

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ФГБУ «Уральское
УГМС»



И.А. Роговский

**ПОЛОЖЕНИЕ
о ПЕРМСКОМ ЦЕНТРЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

2017 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Пермский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее Филиал) является филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – Учреждение), расположенным вне места нахождения учреждения и осуществляющим часть его функций на территории Пермского края.

Учредителем Филиала является Учреждение на основании пункта 2 приказа Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее Росгидромет) от 11.10.2012 № 614 «О реорганизации ФГБУ, подведомственных Департаменту Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Уральскому федеральному округу».

1.2. Официальное наименование Филиала на русском языке:

Полное:

Пермский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

Сокращённое:

Пермский ЦГМС – филиал ФГБУ «Уральское УГМС».

1.3. Местонахождение филиала: Пермский край, город Пермь, улица Новогайвинская, дом №70.

Почтовый адрес: 614030, Пермский край, город Пермь, улица Новогайвинская, дом №70.

1.4. Филиал 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, правовыми актами Минприроды России, Росгидромета, Учреждения, а также настоящим Положением.

1.5. Положение и вносимые в него изменения утверждаются приказом Учреждения.

2. ПРАВОВОЙ СТАТУС ФИЛИАЛА

2.1. Филиал не является юридическим лицом, наделяется имуществом Учреждения и действует на основании настоящего Положения.

Имущество филиала учитывается на балансе Учреждения и используется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Филиал имеет круглую печать установленного образца, содержащую полное наименование Учреждения на русском языке, ИНН, ОГРН,

сокращенное наименование Филиала, а также штампы, бланки со своим наименованием.

2.2. Филиал от имени Учреждения приобретает и осуществляет имущественные и неимущественные права, несет обязанности, выступает истцом и ответчиком в суде, в соответствии с законодательством Российской Федерации. Ответственность за деятельность Филиала несет Учреждение, в пределах имеющихся денежных средств и имущества, за исключением особо ценного движимого имущества и недвижимого имущества.

Филиал обеспечивает выполнение своих функций и исполнение своих обязательств, в пределах субсидий из федерального бюджета, а также средств, полученных Филиалом от осуществления приносящей доход деятельности. Операции с поступающими денежными средствами осуществляются через лицевые счета Учреждения.

2.3. Начальник филиала назначается Учреждением и действует на основании доверенности, выданной Учреждением, в которой определяется состав и объем полномочий.

2.4. В состав Филиала входят необособленные структурные подразделения в городе Перми, а также обособленные подразделения, расположенные вне местонахождения Филиала, на территории Пермского края, которые составляют систему стационарных и подвижных пунктов наблюдений, в том числе посты, станции, лаборатории и другие пункты наблюдения, предназначенные для наблюдений за гидрометеорологическими процессами, состоянием окружающей среды, ее загрязнением, в том числе за возникновением опасных природных (гидрометеорологических) явлений (далее – наблюдательная сеть Филиала) согласно приложению к настоящему Положению.

3. ПРЕДМЕТ, ЦЕЛИ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЛИАЛА

3.1. Предметом деятельности Филиала являются получение, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации о состоянии окружающей среды, её загрязнении.

Стационарные и подвижные пункты наблюдений, в которых Филиалом осуществляется определение метеорологических, климатических, гидрологических, гелиогеофизических, агрометеорологических характеристик окружающей среды, а также определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, снежного покрова, атмосферных осадков, водных объектов входят в состав государственной наблюдательной сети.

3.2. Основной целью деятельности Филиала является 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 информации на территории Пермского края.

3.3. Для достижения основной цели деятельности, предусмотренной в пункте 3.2. настоящего Положения, Филиал осуществляет в установленном порядке следующие виды деятельности:

3.3.1. Проведение регулярных гидрометеорологических и

гелиогеофизических наблюдений на стационарных и подвижных пунктах наблюдений наблюдательной сети Филиала, в том числе за возникновением опасных природных (гидрометеорологических, гелиогеофизических) явлений, их развитием и зоной распространения на территории деятельности.

3.3.2. Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением: атмосферного воздуха, поверхностных вод, снежного покрова и осадков, а также за радиоактивным загрязнением окружающей среды.

3.3.3. Проведение экспедиционных исследований, в том числе маршрутных обследований, гидрометеорологических характеристик окружающей среды и ее загрязнения.

3.3.4. Сбор, обработка, анализ, и распространение данных наблюдений по каналам автоматизированной системы передачи данных Росгидромета в информационно-телекоммуникационную сеть, а также учет, систематизация и хранение результатов регулярных наблюдений, экспедиционных работ и исследований в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды.

3.3.5. Обработка, анализ, обобщение, подготовка на технических носителях документированной информации для формирования Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, в пределах своей компетенции.

3.3.6. Составление метеорологических, агрометеорологических прогнозов и прогнозов состояния окружающей среды, ее загрязнения по территории Пермского края.

3.3.7. Подготовка и предоставление территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам государственной власти Пермского края, органам Вооруженных Сил Российской Федерации, органам единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также населению информации общего назначения (гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении).

