



УТВЕРЖДЕН
приказом Росгидромета
от 24.09.2015 № 561

**УСТАВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ
«КАМЧАТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(новая редакция)**

2015 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Камчатское 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 Камчатского края, входящих в зону обслуживания Учреждения акваториях Тихого океана, Берингова и Охотского морей, а также для выполнения отдельных функций, установленных настоящим Уставом.

Учредителем и собственником имущества Учреждения является Российская Федерация.

Полномочия и функции учредителя Учреждения от имени Российской Федерации осуществляет Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (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 Дальневосточном федеральном округе и иных окружных структур федеральных органов исполнительной власти координацию деятельности Учреждения осуществляет территориальный орган Росгидромета в Дальневосточном федеральном округе.

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

Учреждение является правопреемником по правам и обязанностям Камчатскгидромета Госкомгидромета СССР в соответствии с Декретом Совета Народных Комиссаров РСФСР от 21.06.1921 г., образованного из гидрометеорологических подразделений, действовавших на территории деятельности Камчатскгидромета, в соответствии с Декретом Совета Народных Комиссаров РСФСР от 21.06.1921 г. «Об организации метеорологической службы РСФСР».

1.2. Официальное наименование Учреждения:

на русском языке: полное – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»; сокращённое – ФГБУ «Камчатское УГМС»;

на английском языке: Federal State Budgetary Institution Kamchatka Administration for Hydrometeorology and Environmental Monitoring.

1.3. Место нахождения Учреждения: 683023, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Молчанова, 12.

Почтовый адрес: 683023, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Молчанова, 12.

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

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

1.6. 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 так же средств, полученных от осуществления приносящей доход деятельности.

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

2.7. Учреждение имеет обособленные подразделения, расположенные вне 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.

2.8. Региональный противолавинный центр Учреждения отнесен к Перечню сил и средств постоянной готовности федерального уровня единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2013 г. № 1007.

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, информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, в том числе экстренной информацией, а также организация и проведение мероприятий по обеспечению безопасности населения и защите объектов экономики от воздействия снежных лавин путем предупредительного их спуска методами активных воздействий на метеорологические и другие геофизические процессы и явления на территории Камчатского края и входящих в зону обслуживания Учреждения акваториях Тихого океана, Берингова и Охотского морей.

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 Камчатского края, входящих в зону обслуживания Учреждения акваториях Тихого океана, Берингова и Охотского морей.

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

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

3.2.5. Составление прогнозов погоды, водности, урожая сельскохозяйственных культур, состояния окружающей среды, ее загрязнения, а также фоновых прогнозов лавинной опасности.

3.2.6. Предоставление органам государственной власти Российской Федерации, органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления сведений (данных) 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 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 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 для комплексного анализа и оценки состояния окружающей среды и использования природных ресурсов.

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

3.2.11. Проведение мероприятий по защите населения и находящихся в федеральной собственности объектов экономики от воздействия снежных лавин путем предупредительного их спуска на территории деятельности Учреждения методами активного воздействия на метеорологические и геофизические процессы и явления.

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

3.2.13. Осуществление оперативно-методического руководства наблюдательной сетью Учреждения.

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

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

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

3.2.17. Организация 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.

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

3.2.19. Участие в пределах своей компетенции в международном сотрудничестве по вопросам проведения наблюдений, получения, сбора, и распространения гидрометеорологической информации для международного обмена данными, а также по вопросам проведения активных воздействий на метеорологические и другие геофизические процессы и явления.

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

3.2.21. Обеспечение мобилизационной подготовки и гражданской обороны Учреждения.

3.2.22. Участие в установленном порядке в проведении научных исследований и разработок в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения, в том числе в части активных воздействий на метеорологические и другие геофизические процессы и явления.

3.2.23. Участие в установленном порядке в разработке новых технических средств активных воздействий, а также в разработке методов для комплексной оценки последствий проведения работ по активным воздействиям на метеорологические и другие геофизические процессы и явления.

