Ерик – Ириклинское вдхр	462872, Оренбургская обл., Кваркенский р-н, с. Горный Ерик	
31.51.14	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Ириклинский – Ириклинское водохранилище	ОГП-2 Ириклинский – Ириклинское вдхр	462647, Оренбургская обл., Гайский р-н, п. Ириклинский	
31.51.15	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Чапаевка – Ириклинское водохранилище	ОГП-2 Чапаевка – Ириклинское - вдхр	462871, Оренбургская обл., Кваркенский р-н, с. Чапаевка,	
31.51.16	Метеорологический пост 1 разряда Адамовка	МП-1 Адамовка	462830, Оренбургская обл., Адамовский р-н, п. Адамовка	
31.52	Медногорская лаборатория мониторинга загрязнения атмосферного воздуха	Медногорская ЛМЗА	462274, Оренбургская обл., г. Медногорск, ул. Ленина, д.6	
31.52.1	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха №2 Медногорск	ПНЗ № 2 Медногорск	462275, Оренбургская обл., г. Медногорск, п. Никитино, ул. Береговая.	
31.52.2	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха №3 Медногорск	ПНЗ № 3 Медногорск	462281, Оренбургская обл., г. Медногорск, ул. Кирова, д.2	
31.52.3	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Кувандык	ПНЗ № 1 Кувандык	462241, Оренбургская обл., г. Кувандык, ул. Фестивальная, д.13	
31.52.4	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Кувандык	ПНЗ № 2 Кувандык	462242, Оренбургская обл., г. Кувандык, ул. Молодежная, д. 17	

1	2	3	4	5
31.53	Орская лаборатория мониторинга загрязнения атмосферного воздуха	Орская ЛМЗА	462421, Оренбургская обл., г. Орск, ул. Комарова, д. 20	
31.53.1	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Орск	ПНЗ № 1 Орск	462408, Оренбургская обл., г. Орск, Вокзальное шоссе, д. 10	
31.53.2	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Орск	ПНЗ № 3 Орск	462404, Оренбургская обл., г. Орск, Орское шоссе, д. 4	
31.53.3	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 4 Орск	ПНЗ № 4 Орск	462422, Оренбургская обл., г. Орск, ул. Шевченко, д. 52	
31.53.4	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Орск	ПНЗ № 5 Орск	462430 Оренбургская обл., г. Орск, ул. Пацаева, д. 5-а	
31.53.5	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Новотроицк	ПНЗ № 1 Новотроицк	462353 Оренбургская обл., г. Новотроицк, ул. Железнодорожная, д. 15-а	
31.53.6	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Новотроицк	ПНЗ № 3 Новотроицк	462351, Оренбургская обл., г. Новотроицк, ул. Зеленая, д. 14-а	
32	Пензенский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»	Пензенский ЦГМС – филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»	440004, г. Пенза, ул. Центральная, д. 14а	
32.1	Гидрологический пост 1 разряда Атмис - р. Атмис	ГП-1 Атмис-р. Атмис	442130, Пензенская обл. Нижнеомовский район с. Атмис	
32.2	Гидрологический пост 1 разряда Вадинск-р. Вад	ГП-1 Вадинск-р. Вад	442170, Пензенская обл. с. Вадинск	
32.3	Гидрологический пост 1 разряда Карауловка - р. Колышлей	ГП-1 Карауловка-р. Колышлей	442830, Пензенская обл. Колышлейский район д. Карауловка	
32.4	Гидрологический пост 1 разряда Назимкино-р. Няньга	ГП-1 Назимкино-р. Няньга	442445, Пензенская обл. Шемышейский район с. Назимкино	
32.5	Гидрологический пост 1 разряда 10-й Октябрь - р. Выша	ГП-1 10-й Октябрь-р. Выша	442000, Пензенская обл. Земетчинский район пос. 10-й Октябрь	
32.6	Гидрологический пост 1 разряда Пановка - р. Хопер	ГП-1 Пановка-р. Хопер	442833, Пензенская обл. Колышлейский район с. Пановка	
32.7	Гидрологический пост 1 разряда Сосновоборск-р. Тешнярь	ГП-1 Сосновоборск-р. Тешнярь	442570, Пензенская обл. п.г.т. Сосновоборск	
32.8	Гидрологический пост 1 разряда Чаадаевка - р. Сура	ГП-1 Чаадаевка-р. Сура	442324, Пензенская обл. Городищенский район с. Чаадаевка	
32.9	Гидрологический пост 1 разряда Чардым - р. Уза	ГП-1 Чардым-р. Уза	442550, Пензенская обл. Лопатинский район с. Чардым	
32.10	Гидрологический пост 2 разряда Пенза - р. Сура	ГП-2 Пенза - р. Сура	440015, г. Пенза, ул. Литвинова Поляна, 35	пристанционный
32.11	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Муравьевка - Пензенское водохранилище	ОГП-2 Муравьевка вдхр. Пензенское	442330, Пензенская обл. Пензенский район пос. Муравьевка	
1	2	3	4	5