3.3.8. Предоставление экстренной информации, в установленном порядке, территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам государственной власти Пермского края, органам Вооруженных Сил Российской Федерации, территориальным органам МЧС России о возникновении и развитии опасных природных (гидрометеорологических, гелиогеофизических) явлений, об экстремально высоком загрязнении окружающей среды; гидрометеорологическое обеспечение аварийно-спасательных и восстановительных работ в районах чрезвычайных ситуаций на территории Пермского края.

3.3.9. Анализ, обобщение, подготовка (издание) режимно-справочных материалов, в том числе ежемесячников, ежегодников, бюллетеней, а также других материалов, характеризующих состояние окружающей среды, ее загрязнение в порядке, установленном Росгидрометом.

3.3.10. Осуществление оперативно-методического руководства наблюдательной сетью Филиала.

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

3.3.12. Организация и осуществление технического обслуживания и метрологического обеспечения наблюдений в пунктах государственной наблюдательной сети Филиала для обеспечения единства измерений.

3.3.13. Внедрение новых технических средств, методов и методик проведения наблюдений, сбора, обработки и распространения информации на современном научно-техническом уровне.

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

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

3.3.16. Обеспечение перевозок грузов и сотрудников в интересах обеспечения нужд Учреждения на автомобильном транспорте, плавсредствах, находящихся на праве оперативного управления у Учреждения и закрепленных за Филиалом для осуществления Учреждением экспедиционных, полевых работ на территории Пермского края и обеспечения функционирования наблюдательной сети Филиала.

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

3.3.18. Осуществление в пределах своей компетенции мероприятий по защите сведений, составляющих государственную тайну.

3.3.19. Обеспечение мобилизационной подготовки и гражданской обороны Филиала.

3.3.20. Выполнение геодезических, изыскательских и проектных работ, необходимых для формирования и обеспечения функционирования наблюдательной сети Филиала в соответствии с нормативными документами Росгидромета.

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

3.3.22. Участие в качестве экспертной организации в проведении мероприятий по контролю (надзору), проводимых Росгидрометом, Департаментом Росгидромета по УФО, Департаментом Росгидромета по ПФО в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3.3.22. 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).

3.3.23. 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.

3.4. Филиал, в установленном законодательством Российской Федерации порядке, для реализации основной цели деятельности предусмотренной в п. 3.2. настоящего Положения, может осуществлять на территории Пермского края приносящую доход деятельность по договорам на возмездной основе с заинтересованными физическими и юридическими лицами, по ценам, регулируемым в порядке, установленном Росгидрометом, если иное не предусмотрено федеральным законодательством.

3.5. Виды приносящей доход деятельности Филиала:

3.5.1. 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.

3.5.2. 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.

3.5.3. Предоставление по заказу юридических и физических лиц услуг по передаче гидрометеорологической информации по информационно-телекоммуникационным сетям, включая сеть Интернет.

3.5.4. Проведение монтажа, ремонта приборов и оборудования гидрометеорологического назначения и по мониторингу загрязнения окружающей среды, а также межлабораторных сравнительных измерений для оценки качества работ в лабораториях мониторинга загрязнения окружающей среды на территории области.

3.5.5. Подготовка, издание и распространение справочных, информационных, аналитических, научно-исследовательских материалов, касающихся вопросов гидрометеорологии и смежных с ней областей, мониторинга загрязнения окружающей среды на территории Пермского края.

3.5.6. Выполнение инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических, инженерно-геодезических изысканий на территории Пермского края.

3.5.7. Проведение независимой проверки возможности выполнения соискателем лицензии лицензионных требований и условий на территории Пермского края.

3.5.8. Сдача в аренду, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, движимого и недвижимого имущества Учреждения, закрепленного за Филиалом.

3.5.9. Проведение экологического мониторинга негативного воздействия на атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, на территории Пермского края.

3.5.10. Проведение работ на территории Пермского края по оценке воздействия на окружающую среду проектируемых и действующих предприятий, проведение гидрометеорологической экспертизы проектов строительства и освоения территорий.

3.5.11. Рассмотрение в установленном порядке и выдача заключений на проекты нормативов допустимого антропогенного воздействия на окружающую среду по территории Пермского края.

3.5.12. Оказание иных экспертных и консультационных услуг, соответствующих предметам и целям деятельности Филиала.

3.6. Оплата расходов Филиала, возникающих при осуществлении видов приносящей доход деятельности, указанных в пункте 3.5. настоящего Положения, осуществляется Учреждением за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности Филиала. Доходы, полученные от такой деятельности, поступают в распоряжение Учреждения.

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

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

4. ИМУЩЕСТВО И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФИЛИАЛА

4.1. Источниками формирования имущества Филиала являются:

4.1.1. Имущество, которым Филиал наделен Учреждением:

- имущество учреждения, закрепленное за Учреждением собственником имущества Учреждения на праве оперативного управления, а также находящееся в безвозмездном пользовании;

- имущество, приобретенное Учреждением за счет выделенных собственником имущества Учреждения средств;

- имущество, приобретенное Учреждением за счет доходов от приносящей доход деятельности; приобретенное Учреждением по иным законным основаниям.

4.1.2. Имущество, приобретенное Филиалом за счет средств, выделенных Учреждению собственником Учреждения и распределенных им Филиалу.