3.2.24. Осуществление в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, учета, хранения и использования средств активного воздействия.

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

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

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

3.3.1. Выполнение работ специального и регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы и явления по заказам физических, юридических лиц, федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления.

3.3.2. Подготовка и предоставление физическим и юридическим лицам, в том числе организациям гражданской и экспериментальной авиации, морского, речного и железнодорожного транспорта специализированной гидрометеорологической информации и данных о загрязнении окружающей среды.

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 на наблюдательной сети участников деятельности гидрометеорологической службы (кроме Росгидромета, его территориальных органов и организаций).

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

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

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

3.3.8. Участие в рассмотрении обосновывающих материалов по установлению нормативов допустимых выбросов в атмосферу и нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты.

3.3.9. Подготовка экспертных заключений о возможности строительства объектов на территориях, подверженных опасности схода снежных лавин.

3.3.10. Проведение независимой проверки возможности выполнения соискателем лицензии лицензионных требований и условий.

3.3.11. Сдача в аренду движимого и недвижимого имущества.

3.3.12. Оказание услуг по проживанию в ведомственном жилом фонде и общежитиях, закрепленных за Учреждением на праве оперативного управления.

3.3.13. Осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны.

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

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

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

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

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

3.5. 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.

3.6. Оплата расходов Учреждения, возникающих при осуществлении иной приносящей доход деятельности, указанных в п.3.3. настоящего Устава, осуществляется за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности.

4. ИМУЩЕСТВО И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

4.1. Источниками формирования имущества и денежных средств Учреждения являются:

4.1.1. имущество, переданное в оперативное управление;

4.1.2. имущество, приобретенное Учреждением за счет выделенных ему средств федерального бюджета;

4.1.3. имущество, приобретенное Учреждением за счет доходов, получаемых Учреждением от приносящей доход деятельности;

4.1.4. субсидии на выполнение государственного задания и на иные цели, получаемые из федерального бюджета;

4.1.5. субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность с последующим увеличением стоимости основных

4.1.6. средства, получаемые от приносящей доход деятельности;

4.1.7. средства, поступающие в виде платы за проживание в ведомственном жилом фонде и общежитиях, закрепленных за Учреждением на праве оперативного управления;

4.1.8. средства, поступающие от арендаторов на возмещение эксплуатационных, коммунальных и необходимых административно-хозяйственных услуг;

4.1.9. средства, поступающие от страховых организаций на возмещение вреда по договорам обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

4.1.10. 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 в отношении закрепленного за ним имущества, в пределах, установленных законодательством Российской Федерации, осуществляет с согласия Росимущества и в соответствии с целями своей деятельности и назначением имущества права владения, пользования и распоряжения.

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.

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, закрепленного 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 по приносящей доход деятельности в соответствии с их целевым назначением и 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.

Учреждение имеет право:

5.1.1. в соответствии с законодательством Российской Федерации создавать, переименовывать, ликвидировать филиалы и представительства, за исключением подразделений наблюдательной сети Учреждения;

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

5.1.3. 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;

5.1.4. осуществлять приносящую доход деятельность, соответствующую целям Учреждения, по ценам, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

5.1.6. самостоятельно распределять доходы, полученные Учреждением от приносящей доход деятельности в соответствии с утвержденным планом финансово-хозяйственной деятельности;

5.1.7. распоряжаться средствами, зачисленными на его лицевые счета, в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации;

5.1.8. осуществлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, закупки товаров, работ, услуг в установленной сфере деятельности;

5.1.9. 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;

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

5.1.11. осуществлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации хранение, ношение и применение служебного оружия работниками Учреждения;

5.1.12. создавать координационные, совещательные и экспертные советы в пределах своей компетенции;

5.1.13. осуществлять в установленном порядке международное сотрудничество, в том числе участвовать в международных программах и соглашениях;

5.1.14. 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;

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

5.2. Учреждение обязано:

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

5.2.2. обеспечивать выполнение приказов, распоряжений и иных распорядительных документов Росгидромета;

5.2.3. 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;

5.2.4. обеспечивать соблюдение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд, Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

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

5.2.6. обеспечивать соблюдение законодательства Российской Федерации о раскрытии информации о деятельности Учреждения и ее размещения на официальном сайте в сети Интернет;

5.2.7. обеспечивать в установленном порядке защиту сведений, составляющих служебную и иную охраняемую законом Российской Федерации тайну;

5.2.8. соблюдать законодательство Российской Федерации, приказы и распоряжения Минприроды России, Росгидромета, а также настоящий Устав;

5.2.9. осуществлять своевременную и качественную работу по учету государственного имущества;

5.2.10. нести ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за нарушение договорных, расчетных обязательств, правил финансово-

хозяйственной деятельности, установленных законодательством Российской Федерации;

5.2.11. проводить работы по мобилизационной подготовке и гражданской обороне;

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

5.2.13. планировать деятельность Учреждения, в том числе и в части доходов от осуществления приносящей доход деятельности;

5.2.14. согласовывать с Росгидрометом осуществление крупных сделок, а также сделок, в совершении которых имеется заинтересованность Учреждения в установленном порядке;

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

5.2.16. обеспечивать своим работникам безопасные условия труда и нести ответственность в установленном порядке за ущерб, причиненный их здоровью и трудоспособности;

5.2.17. организовывать и проводить мероприятия по повышению квалификации кадров, проводить их аттестацию в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5.2.18. обеспечивать прохождение учебной и производственной практики студентов и учащихся;

5.2.19. 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.

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

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

6. УПРАВЛЕНИЕ УЧРЕЖДЕНИЕМ

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

Высший орган управления Учреждением - Росгидромет в установленном порядке:

6.1.1. утверждает устав Учреждения, а также вносимые в него изменения;

6.1.2. принимает решение о назначении начальника Учреждения и прекращении его полномочий;

6.1.3. заключает и прекращает трудовой договор с начальником Учреждения;

6.1.4. 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, если для организаций соответствующей сферы деятельности не предусмотрен иной порядок формирования и утверждения государственного задания;

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

6.1.6. предварительно согласовывает совершение Учреждением крупных сделок, соответствующих критериям, установленным в пункте 13 статьи 9.2 Федерального закона «О некоммерческих организациях» в установленном порядке;

6.1.7. принимает решения об одобрении сделок с участием Учреждения, в совершении которых имеется заинтересованность, определяемая в соответствии с критериями, установленными в статье 27 Федерального закона «О некоммерческих организациях» в установленном порядке;

6.1.8. 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 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;

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

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

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

6.1.12. 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;

6.1.13. 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;

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

6.1.15. определяет порядок составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

6.1.16. 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;

6.1.17. осуществляет контроль за деятельностью Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

6.2. Текущее руководство деятельностью Учреждения осуществляется единоличным исполнительным органом - 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.

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

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

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

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

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

6.4.2. принимать обязательства от имени Учреждения;

6.4.3. управлять имуществом Учреждения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации, настоящим Уставом и заключенным с ним трудовым договором;

6.4.4. 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;

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

6.4.6. представлять в Росгидромет в установленном Росгидрометом порядке предложения для формирования государственного задания на выполнение государственных услуг (работ) в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения;

6.4.7. утверждать структуру и штатное расписание Учреждения;

6.4.8. 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;

6.4.9. принимать на работу и увольнять с работы работников Учреждения, применять к ним меры поощрения и дисциплинарного взыскания;

6.4.10. назначать на должность и освобождать от должности руководителей обособленных подразделений, в том числе филиалов и представительств;

6.4.11. 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;

6.4.12. представлять в установленном порядке особо отличившихся работников к награждению государственными наградами Российской Федерации, отраслевыми почетными знаками и почетными грамотами;

6.4.13. заключать коллективный договор с трудовым коллективом, если последним будет принято такое решение;

6.4.14. осуществлять иные полномочия в соответствии с законодательством Российской Федерации, приказами и распоряжениями Росгидромета.