32.12	Автоматическая метеорологическая станция Колышлей	АМС Колышлей	442833, Пензенская обл. Колышлейский район	
32.13	Метеорологический пост 2 разряда Анучино	МП-2 Анучино	442720, Пензенская обл. Лунинский район с. Анучино	
32.14	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Пенза	ПНЗ № 1 Пенза	440004, г. Пенза ул. Центральная, 14а	
32.15	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Пенза	ПНЗ № 3 Пенза	440000, г. Пенза ул. Чехова, 46	
32.16	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 7 Пенза	ПНЗ № 7 Пенза	440028, г. Пенза ул. Беляева – переулок Рогатки	
32.17	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 8 Пенза	ПНЗ № 8 Пенза	440066, г. Пенза проспект Строителей, 37 «А»	
32.18	Метеорологическая станция 2 разряда Белинский	М-2 Белинский	442250, Пензенская обл. г. Белинский, ул. Колычевская, 134	
32.19	Метеорологическая станция 2 разряда Городище	М-2 Городище	442310, Пензенская обл. г. Городище, ул. Московская, 3А кв. 1	
32.20	Метеорологическая станция 2 разряда Заметчино	М-2 Заметчино	442000, Пензенская обл. п.г.т. Заметчино, ул. Садовая, 8	
32.21	Метеорологическая станция 2 разряда Каменка-Белинская	М-2 Каменка-Белинская	442200, Пензенская обл. г. Каменка, ул. Чапаева, 1	
32.22	Метеорологическая станция 2 разряда Кондоль	М-2 Кондоль	442350, Пензенская обл. с. Кондоль, ул. Нагорная, 12	
32.23	Метеорологическая станция 2 разряда Пачелма	М-2 Пачелма	442100, Пензенская обл. р.п. Пачелма, ул. Льва Толстого, 18	
32.23.1	Агрометеорологический пост Беднодемьяновск	АМП Беднодемьяновск	442600, Пензенская обл. Беднодемьяновский район с. Кошелевка	
32.23.2	Агрометеорологический пост Нижний Ломов	АМП Нижний Ломов	442130, Пензенская обл. г. Нижний Ломов, ул. Московская, 54	
32.24	Метеорологическая станция 2 разряда Радищево	М-2 Радищево	442514, Пензенская обл. Кузнецкий район с. Радищево ул. Первая Колхозная, 1	
32.24.1	Агрометеорологический пост Лопатино	АМП Лопатино	442550, Пензенская обл. с. Лопатино, ул. Революционная, 4	
32.24.2	Метеорологический пост 3 разряда Русский Камешкир	МП-3 Русский Камешкир	442450, Пензенская обл. с. Русский Камешкир	
33	Саратовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»	Саратовский ЦГМС – филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»	410031, г. Саратов, ул. Октябрьская, д.45	
33.1	Гидрологический пост 1 разряда Аткарск – р. Аткара	ГП-1 Аткарск – р. Аткара	412425, Саратовская обл., г. Аткарск	
33.2	Гидрологический пост 1 разряда. Балашов – р. Хопёр	ГП-1 Балашов – р. Хопёр	412300, Саратовская обл., г. Балашов	
1	2	3	4	5
33.3	Гидрологический пост 1 разряда Балтай – р. Алай	ГП-1 Балтай – р. Алай	412630, Саратовская обл., Балтайский район, с. Балтай	