4.1.3. Имущество, приобретенное Филиалом за счет доходов, получаемых Филиалом от приносящей доход деятельности.

4.2. Источниками финансового обеспечения Филиала являются:

4.2.1. Субсидии из федерального бюджета на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием Учреждением в соответствии с государственным заданием на выполнение работ (услуг) в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения и содержанием имущества, распределенные им Филиалу в объеме пропорциональном соответствующей части государственного задания, выполняемом Филиалом.

4.2.2. Субсидии на цели, не связанные с возмещением нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) – целевые субсидии, предоставляемые Учреждению из федерального бюджета.

4.2.3. Поступления от оказания Филиалом услуг (выполнения работ), относящихся к основным видам деятельности, предоставление которых осуществляется на платной основе, а также поступления от приносящей доход деятельности.

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

4.2.5. Арендная плата за использование имущества, переданного Учреждением Филиалу, средства, поступающие от арендаторов на возмещение эксплуатационных, коммунальных услуг.

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

4.2.7. Добровольные пожертвования, безвозмездные благотворительные поступления.

4.2.8. Средства, полученные Учреждением на основании судебных актов арбитражных судов, третейских судов, судов общей юрисдикции, мировых судей и переданные Филиалу.

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

4.2.11. Иные источники, не запрещенные законодательством Российской Федерации.

4.3. Для осуществления деятельности Филиалу предоставляется закрепленное за Учреждением на праве оперативного управления имущество. Имущество является обособленным и находится в федеральной собственности.

Земельные участки, необходимые для выполнения Филиалом своих задач, находятся на праве постоянного (бессрочного) пользования Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.4. Филиал пользуется предоставленным ему имуществом, в том числе предоставленными ему земельные участки, в соответствии с целью своей деятельности, назначением этого имущества, руководствуясь действующим законодательством, нормативными документами Росгидромета, Учреждения, и настоящим Положением.

4.5. Филиал в порядке, предусмотренном нормативно-правовыми актами Росгидромета вправе с согласия Учреждения сдавать в аренду недвижимое имущество и особо ценное движимое имущество в целях обеспечения более эффективной организации основной деятельности Филиала.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ФИЛИАЛА

5.1. Филиал имеет право:

5.1.1. От имени Учреждения заключать гражданско-правовые договоры с юридическими и физическими лицами, не противоречащие законодательству Российской Федерации, а также целям деятельности Филиала и настоящему Положению.

5.1.2. Арендовать от имени Учреждения и с согласия Учреждения имущество у физических и юридических лиц, необходимое для деятельности Филиала.

Сдавать от имени Учреждения в аренду имущество в соответствии с установленным Росгидрометом порядком.

5.1.3. Осуществлять приносящую доход деятельность, соответствующую целям Филиала, по ценам, установленным Учреждением, в соответствии с порядком ценообразования, установленным Росгидрометом.

5.1.4. Самостоятельно осуществлять подготовку документации для, размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг в установленной сфере деятельности.

5.1.5. Сверх установленного государственного задания, а также в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, в пределах установленного государственного задания выполнять работы, 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. Филиал обязан:

5.2.1. Обеспечивать выполнение установленного ему Учреждением задания на выполнение работ (услуг) в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения.

5.2.2. Соблюдать законодательство Российской Федерации, обеспечивать выполнение приказов, распоряжений и иных распорядительных документов Минприроды России, Росгидромета, Учреждения, а также настоящее Положение.

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

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

5.2.5. Нести ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за нарушение договорной деятельности, правил финансово-хозяйственной деятельности, установленных законодательством Российской Федерации.

5.2.6. Проводить работы по мобилизационной подготовке и гражданской обороне.

5.2.7. Планировать деятельность Филиала, в том числе в части доходов от осуществления приносящей доход деятельности.

5.2.8. Осуществлять расчет оплаты труда своих работников с соблюдением гарантий, установленных законодательством Российской Федерации, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, положением об оплате труда работников Учреждения.

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

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

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

5.2.13. Осуществлять подготовку и представление необходимых документов по отводу земельных участков и созданию охранных зон вокруг пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети на территории деятельности Филиала в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными документами Росгидромета.

5.2.14. Согласовывать в установленном Росгидрометом порядке вопросы создания, реорганизации и ликвидации подразделений государственной наблюдательной сети Филиала.

5.2.15. Осуществлять оперативный учет хозяйственной деятельности Филиала, вести в установленном порядке статистическую отчетность и кадровый учет, представлять отчетность в установленном порядке органам власти, в том числе осуществляющим контрольно-надзорные функции и обладающим соответствующими полномочиями на получение информации от Филиала.

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

6. УПРАВЛЕНИЕ ФИЛИАЛОМ

6.1. Управление Филиалом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, приказами и распоряжениями Минприроды России, Росгидромета, Учреждения и настоящим Положением.

6.2. Учреждение в установленном порядке:

6.2.1. Утверждает Положение о Филиале, а также вносимые в него изменения и дополнения.

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

6.2.3. Заключает и прекращает трудовой договор с начальником Филиала.