6.5. Начальник Учреждения и работники несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на них обязанностей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.6. 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.

6.7. Начальник Учреждения обязан при поступлении на должность, а также ежегодно представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруга (супруги) и несовершеннолетних детей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

6.9. 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.

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

7. УЧЕТ, ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ

7.1. 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 и в пределах своих полномочий территориальный орган Росгидромета по Дальневосточному федеральному округу.

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

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

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

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

8. РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ

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

8.2. 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. № 539 и Гражданским кодексом Российской Федерации.

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

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

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

8.5. 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.

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

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

8.8. 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.

8.9. 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.

8.10. Изменение типа существующего Учреждения не является его реорганизацией. При изменении типа существующего Учреждения в его Устав вносятся соответствующие изменения. При изменении типа существующего Учреждения не допускается изъятие или уменьшение имущества (в том числе денежных средств), закрепленного за Учреждением.

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

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Настоящий Устав вступает в силу с момента его государственной регистрации.

9.2. Настоящий Устав составлен в трех экземплярах, первый хранится в регистрирующем органе, второй – в Учреждении, третий – в Росгидромете.

Приложение к Уставу
ФГБУ «Камчатское УГМС»

ПЕРЕЧЕНЬ
обособленных подразделений ФГБУ «Камчатское УГМС»

п/п	Название подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	Полное	Сокращенное	
1	2	3	4
1	Метеорологическая станция II разряда Большереецк	М-II Большереецк	684100, Камчатский край, с. Усть-Большереецк, ул. Ключевская, д.32
1.1	Гидрологический пост I разряда с.Карымай – река Начилова	ГП-I с.Карымай – р.Начилова	684121, Камчатский край, Усть-Большереецкий район, с. Карымай
1.2	Гидрологический пост I разряда 18 км от устья – река Амчигача	ГП-I 18 км от устья – р.Амчигача	Камчатский край, Усть-Большереецкий район
1.3	Гидрологический пост II разряда совхоз Большереецкий – река Большая Быстрая	ГП-II свх. Большереецкий – р.Большая Быстрая	684121, Камчатский край, Усть-Большереецкий район, с. Кавалерское
1.4	Гидрологический пост III разряда с.Усть-Большереецк – река Амчигача	ГП-III с.Усть- Большереецк – р. Амчигача	684100, Камчатский край, Усть-Большереецкий район, с. Усть-Большереецк, ГМС
1.5	Морской гидрометеорологический пост I разряда Октябрьский	МГП-I Октябрьский	684102, Камчатский край, Усть-Большереецкий район, п. Октябрьский
2	Метеорологическая станция II разряда Верхне-Пенжино	М-II Верхне- Пенжино	Камчатский край, Пенжинский район

2.1	Гидрологический пост I разряда ГМС Верхне-Пенжино – река Куньвовеем	ГП-I ГМС Верхне-Пенжино – р.Куньвовеем	Камчатский край, Пенжинский район
2.2	Гидрологический пост I разряда ГМС Верхне-Пенжино – река Пенжина	ГП-I ГМС Верхне- Пенжино – р.Пенжина	Камчатский край, Пенжинский район
3	Метеорологическая станция II разряда Долиновка	М-II Долиновка	684304, Камчатский край, Мильковский район, с. Долиновка, ГМС
3.1	Гидрологический пост I разряда с.Долиновка – река Камчатка	ГП-I с.Долиновка – р.Камчатка	684304, Камчатский край, Мильковский район, с. Долиновка, ГМС
3.2	Гидрологический пост I разряда с.Долиновка – река Долиновка	ГП-I с.Долиновка –р.Долиновка	684304, Камчатский край, Мильковский район, с. Долиновка, ГМС
3.3	Гидрологический пост I разряда с.Лазо – река Камчатка	ГП-I с.Лазо – р.Камчатка	684307, Камчатский край, Мильковский район, с. Лазо
4	Метеорологическая станция II разряда Козыревск	М-II Козыревск	684405, Камчатский край, Усть-Камчатский район, с. Козыревск, ул. Ленинская, д.12
4.1	Гидрологический пост I разряда Козыревск – река Камчатка	ГП-I Козыревск- р.Камчатка	684405, Камчатский край, Усть-Камчатский район, п. Козыревск, ГМС
5	Метеорологическая станция II разряда Мильково	М-II Мильково	684300, Камчатский край, Мильковский район, с. Мильково, аэропорт, ГМС