33.4	Гидрологический пост 1 разряда Гвардейское – р. Иловля	ГП-1 Гвардейское – р. Иловля	412845, Саратовская обл., Красноармейский район, с. Гвардейское	
33.5	Гидрологический пост 1 разряда Казачка – р. Терса	ГП-1 Казачка – р. Терса	412453, Саратовская обл., Калининский район, с. Казачка	
33.6	Гидрологический пост 1 разряда Куриловка – р. Казанла	ГП-1 Куриловка – р. Казанла	412931, Саратовская обл., Вольский район, ст. Куриловка	
33.7	Гидрологический пост 1 разряда Лысье Горы – р. Медведица	ГП-1 Лысье Горы – р. Медведица	412860, Саратовская обл., Лысогорский район, р.п. Лысье Горы	
33.8	Гидрологический пост 1 разряда Малый Узень – р. Малый Узень	ГП-1 Малый Узень – р. Малый Узень	413330, Саратовская обл., Питерский район, с. Малый Узень	
33.9	Гидрологический пост 1 разряда Медяниково – р. Терешка	ГП-1 Медяниково – р. Терешка	413044, Саратовская обл., Воскресенский район, с. Медяниково	
33.10	Гидрологический пост 1 разряда Новоузенск – р. Большой Узень	ГП-1 Новоузенск – р. Большой Узень	413360, Саратовская обл., г. Новоузенск	
33.11	Гидрологический пост 1 разряда Подгорное – р. Карай	ГП-1 Подгорное – р. Карай	412293, Саратовская обл., Романовский район, с. Подгорное	
33.12	Гидрологический пост 1 разряда Пугачев – р. Большой Иргиз	ГП-1 Пугачев – р. Б. Иргиз	413723, Саратовская обл., г. Пугачев	
33.13	Гидрологический пост 1 разряда Селезниха – р. Малый Иргиз	ГП-1 Селезниха – р. М. Иргиз	413701, Саратовская обл., Пугачевский район, с. Селезниха	
33.14	Гидрологический пост 1 разряда Советское – р. Большой Караман	ГП-1 Советское – р. Б. Караман	413205, Саратовская обл., Советский район, р.п. Советское	
33.15	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Вольск – Волгоградское водохранилище	ОГП-2 Вольск – Волгоградское вдхр	412909, Саратовская обл., г. Вольск	
33.16	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Маркс – Волгоградское водохранилище	ОГП-2 Маркс Волгоградское вдхр	413090, Саратовская обл., г. Маркс	
33.17	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Ровное – Волгоградское водохранилище	ОГП-2 Ровное – Волгоградское вдхр	413270, Саратовская обл., Ровенский район, р.п. Ровное	
33.18	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Саратов – Волгоградское водохранилище	ОГП-2 Саратов – Волгоградское вдхр	410031, г. Саратов	
33.19	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Саратов	ПНЗ № 1 Саратов	410015, г. Саратов, проспект Энтузиастов, д. 61	
33.20	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Саратов	ПНЗ № 2 Саратов	410022, г. Саратов, ул. Волгодонская, д. 2	
33.21	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Саратов	ПНЗ № 5 Саратов	410031, г. Саратов, ул. Октябрьская, д. 45	
33.22	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 6 Саратов	ПНЗ № 6 Саратов	410041, г. Саратов, ул. им. Ломоносова М.В., д. 1	