6.2.4. Устанавливает систему оплаты труда, формы материального поощрения, утверждает положения по Учреждению: об оплате труда, о премировании, об оказании материальной помощи, утверждает базовое штатное расписание Филиала исходя из Трудового кодекса Российской Федерации, нормативных правовых актов Российской Федерации, приказов и распоряжений Росгидромета.

6.2.5. Заключает коллективный договор с трудовым коллективом Филиала.

6.2.6. Формирует и утверждает государственное задание для Филиала на выполнение работ (услуг) в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения в соответствии с предусмотренными настоящим Положением основными видами деятельности, которое является частью государственного задания Учреждения.

6.2.7. Формирует и утверждает перечень имеющегося в Филиале особо ценного движимого имущества, закрепленного Росгидрометом за Учреждением или приобретенного Учреждением за счет средств, выделенных ему Росгидрометом на приобретение такого имущества.

6.2.8. Предварительно согласовывает совершение Филиалом крупных сделок и сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, определяемая в соответствии с критериями, установленными в статье 27 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях».

6.2.9. Устанавливает на основе регламентирующих документов Росгидромета 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.

6.2.10. Определяет порядок составления отчета о результатах деятельности Филиала и об использовании закрепленного за ним федерального имущества в соответствии с порядком, установленным Росгидрометом, и рассматривает представленный отчет.

6.2.11. Осуществляет финансовое обеспечение выполнения Филиалом государственного задания на выполнение работ (услуг) в области

гидрометеорологии и смежных с ней областях, являющегося частью государственного задания Учреждения.

6.3. Управление Филиалом осуществляется начальником Филиала в соответствии с законодательством Российской Федерации, настоящим Положением на принципах единоначалия. Трудовые отношения с начальником Филиала возникают на основании заключенного с ним начальником Учреждения трудового договора. Срок полномочий, права и обязанности начальника Филиала устанавливается трудовым договором в соответствии с законодательством Российской Федерации. Начальник Филиала действует на основании доверенности, выданной Учреждением.

6.4. Начальник Филиала назначается на должность и освобождается от должности приказом начальника Учреждения.

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

Заместители начальника Филиала назначаются и освобождаются от должности начальником Филиала по согласованию с Учреждением.

6.6. Начальник Филиала осуществляет руководство текущей деятельностью Филиала и имеет полномочия, основанные на доверенности, выданной Учреждением, и установленными настоящим Положением:

6.6.1. От имени Учреждения представлять его интересы и интересы Филиала в различных организациях, в судебных органах, органах государственной власти и органах местного самоуправления.

6.6.2. Принимать обязательства от имени Учреждения.

6.6.3. Управлять имуществом Филиала, закрепленным за ним Учреждением, распоряжаться денежными средствами в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации, настоящим Положением и заключенным с ним трудовым договором.

6.6.4. На основании законодательства Российской Федерации и настоящего Положения издавать приказы, распоряжения, правила, инструкции по вопросам, входящим в компетенцию Филиала, обязательные для выполнения работниками Филиала.

6.6.5. Представлять в Учреждение в установленном им порядке предложения для формирования государственного задания Филиала на выполнение работ (услуг) в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения.

6.6.6. Утверждать в установленном Учреждением порядке структуру и штатное расписание Филиала на основании положения об оплате труда Учреждения и утвержденного Учреждением базового штатного расписания Филиала.

6.6.7. Устанавливать формы материального поощрения работникам Филиала.

6.6.8. Принимать на работу и увольнять с работы работников Филиала, в том числе начальников обособленных подразделений, применять к ним меры поощрения и дисциплинарного взыскания.

6.6.9. Вносить в установленном порядке предложения начальнику Учреждения о награждении наиболее отличившихся работников Филиала государственными наградами Российской Федерации, о поощрении работников Филиала Росгидрометом и Учреждением.

6.6.10. Утверждать положения о структурных подразделениях Филиала, а также изменения и дополнения к ним, должностные инструкции работников Филиала.

6.6.11. Утверждать отчет о результатах деятельности Филиала, об использовании закрепленного за ним государственного имущества, представлять его в Учреждение.

6.6.12. Представлять в Учреждение проект государственного задания Филиала.

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

6.6.14. Начальник Филиала несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Филиал задач и осуществление им своих функций в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Учреждения, настоящим Положением и заключенным с ним трудовым договором.

7. УЧЕТ, ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ

7.1. Филиал осуществляет оперативный учет результатов своей работы, ведет статистическую отчетность по установленным формам, руководствуясь законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами Учреждения. На основе данных учета Филиал составляет статистическую, иную отчетность и представляет ее в установленном порядке и в установленные сроки в Учреждение, органы государственной статистики, иные государственные органы.

7.2. Филиал ежегодно в сроки, установленные Учреждением, представляет в Учреждение отчет о результатах своей деятельности и об использовании закрепленного за ним государственного имущества.

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

7.4. Проверка финансовой, хозяйственной и налоговой деятельности Филиала осуществляется Росгидрометом, Департаментом Росгидромета по УФО, Учреждением, налоговыми и другими уполномоченными органами в пределах их компетенции.