6	Центральная радиостанция Начики	ЦРС Начики	684025, Камчатский край, Елизовский район, п. Начики, ГМС
7	Метеорологическая станция II разряда Палана	М-II Палана	688000, Камчатский край, Тигильский район, п.г.т. Палана
7.1	Гидрологический пост I разряда пос. Палана-р.Палана	ГП-I пос. Палана- р.Палана	688000, Камчатский край, Тигильский район, п.г.т. Палана
7.2	Гидрологический пост I разряда пос. Палана-р.Михакина	ГП-I пос. Палана- р.Михакина	688000, Камчатский край, Тигильский район, п.г.т. Палана
8	Метеорологическая станция II разряда Пушино	М-II Пушино	684300, Камчатский край, Мильковский район, с. Пушино, ул.Светлая; д.1
8.1	Гидрологический пост I разряда с.Пушино – река Камчатка	ГП-I с.Пушино - р.Камчатка	684300, Камчатский край, Мильковский район, с. Пушино
8.2	Гидрологический пост I разряда с.Пушино – река Берш	ГП-I с.Пушино – р.Берш	684300, Камчатский край, Мильковский район, с. Пушино
8.3	Гидрологический пост I разряда с.Пушино – река Кашкан	ГП-I с.Пушино – р.Кашкан	Камчатский край, Мильковский район, с. Пушино
9	Метеорологическая станция II разряда Слаутное	М-II Слаутное	688867, Камчатский край, Пенжинский район, с. Слаутное, ул. Набережная, д.26
9.1	Гидрологический пост III разряда с.	ГП-III с.Слаутное – р.Пенжина	688867, Камчатский край,

	Слаутное – река Пенжина		Пенжинский район, с. Слаутное
10	Метеорологическая станция II разряда Усть-Хайрюзово	М-II Усть-Хайрюзово	688610, Камчатский край, Тигильский район, с. Усть-Хайрюзово, ул. Рыбацкая, д.25, ГМС
11	Метеорологическая станция II разряда Чемурнаут	М-II Чемурнаут	Камчатский край, Карагинский район
12	Метеорологическая станция II разряда Эссо	М-II Эссо	684350, Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Ленина, д.14
12.1	Гидрологический пост I разряда с.Эссо – река Быстрая	ГП-I с.Эссо – р.Быстрая	684350, Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо
12.2	Гидрологический пост I разряда с.Эссо – река Уксичан	ГП-I с.Эссо – р.Уксичан	684350, Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо
12.3	Гидрологический пост I разряда с.Анавгай – река Анавгай	ГП-I с.Анавгай – р.Анавгай	684355, Камчатский край, Быстринский район с. Анавгай
13	Гидрологическая станция I разряда Елизово	Г-I Елизово	684007, Камчатский край, г. Елизово, ул. Нагорная, д.27
13.1	Гидрологический пост I разряда г.Елизово – река Авача	ГП-I г.Елизово – р.Авача	684005, Камчатский край, г. Елизово
13.2	Гидрологический пост I разряда совхоз Дальний – ручей 1-я Крутобереговая	ГП-I свх. Дальний – руч.1-я Крутобереговая	683000, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, свх. Дальний
13.3	Гидрологический пост I разряда	ГП-I с.Коряки –	684021, Камчатский край,