1	2	3	4	5
33.23	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 7 Саратов	ПНЗ № 7 Саратов	410065, г. Саратов, проспект им. 50-лет Октября, д. 87	
33.24	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 8 Саратов	ПНЗ № 8 Саратов	410005, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 150	
33.25	Аэрологическая станция Саратов	АЭ Саратов	410019, г. Саратов, Аэропорт	
33.26	Специализированная озерная станция Балаково	О Балаково	413841, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Комарова, д.132 ^А	
33.26.1	Озерный гидрометеорологический пост 1 разряда Балаково – Саратовское водохранилище	ОГП-1 Балаково – Саратовское вдхр	413841, Саратовская обл., г. Балаково	Пост при станционный
33.26.2	Озерный гидрометеорологический пост 1 разряда Хвалынский – Саратовское водохранилище	ОГП-1 Хвалынский – Саратовское вдхр	412781, Саратовская обл., г. Хвалынский	
33.26.3	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Балаково	ПНЗ № 1 Балаково	413840, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Титова	
33.26.4	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 4 Балаково	ПНЗ № 4 Балаково	413840, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Проспект Героев и проезд Энергетиков	
33.26.5	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Балаково	ПНЗ № 5 Балаково	413840, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Вокзальная	
33.27	Метеорологическая станция 2 разряда Александров Гай	М-2 Александров Гай	413371, Саратовская обл., ст. Александров Гай, ул. Привокзальная, 10А	
33.28	Метеорологическая станция 2 разряда Аткарск	М-2 Аткарск	412421, Саратовская обл., г. Аткарск-1, ул. Степана Разина, 60 ^А	
33.29	Метеорологическая станция 2 разряда Балашов	М-2 Балашов	412303, Саратовская обл., г. Балашов, ул. 30 лет Победы, д. 1 ^В	
33.30	Метеорологическая станция 2 разряда Балаково	М-2 Балаково	413841, Саратовская обл., г. Балаково, ул. 30 лет Победы, д.76, а/я 46	
33.31	Метеорологическая станция 2 разряда Ершов	М-2 Ершов	413500, Саратовская обл., г. Ершов, ул. Южная, д. 1	
33.31.1	Агрометеорологический пост Дергачи	АМП Дергачи	413440, Саратовская обл., р.п. Дергачи	
33.31.2	Агрометеорологический пост Орлов Гай	АМП Орлов Гай	413509, Саратовская обл., Ершовский район, с. Орлов Гай	
33.31.3	Агрометеорологический пост Мокроус	АМП Мокроус	413410, Саратовская обл., Федоровский район, р.п. Мокроус	
33.32	Метеорологическая станция 2 разряда Калининск	М-2 Калининск	412480, Саратовская обл., г. Калининск, ул. Дорожная, д. 1 ^А	
33.33	Метеорологическая станция 2 разряда Карабулак	М-2 Карабулак	412616, Саратовская обл., Базарно-Карабулакский район, р.п. Свободный, ул. Рабочая, д. 3 ^А	

1	2	3	4	5
33.34	Метеорологическая станция 2 разряда Маркс	М-2 Маркс	413090, Саратовская обл., г. Маркс, ул. Красная, д. 152	
33.34.1	Метеорологический пост 3 разряда Воскресенка	МП-3 Воскресенка	413149, Саратовская обл., Энгельский район, с. Воскресенка	
33.35	Метеорологическая станция 2 разряда Новоузенск	М-2 Новоузенск	413361, Саратовская обл., ст. Новоузенск, ул. Вокзальная, д. 23	
33.35.1	Метеорологический пост 3 разряда Питерка	МП-3 Питерка	413320, Саратовская обл., Питерский район, р.п. Питерка	
33.36	Метеорологическая станция 2 разряда Озинки	М-2 Озинки	413620 Саратовская обл., р.п. Озинки, ул. Малина, д. 2 ^А	
33.36.1	Метеорологический пост 3 разряда Новочерниговка	МП-3 Новочерниговка	413611, Саратовская обл., Озинский район, с. Новочерниговка	
33.37	Метеорологическая станция 2 разряда Октябрьский Городок	М-2 Октябрьский Городок	412165, Саратовская обл., Татищевский район, Октябрьский Городок, ул. Тимирязева	
33.38	Метеорологическая станция 2 разряда Перелюб	М-2 Перелюб	413750, Саратовская обл., с. Перелюб, ул. Первомайская, д. 148	
33.38.1	Метеорологический пост 3 разряда Грачев Куст	МП-3 Грачев Куст	413753, Саратовская обл., Перелюбский район, с. Грачев Куст	
33.39	Метеорологическая станция 2 разряда Петровск	М-2 Петровск	412544, Саратовская обл., г. Петровск-4, ул. Димитрова, д. 2 ^А	
33.40	Метеорологическая станция 2 разряда Пугачев	М-2 Пугачев	413723, Саратовская обл., г. Пугачев, ул. Планерная, д. 0/2	
33.40.1	Метеорологический пост 3 разряда Андреевка	МП-3 Андреевка	413805, Саратовская обл., Балаковский район, с. Андреевка	
33.40.2	Метеорологический пост 2 разряда Клинцовка	МП-2 Клинцовка	413712, Саратовская обл., Пугачевский район, с. Клинцовка	
33.41	Метеорологическая станция 2 разряда Росташи	М-2 Росташи	412214, Саратовская обл., Аркадакский район, с. Росташи, ул. Жилучасток 1, д. 15, кв. 2	
33.42	Метеорологическая станция 2 разряда Ртищево	М-2 Ртищево	412030, Саратовская обл., г. Ртищево, ул. Рабочая, д. 33 ^А	
33.42.1	Метеорологический пост 3 разряда Салтыковка	МП-3 Салтыковка	412040, Саратовская обл., Ртищевский район, ст. Салтыковка	
33.43	Метеорологическая станция 2 разряда Саратов Юго-Восток	М-2 Саратов Юго-Восток	410010, г. Саратов, ул. Тулайкова	
33.44	Метеорологическая станция 2 разряда Сплавнуха	М-2 Сплавнуха	412834, Саратовская обл., Красноармейский район, с. Сплавнуха, ул. Ленина, д. 36	
33.45	Метеорологическая станция 2 разряда Хвалынский	М-2 Хвалынский	412782, Саратовская обл., г. Хвалынский, ул. Рос. Республики, д. 47	