8. ЛИКВИДАЦИЯ И РЕОРГАНИЗАЦИЯ ФИЛИАЛА

8.1. Ликвидация или реорганизация Филиала осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

8.2. Решение о ликвидации или реорганизации Филиала принимается Начальник Учреждения по согласованию с руководителем Росгидромета.

8.3. При ликвидации или реорганизации Филиала его работникам гарантируется соблюдение их прав в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.

8.4. Имущество ликвидируемого Филиала передается Учреждению.

8.5. При ликвидации Филиала или прекращении деятельности, связанной с использованием сведений, составляющих государственную, служебную или коммерческую тайну, Филиал обязан обеспечить защиту и сохранность этих сведений и их носителей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.6. Архивные материалы ликвидируемого Филиала подлежат передаче в архив Учреждения.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения Учреждением.

10.2. Настоящее Положение составлено в двух экземплярах, первый хранится в Филиале, второй – в Учреждении.

Начальник Пермского ЦГМС
– филиала ФГБУ «Уральское УГМС»

П.В. Смирнов



2	Ганнеборане опранинаннин Мектюжонекиене (ноторпин ајпек)	Тојиое Сокпалиеће	2	ЛЕПЕХБ
1	Лепакини Нетхп Но Лепакини Тимпни 614030, г. Лепмп, ји. Хобо-	Лепакини УЛМС	3	орпъяканиеији Азимонетреопакини Тарбинекиа, 70
0	Лепакини Нетхп 614012, Лепакини г. Лепмп, ји. Капминеково, 136 а	А3 Лепмп		Азимонетреопакини Тарбинекиа
1	618425, Лепакини г. Бедешник, ји. Гимнекра, 31	М - II Бедешник		Метеопакина Бедешник
2	618860, Лепакини г. Топхозажекини Борбума, Гочобра, ји.	М - II Борбума		Метеопакина Борбума
3	617080, Лепакини г. Бадекхара, 31-2	М - II Бадекхара		Метеопакина Бадекхара
4	618570, Лепакини Капчорунукекини Баа, ји. Ајподомхара, юс.	М - II Баа		Метеопакина Баа
5	617120, Лепакини Бепемарнио, ји.	М - II Бепемарнио		Метеопакина Бепемарнио
6	619650, Лепакини Танхпи, ји. Комынгечекра, ји. 67	М-II Танхи Бепемарнио		Метеопакина Танхи
7	618250, Лепакини Людака, ји. Гибоара	М - II Людака		Метеопакина Людака
8	618742, Лепакини г. Логпакра, ји. Гибицекра, 3	М - II Логпакра		Метеопакина Логпакра

ојуојијијији ојуојијијији

ЛЕПЕХБ

Лепакини ФЛВ «Гибицеке УЛМС»
Лепакини
Лепакини
Ганнеборане

11.	Метеорологическая станция II разряда Кудымкар	М-II Кудымкар	619000, Пермский край, г. Кудымкар, аэропорт
12.	Метеорологическая станция II разряда Кунгур	М - II Кунгур	617472, Пермский край, г. Кунгур, ул. Рельсовая, 86
13.	Метеорологическая станция II разряда Кося	М - II Кося	619430, Пермский край, Косинский район, с. Кося, ул. Первомайская, 14
14.	Метеорологическая станция II разряда Кочево	М - II Кочево	619320, Пермский край, Кочевский район, с. Кочево, ул. Олега Кошевого, 9
15.	Метеорологическая станция II разряда Кын	М - II Кын	618926, Пермский край, Лысьвенский район, с. Кын, ул. Санаторная
16.	Метеорологическая станция II разряда Ножовка	М - II Ножовка	617183, Пермский край, Частинский район, с. Ножовка, ул. Ленина, 1
17.	Метеорологическая станция II разряда Ныроб	М - II Ныроб	618630, Пермский край, Чердынский район, г. Ныроб, ул. Колвинская, 7а
18.	Метеорологическая станция II разряда Октябрьский	М - II Октябрьский	617860, Пермский край, Октябрьский район, пос. Октябрьский, ул. Северная, 24
19.	Метеорологическая станция II разряда Оса	М - II Оса	618120, Пермский край, г. Оса, пер. Рябиновый
20.	Метеорологическая станция II разряда Оханская	М - II Оханская	618100, Пермский край, г. Оханская, Пионерский проспект, 5
21.	Метеорологическая станция II разряда Пермь	М - II Пермь	614014, Пермский край, г. Пермь, пос. Архиерейка, 31 а
22.	Метеорологическая станция II разряда Усть-Черная	М - II Усть-Черная	619677, Пермский край, Гайнский район, пос. Усть-Черная, ул. Смагино, 25