	с.Коряки – река Крутая Падь	р.Крутая Падь	Елизовский район, с. Коряки
13.4	Гидрологический пост I разряда с. Коряки - река Корякская	ГП-I с.Коряки – р.Корякская	684021, Камчатский край, Елизовский район, с. Коряки
13.5	Гидрологический пост I разряда с.Пиначево – река Пиначевская	ГП-I с.Пиначево – р.Пиначевская	684020, Камчатский край, Елизовский район, с. Пиначево
13.6	Гидрологический пост I разряда в 13.7 км от устья – река Половинка	ГП-I в 13.7 км от устья – р.Половинка	684005, Камчатский край, Елизовский район
13.7	Гидрологический пост I разряда в 50 м от устья – ручей без названия	ГП-I в 50 м от устья – руч. без названия	684005, Камчатский край, Елизовский район
13.8	Гидрологический пост I разряда п. Краснореченск – река Красная	ГП-I п. Краснореченск – р.Красная	684014, Камчатский край, Елизовский район, п. Красный
13.9	Гидрологический пост I разряда с.Малки – река Большая, Быстрая	ГП-I с.Малки – р.Большая, Быстрая	684029, Камчатский край, Елизовский район, с. Малка
13.10	Гидрологический пост I разряда с.Малки – река Ключевка	ГП-I с.Малки – р. Ключевка	684029, Камчатский край, Елизовский район, с. Малка
13.11	Гидрологический пост I разряда пос.Дальний – река Плотникова	ГП-I пос.Дальний – р.Плотникова	684029, Камчатский край, Елизовский район, пос. Дальний
13.12	Гидрологический пост I разряда г.Елизово – река	ГП-I г. Елизово – р.Половинка	684005, Камчатский край, г. Елизово

	Половинка		
13.13	Гидрологический пост I разряда пос.Дальний – ручей без названия	ГП-I пос.Дальний – руч. без названия	684029, Камчатский край, Елизовский район, п. Дальний
13.14	Гидрологический пост I разряда пос.Шумный – река Озерная	ГП-I пос.Шумный – р.Озерная	684110, Камчатский край, Усть-Большереецкий район, п. Шумный
13.15	Гидрологический пост I разряда пос.Паужетка – река Паужетка	ГП-I пос.Паужетка – р. Паужетка	684110, Камчатский край, Усть-Большереецкий район, с. Паужетка
13.16	Гидрологический пост I разряда пос.Паужетка – ручей Быстрый	ГП-I пос.Паужетка – руч.Быстрый	684110, Камчатский край, Усть-Большереецкий район, с. Паужетка
13.17	Гидрологический пост I разряда пос. Паужетка – река Паужетка, протока	ГП-I пос.Паужетка – р. Паужетка, протока	684110, Камчатский край, Усть-Большереецкий район, с. Паужетка
14	Гидрологическая станция I разряда Каменское	Г-I Каменское	688850, Камчатский край, Пенжинский район, с. Каменское, ул. Беккерова, д.32, ГМС
14.1	Гидрологический пост I разряда пос.Медвежка – река Большая Медвежка	ГП- I пос..Медвежка – р.Большая Медвежка	688810, Камчатский край, Олюторский район, с. Медвежка
14.2	Гидрологический пост I разряда пос.Медвежка – река Малая Медвежка	ГП-I пос..Медвежка – р.Малая Медвежка	688810, Камчатский край, Олюторский район, п. Медвежка
14.3	Гидрологический пост I разряда с.Хаилино – река	ГП-I с.Хаилино – р. Тылговаям	688823, Камчатский край, Олюторский район,