1	2	3	4	5
33.45.1	Агрометеорологический пост Теликовка	АМП Теликовка	413921, Саратовская обл., Духовницкий район, с. Теликовка	
33.45.2	Метеорологический пост 3 разряда Привольская	МП-3 Привольская	412904, Саратовская обл., г. Вольск	
34	Ульяновский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»	Ульяновский ЦГМС – филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»	432011, г. Ульяновск, ул. Гончарова, д.32	
34.1	Гидрологический пост 1 разряда Красная Река – р. Красная	ГП-1 Красная Река – р. Красная	433450, Ульяновская обл., Старомайнский район, с. Красная Река.	
34.2	Гидрологический пост 1 разряда Карсун – р. Барыш	ГП-1 Карсун – р. Барыш	433210, Ульяновская обл., Карсунский район, пгт Карсун	
34.3	Гидрологический пост 1 разряда Сергеевка – р. Тушонка	ГП-1 Сергеевка – р. Тушонка	433392, Ульяновская обл., Сенгилеевский район, с. Екатериновка	
34.4	Гидрологический пост 1 разряда Вырыпаевка – р. Свяга	ГП-1 Вырыпаевка – р. Свяга	432018, Ульяновская обл., Ульяновский район, п. Вырыпаевка	
34.5	Гидрологический пост 1 разряда Сельда – р. Сельда	ГП-1 Сельда – р. Сельда	432043, Ульяновская обл., Ульяновский район, п. Дачный	
34.6	Гидрологический пост 1 разряда Новочеремшанск – р. Большой Черемшан	ГП-1 Новочеремшанск – р. Б.Черемшан	433580, Ульяновская обл., Новомалыклинский район, пгт Новочеремшанск	
34.7	Гидрологический пост 1 разряда Репьевка – р. Сызрань	ГП-1 Репьевка – р. Сызрань	433890, Ульяновская обл., Новоспасский район, с. Репьевка	
34.8	Гидрологический пост 1 разряда Сурское – р. Сура	ГП-1 Сурское - р. Сура	433240, Ульяновская обл., Сурский район, р.п. Сурское	
34.9	Агрометеорологический пост Октябрьский	АМП Октябрьский	433430, Ульяновская обл., Чердаклинский район, УЧХОЗ, п. Октябрьский, ул. Садовая, д. 56, кв. 1	
34.10	Метеорологический пост 2 разряда Большое Нагаткино	МП-2 Большое Нагаткино	433610, Ульяновская обл., Цильнинский район, п. Б.Нагаткино, ул. Молокова, д. 12	
34.11	Метеорологический пост 3 разряда Тимирязевский	МП-3 Тимирязевский	433315, Ульяновская обл., Ульяновский район, п. Тимирязевский, ул. Капитана Каравашкина, д. 10, кв.10	
34.12	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Ульяновск	ПНЗ №1 Ульяновск	432011, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец (площадь 100-е Ленина)	
34.13	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Ульяновск	ПНЗ №3 Ульяновск	432032, г. Ульяновск, ул. Полбина, 46	
34.14	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 4 Ульяновск	ПНЗ №4 Ульяновск	432035, г. Ульяновск, пр. Гая, 59	
34.15	Стационарный пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Ульяновск	ПНЗ №5 Ульяновск	432007, г. Ульяновск, ул. Шоферов, 8	
1	2	3	4	5