- 26.	Метеорологическая станция II разряда Чайковский	М - II Чайковский	617762, Пермский край, г. Чайковский, перекресток улиц Шоссейной, Шлюзовой и Молодежной
- 27.	Метеорологическая станция II разряда Чердынь	М - II Чердынь	618601, Пермский край, г. Чердынь, ул. Прокопьевская, 85
- 28.	Метеорологическая станция II разряда Чермоз	М - II Чермоз	618050, Пермский край, г. Чермоз, ул. Карла Маркса, 50
- 29.	Метеорологическая станция II разряда Чернушка	М - II Чернушка	617830, Пермский край, г. Чернушка, ул. Строителей, 2
- 27.1.	Метеорологические и агрометеорологические посты Пермского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	МП и АМП Пермского ЦГМС	
- 27.1.1.	Метеорологический пост II разряда Большая Осляня	МП - II Большая Осляня	618350, Пермский край, Кизеловский район, пос. Большая Осляня
- 27.1.2.	Метеорологический пост I разряда Калинино	МП - I Калинино	617442, Пермский край, Кунгурский район, с. Калинино
- 27.2.	Метеорологический пост II разряда Керос	МП - II Керос	618378, Пермский край, Гайнский район, пос. Керос
- 27.3.	Метеорологический пост II разряда Кизел	МП - II Кизел	618383, Пермский край, Кизеловский район, пос. Шахта
- 27.4.	Метеорологический пост II разряда Нововильвенский	МП - II Нововильвенский	618841, Пермский край, Горнозаводский район, пос. Нововильвенский
- 27.5.	Метеорологический пост I разряда Щучье озеро	МП - I Щучье озеро	617840, Пермский край, Октябрьский район, пос. Щучье озеро
- 27.6.	Агрометеорологический пост Барда	АМП Барда	618150, Пермский край, Бардымский район, с. Барда, ул. Титова, 7б
- 27.7.	Агрометеорологический пост Большой Гондырь	АМП Большой Гондырь	617735, Пермский край, Куединский район, с. Большой Гондырь

- 28.1.	Агрометеорологический пост Суда	АМП Суда	617535, Пермский край, Уинский район, с. Суда
- 28.2.	Агрометеорологический пост Чайковская	АМП Чайковская	617010, Пермский край, Нытвенский район, ст. Чайковская
- 28.3.	Гидрологические и озерные гидрологические посты Пермского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	ГП и ОГП Пермского ЦГМС	
- 28.4.	Гидрологический пост I разряда Гайны – р. Кама	ГП - I Гайны – р. Кама	619650, Пермский край, Гайнский район, пос. Гайны, ул.Кашина, 42а
- 28.5.	Гидрологический пост I разряда Ляmino – р. Чусовая	ГП - I Ляmino – р. Чусовая	618235, Пермский край, г. Чусовой, п. Ляmino, ул.Набережная, 102 а
- 28.6.	Гидрологический пост I разряда Нововильвенский – р. Вильва	ГП - I Нововильвенский – р. Вильва	618841, Пермский край, Горнозаводский район, пос. Нововильвенский,
- 28.7.	Гидрологический пост I разряда Перемское – р. Косява	ГП - I Перемское – р. Косява	618706, Пермский край, Добрянский район, с. Перемское
- 28.8.	Гидрологический пост II разряда Оныл – р. Весляна	ГП - II Оныл – р. Весляна	619673, Пермский край, Гайнский район, пос. Оныл
- 28.9.	Гидрологический пост I разряда Ошиб – р. Велва	ГП - I Ошиб – р. Велва	619562, Пермский край, Кудымкарский район, с. Ошиб
- 28.10.	Гидрологический пост II разряда Подкаменное – р. Сылва	ГП - II Подкаменное – р. Сылва	617430, Пермский край, Кунгурский район, с. Подкаменное
- 28.11.	Гидрологический пост I разряда Сылвенск – р. Сылва	ГП - I Сылвенск – р. Сылва	617430, Пермский край, Кунгурский район, с. Сылвенск
- 28.12.	Гидрологический пост I разряда Жилино – р. Бабка	ГП - I Жилино – р. Бабка	617431, Пермский край, Кунгурский район, с. Жилино

28.12.	Гидрологический пост I разряда Плотинка – р. Гайва	ГП - I Плотинка – р. Гайва	614030, Пермский край, г. Пермь, пос. Плотинка
28.13.	Гидрологический пост I разряда Сергеевский – р. Лог	ГП - I Сергеевский – р. Лог	619681, Пермский край, Гайнский район, пос. Сергеевский, ул.Набережная, 1а
28.14.	Гидрологический пост I разряда Слудка – р. Иньва	ГП - I Слудка – р. Иньва	619180, Пермский край, Юсьвинский район, д. Слудка
28.15.	Гидрологический пост I разряда Субботино – р. Мулянка	ГП - I Субботино – р. Мулянка	614065. Пермский край, г. Пермь, д. Субботино
28.16.	Гидрологический пост I разряда Усьва – р. Усьва	ГП - I Усьва – р. Усьва	618282, Пермский край, Гремячинский район, пос. Усьва
28.17.	Гидрологический пост I разряда Чайка – р. Ирень	ГП - I Чайка – р. Ирень	617524, Пермский край, Уинский район, с. Чайка
28.18.	Гидрологический пост I разряда Чернушка – р. Быстрый Танып	ГП - I Чернушка – р. Быстрый Танып	617833, Пермский край, г. Чернушка, Быстрый Танып
28.19.	Гидрологический пост I разряда Куеда – р. Буй	ГП - I Куеда – р. Буй	617700, Пермский край, Куединский район, д. Трегубовка
28.20.	Гидрологический пост III разряда Усть-Черная – р. Весляна	ГП - III Усть- Черная – р. Весляна	619677, Пермский край, Гайнский район, пос. Усть- Черная, ул.Смагино, 25
28.21.	Гидрологический пост I разряда Карагай - р. Обва	ГП - I Карагай - р. Обва	617212, Пермский край, Карагайский район, с. Карагай
28.22.	Гидрологический пост I разряда Казымово – р. Очер	ГП - I Казымово – р. Очер	818103, Пермский край, Оханский район, д. Казымово
28.23.	Гидрологический пост I разряда Кува – р. Кува	ГП - I Кува – р. Кува	619000, Пермский край, Кудымкарский район, с. Кува
28.24.	Гидрологический пост I разряда Барда – р. Тулва	ГП - I Барда – р. Тулва	618150, Пермский край, Бардымский район, с. Барда