	Тылговаям		с. Хаилино
14.4	Гидрологический пост I разряда с.Таловка – река Энычаваям	ГП-I с.Таловка – р.Энычаваям	688861, Камчатский край, Пенжинский район, с. Таловка
14.5	Гидрологический пост I разряда с.Каменское – река Пенжина	ГП-I с.Каменское –р.Пенжина	688850, Камчатский край, Пенжинский район, с. Каменское
14.6	Гидрологический пост I разряда с.Каменское – ручей без названия	ГП-I с. Каменское – руч. без названия	688850, Камчатский край, Пенжинский район, с. Каменское
14.7	Гидрологический пост I разряда с.Оклан – река Оклан	ГП-I с. Оклан– р.Оклан	688862, Камчатский край, Пенжинский район, с. Оклан
14.8	Гидрологический пост I разряда с.Манилы – река Манилы	ГП-I с.Манилы – р.Манилы	688863, Камчатский край, Пенжинский район, с. Манилы
14.9	Гидрологический пост I разряда пос.Средние Пахачи – река Пахача	ГП-I пос.Средние Пахачи – р.Пахача	688824, Камчатский край, Олюторский район, с. Средние-Пахачи
14.10	Гидрологический пост II разряда с.Ачайваям – река Апука, Апукваям	ГП-II с.Ачайваям – р.Апука, Апукваям	688815, Камчатский край, Олюторский район, с. Ачайваям
14.11	Гидрологический пост I разряда с.Ачайваям – река Аппанаваям	ГП-I с.Ачайваям – р. Аппанаваям	688815, Камчатский край, Олюторский район, с. Ачайваям
14.12	Гидрологический пост III разряда с.Аянка – река Пенжина	ГП-III с.Аянка – р. Пенжина	688868, Камчатский край, Пенжинский район, с. Аянка
15	Гидрологическая станция I разряда	Г-I Мильково	684300 Камчатский край, Мильковский район, с.Мильково,

	Мильково		пер. Портовской, д. 22
15.1	Гидрологический пост I разряда с.Верхне-Камчатск – река Андриановка	ГП-I с.Верхне- Камчатск – р. Андриановка	684300, Камчатский край, Мильковский район, с. Мильково
15.2	Гидрологический пост I разряда с.Верхне-Камчатск – река Камчатка	ГП-I с.Верхне- Камчатск – р. Камчатка	684300, Камчатский край, Мильковский район, с.Мильково
15.3	Гидрологический пост I разряда вахт. пос.Агинский-р. Ага	ГП-I вахт.пос. Агинский-р. Ага	Камчатский край, Мильковский район, вахтовый пос Агинский
15.4	Гидрологический пост I разряда выхт. пос. Агинский –ручей Ветвистый	ГП-I вахт.пос. Агинский-руч. Ветвистый	Камчатский край, Мильковский район, вахтовый пос. Агинский
15.5	Гидрологический пост I разряда Штольня №7-ручей без названия	ГП-I Штольня №7-руч. без названия	Камчатский край, Мильковский район, вахтовый пос. Агинский
16	Гидрологическая станция I разряда Тигиль	Г-I Тигиль	688600, Камчатский край, Тигильский район, с. Тигиль, ул. Толстихина, д.10
16.1	Гидрологический пост I разряда с.Хайрюзово – река Хайрюзова	ГП-I с.Хайрюзово, р.Хайрюзова	688611, Камчатский край, Тигильский район, с. Хайрюзово
16.2	Гидрологический пост I разряда с.Седанка – река Напана	ГП-I с.Седанка – р.Напана	688612, Камчатский край, Тигильский район, с. Седанка
16.3	Гидрологический пост I разряда с.Воямполка – река Воямполка	ГП-I с.Воямполка – р.Воямполка	688902, Камчатский край, Тигильский район, с. Воямполка
16.4	Гидрологический пост I разряда	ГП-I с.Воямполка	688902, Камчатский край,