34.16	Метеорологическая станция 2 разряда Димитровград	М-2 Димитровград	433513, Ульяновская обл., Мелекесский район, г. Димитровград, ул. Донская, д.86	
34.16.1	Метеорологический пост 3 разряда Малая Кандала	МП-3 Малая Кандала	433453, Ульяновская обл., Старомайнский район, с. Малая Кандала	
34.17	Метеорологическая станция 2 разряда Сенгилей	М-2 Сенгилей	433380, Ульяновская обл., Сенгилеевский район, г. Сенгилей, пер. Кирюхина, д.6	
34.18	Метеорологическая станция 2 разряда Инза	М-2 Инза	433032, Ульяновская обл., Инзенский район, г. Инза- 2, с. Троицкое, ул. Полевая, д.3	
34.18.1	Агрометеорологический пост Анненково	АМП Анненково	433135, Ульяновская обл., Майнский район, п. Новоанненковский	
34.19	Метеорологическая станция 2 разряда Сурское	М-2 Сурское	433240, Ульяновская обл., Сурский район, р.п. Сурское, ул. Спортивная, д.34	
34.20	Метеорологическая станция 2 разряда Канадей	М-2 Канадей	433860, Ульяновская обл., Николаевский район, р.п. Канадей, ул. Совхозная	
34.21	Агрометеорологический пост Павловка	АМП Павловка	433970, Ульяновская обл., Павловский район, р.п. Павловка, ул. Зеленая, д. 37	
34.22	Агрометеорологический пост Радищево	АМП Радищево	433910, Ульяновская обл., Радищевский район, р.п. Радищево, ул. Садовая, д. 42	

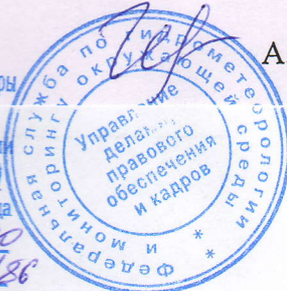
43313 Ульяновская обл. Мелекесский район г. Димитровград ул. Советская, д. 88	М-3 Димитровград	Междоурядовская станция 2 подъезд Димитровград	34.16
43314 Ульяновская обл. Старомайский район с. Мелекес Кандала	М-3 Мелекес	Междоурядовская станция 2 подъезд Кандала	34.17
43315 Ульяновская обл. Сенгилейский район г. Сенгилей пер. Кирюшкин, д. 6	М-3 Сенгилей	Междоурядовская станция 2 подъезд Сенгилей	34.18
43316 Ульяновская обл. Ичалковский район, с. Ичалка д. 2, с. Троицкое, ул. Полковая, д. 3	М-3 Ичалка	Междоурядовская станция 2 подъезд Ичалка	34.19
43317 Ульяновская обл. Ичалковский район п. Новониколаевский	М-3 Ичалка	Междоурядовская станция 2 подъезд Ичалка	34.20
43318 Ульяновская обл. Суровский район, п.п. Суровое, ул. Спасская, д. 24	М-3 Суровое	Междоурядовская станция 2 подъезд Суровое	34.21
43319 Ульяновская обл. Николаевский район п.п. Камовый, ул. Саркочина	М-3 Камовый	Междоурядовская станция 2 подъезд Камовый	34.22
43320 Ульяновская обл. Павловский район п.п. Павловка, ул. Советская, д. 37	М-3 Павловка	Междоурядовская станция 2 подъезд Павловка	34.23
43321 Ульяновская обл. Бильматовский район п.п. Бильматово, ул. Советская, д. 45	М-3 Бильматово	Междоурядовская станция 2 подъезд Бильматово	34.24

Прошито и пронумеровано **33** листов

Зам.начальника отдела делопроизводства и
контроля Управления делами, правового
обеспечения и кадров Росгидромета

А.Б.Гарькина

ИФНС России
по Красноглинскому району г.Самары
Управление делами
и регистрационного делопроизводства
(о внесении записи в ЕГРЮЛ)
: 06. июля 2016 года
ОГРН 112631907500
ГРН 2156313318786



Должность зам.нач.отд.