Гидрологический пост I разряда Кудымкар – р. Иньва	ГП - I Кудымкар - р. Иньва	619000, Пермский край, г. Кудымкар
Гидрологический пост I разряда Коса – р. Коса	ГП – I Коса – р. Коса	619430, Пермский край, Косинский район, п. Кордон, ул.Тонкова, 11
Гидрологический пост I разряда Кын – р. Чусовая	ГП – I Кын – р. Чусовая	618926, Пермский край, Лысьвенский район, с. Кын, ул.Санаторная
Гидрологический пост I разряда База - р. Яйва	ГП – I База – р. Яйва	618320, Пермский край, Александровский район, пос.База, правый берег р.Яйва
Гидрологический пост I разряда Бондюг – р. Кама	ГП – I Бондюг – р. Кама	618606, Пермский край, Чердынский район, пос. Бондюг
Гидрологический пост I Разряда Бульдыря – р. Березовая	ГП – I Бульдыря - р. Березовая	618644, Пермский край, Чердынский район, пос. Бульдыря
Гидрологический пост III Разряда Вая- р. Вишера	ГП – III Вая- р. Вишера	618570, Пермский край, Красновишерский район, пос. Вая,
Гидрологический пост II Разряда Керчевский – р. Кама	ГП – II Керчевский – р. Кама	618616, Пермский район, Чердынский район, пос. Керчевский
Гидрологический пост II Разряда Митраково – р. Вишера	ГП – II Митраково – р. Вишера	618590, Пермский край, Красновишерский район, д. Митраково
Гидрологический пост I разряда Нижняя Язьва – р. Язьва	ГП - I Нижняя Язьва – р. Язьва	618590, Пермский край, Красновишерский район, с. Нижняя Язьва
Гидрологический пост I разряда Ощепково – р. Кондас	ГП - I Ощепково – р. Кондас	618430, Пермский край, Усольский район, д. Мыслы
Гидрологический пост I разряда Петрецова – р. Колва	ГП - I Петрецова – р. Колва	618644, Пермский край, Чердынский район, д. Петрецова
Гидрологический пост I разряда Рябинино – р. Вишера	ГП - I Рябинино – р. Вишера	618623, Пермский край, Чердынский район, пос. Рябинино

4 28.36.	Гидрологический пост I разряда Чердынь – р. Колва	ГП - I Чердынь – р. Колва	618600, Пермский край, г. Чердынь, правый берег Колва
4 28.37.	Гидрологический пост II разряда Тюлькино – р. Кама	ГП - II Тюлькино – р. Кама	618521, Пермский край, Соликамский район, пос. Тюлькино
4 28.38.	Гидрологический пост I разряда Усть-Игум – р. Яйва	ГП - I Усть-Игум – р. Яйва	618346, Пермский край, Александровский район, с. Усть-Игум
4 28.39.	Гидрологический пост I разряда Камень – р. Яйва	ГП - I Камень – р. Яйва	618345, Пермский край, Александровский район, п. Камень
4 28.40.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Бабка – Воткинское вдхр	ОГП - I Бабка - Воткинское вдхр	617180, Пермский край, Частинский район, с. Бабка, ул.Набережная
4 28.41.	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Березники - Камское вдхр	ОГП - II Березники - Камское вдхр	618430, Пермский край, г. Усолье, в районе Камского моста
4 28.42.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Ветляны - Камское вдхр	ОГП - I Ветляны - Камское вдхр	618722, Пермский край, Добрянский район, д. Ветляны
4 28.43.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Верхнечусовские городки - Камское вдхр	ОГП - I Верхнечусовские городки - Камское вдхр	618220, Пермский край, Чусовской район, пос. Верхнечусовские Городки
4 28.44.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Висим - Камское вдхр	ОГП - I Висим-Камское вдхр	618716, Пермский край, Добрянский район, с. Висим
4 28.45.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Десятково – Воткинское вдхр	ОГП - I Десятково Воткинское вдхр	618125, Пермский край, Осинский район, пос. Заготзерно
4 28.46.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Добрянка-Камское вдхр	ОГП - I Добрянка - Камское вдхр	618710, Пермский край. г. Добрянка, в районе бывшего речного вокзала
4 28.47	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Елово – Воткинское вдхр	ОГП - I Елово Воткинское вдхр	618716, Пермский край, Еловский район, с. Елово, с южной стороны территории Речного вокзала

4 28.48.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Ильинский - Камское вдхр	ОГП - I Ильинский - Камское вдхр	617020, Пермский край, Ильинский район, пос. Ильинский, ул.Ленина
4 28.49.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Камская ГЭС - Камское вдхр	ОГП - I Камская ГЭС - Камское вдхр	614030, Пермский край, г. Пермь, район гидросооружений
4 28.50.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Краснокамск – Воткинское вдхр	ОГП - I Краснокамск Воткинское вдхр	617070, Пермский край, г. Краснокамск, правый берег р.Кама
4 28.51.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Майкор - Камское вдхр	ОГП - I Майкор - Камское вдхр	619184, Пермский край, Юсьвинский район, пос. Майкор, ул.Боровская, 4
4 28.52.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Оханска – Воткинское вдхр	ОГП - I Оханска – Воткинское вдхр	618100, Пермский край, г. Оханска, речной вокзал, набережная
4 28.53.	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Пермь – Воткинское вдхр	ОГП - II Пермь Воткинское вдхр	614100, Пермский край, г. Пермь, речной вокзал
4 28.54.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Пермь (Нижняя Курья) – Воткинское вдхр	ОГП - I Пермь (Нижняя Курья) Воткинское вдхр	614052, Пермский край, г. Пермь, Завод им. Дзержинского
4 28.55.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Троица - Камское вдхр	ОГП - I Троица Камское вдхр	614503, Пермский край, Пермский район, с.Троица, Троицкая, с/а
4 28.56.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Усть-Кемоль - Камское вдхр	ОГП - I Усть-Кемоль - Камское вдхр	617030, Пермский край, Ильинский район, д. Усть-Кемоль
4 28.57.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Усть-Пожва - Камское вдхр	ОГП - I Усть-Пожва - Камское вдхр	619185, Пермский край, Юсьвенский район, д. Усть-Пожва
4 28.58.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Чайковский – Воткинское вдхр	ОГП - I Чайковский – Воткинское вдхр	617762, Пермский край, г. Чайковский, шлюз
4 28.59.	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Чермоз - Камское вдхр	ОГП - I Чермоз - Камское вдхр	617040, Пермский край, г. Чермоз, район причала БУП

4.29.	Березниковская лаборатория по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха	Березниковская ЛМАВ	618426, Пермский край, г. Березники, ул. Мира, 40
4.29.1	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Березники	Березники ПНЗ № 3	618417, Пермский край, г. Березники, ул. К. Маркса-ул. Юбилейная
4.29.2.	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Березники	Березники ПНЗ № 5	618425, Пермский край, г. Березники, ул. Мира, 92
4.30.	Губахинская лаборатория по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха	Губахинская ЛМАВ	618250, Пермский край, г. Губаха, ул. Тюленина, 1
4.30.1.	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1	Губаха ПНЗ № 1	618250, Пермский край, г. Губаха, ул. Суворова - ул. Дзержинского
4.30.2.	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2	Губаха ПНЗ № 2	618250, г. Губаха, проспект Ленина, 50 А
4.31.	Посты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Пермского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	ПНЗ Пермского ЦГМС	
4.31.1.	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 12 Пермь	Пермь ПНЗ № 12	614038, Пермский край, г.Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Качканарская, 45
4.31.2.	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 13 Пермь	Пермь ПНЗ № 13	614017, Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Уральская, западнее дома № 91
4.31.3.	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 14 Пермь	Пермь ПНЗ № 14	614064, Пермский край, г. Пермь, ул. Льва Шатрова,1
4.31.4.	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 16 Пермь	Пермь ПНЗ № 16	614081, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Пушкина, 112
4.31.5.	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 17 Пермь	Пермь ПНЗ № 17	614088, Пермский край, г. Пермь, м/н Нагорный, ул.Композитора Глинки – ул.Архитектора Свиязева

4.31.6.	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 18 Пермь	Пермь ПНЗ № 18	614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Победы, 41
4.31.7.	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 20 Пермь	Пермь ПНЗ № 20	618077, Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Крупской, 83 б
4.32.	Соликамская лаборатория по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха	Соликамская ЛМАВ	618548, Пермский край, г. Соликамск, ул. 3-ей Пятилетки, 25
4.32.1.	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2 Соликамск	Соликамск ПНЗ № 2	618547, Пермский край, г. Соликамск, ул. Матросова, д. 12
4.32.2.	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Соликамск	Соликамск ПНЗ № 3	618553, Пермский край, г. Соликамск, ул. Северная, д. 49
4.32.3.	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 4 Соликамск	Соликамск ПНЗ № 4	618542, Пермский край, г. Соликамск, ул. Набережная, д. 160
4.32.4.	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Соликамск	Соликамск ПНЗ № 5	618551, Пермский край, г. Соликамск, ул. Парижской коммуны, 24
4.32.5.	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 6 Соликамск	Соликамск ПНЗ № 6	618546, Пермский край, г. Соликамск, ул. Сильвинитовая, 18

Начальник Пермского ЦГМС
– филиала ФГБУ «Уральское УГМС»

П.В. Смирнов



Прошито и пронумеровано

24 страницы



Бюл.