	с.Воямполка – река Атьavaй	– р.Атьavaй	Тигильский район, с. Воямполка
16.5	Гидрологический пост I разряда с.Тигиль – река Тигиль	ГП-I с.Тигиль– р.Тигиль	688600, Камчатский край, Тигильский район, с. Тигиль
16.6	Гидрологический пост I разряда с.Хайрюзово – рекаХайрюзова, Тихая	ГП-I с.Хайрюзово – р.Хайрюзова, Тихая	688611, Камчатский край, Тигильский район, с. Хайрюзово
16.7	Гидрологический пост I разряда с.Хайрюзово – ручей Колхозный	ГП-I с.Хайрюзово – руч.Колхозный	688611, Камчатский край, Тигильский район, с. Хайрюзово
16.8	Гидрологический пост I разряда с.Тигиль – река Крутая	ГП-I с.Тигиль – р.Крутая	688600, Камчатский край, Тигильский район, с. Тигиль
16.9	Гидрологический пост I разряда с.Ковран – река Ковран	ГП-I с.Ковран - р.Ковран	688621, Камчатский край, Тигильский район, с. Ковран
16.10	Гидрологический пост I разряда с.Тигиль – река Дальняя	ГП-I с.Тигиль – р.Дальняя	688600, Камчатский край, Тигильский район, с. Тигиль
17	Морская гидрометеорологическая станция II разряда Апука	МГ-II Апука	688816, Камчатский край, Олюторский район, с. Апука, ГМС
17.1	Гидрологический пост I разряда в 88,7 км от устья – река Еловка	ГП-I в 88.7 км от устья – р.Еловка	684415, Камчатский край, Усть-Камчатский район
17.2	Гидрологический пост I разряда в 1,1 км от устья – река Старичек	ГП-I в 1,1 км от устья – р.Старичек	684415, Камчатский край, Усть-Камчатский район
18	Морская	МГ-II Водопадная	684005, Камчатский край,

	гидрометеорологическая станция II разряда Водопадная		Елизовский район
18.1	Гидрологический пост I разряда в 5,2 км от устья - река Левая Ходутка	ГП-I в 5,2 км от устья – р. Левая Ходутка	684005, Камчатский край, Елизовский район
18.2	Гидрологический пост I разряда в 450 м от устья – река Нижняя Кривулька	ГП-I в 450 м от устья – р.Нижняя Кривулька	684005, Камчатский край, Елизовский район
19	Морская гидрометеорологическая станция II разряда Ича	МГ-II Ича	684222, Камчатский край, Соболевский район, п. Ичинский
20	Морская гидрометеорологическая станция II разряда Красная	МГ-II Красная	688800, Камчатский край, Олюторский район
21	Морская гидрометеорологическая станция II разряда Кроноки	МГ-II Кроноки	684005, Камчатский край, Елизовский район
21.1	Гидрологический пост I разряда с. Толбачик - река Толбачик	ГП-I с. Толбачик-р. Толбачик	684300, Камчатский край, Мильковский район
21.2	Гидрологический пост I разряда с. Кроноки – река Татьяна	ГП-I с. Кроноки – р. Татьяна	684005, Камчатский край, Елизовский район
21.3	Гидрологический пост I разряда с. Толбачик - река Озерная	ГП-I с. Толбачик-р. Озерная	684300, Камчатский край, Мильковский район

21.4	Гидрологический пост I разряда в 100 м ниже устья – река Большая Хапица	ГП-I в 100 м ниже устья–р. Большая Хапица	684400, Камчатский край, Усть-Камчатский район
21.5	Гидрологический пост I разряда урочище Большие Щеки – река Камчатка	ГП-I уроч. Большие Щеки - р.Камчатка	684400, Камчатский край, Усть-Камчатский район
21.6	Гидрологический пост I разряда урочище Большие Щеки-ручей Орлиное Гнездо	ГП-I уроч. Большие Щеки – руч. Орлиное Гнездо	684400, Камчатский край, Усть-Камчатский район
21.7	Гидрологический пост I разряда в 0,2 км от устья – река Горно-Тополовая	ГП-I в 0,2 км от устья – р. Горно-Тополовая	684400, Камчатский край, Усть-Камчатский район
21.8	Гидрологический пост I разряда пос. Быстрая – река Козыревка	ГП-I пос. Быстрая – р. Козыревка	Камчатский край, Быстринский район
21.9	Гидрологический пост I разряда с. Нижне-Камчатск – река Радуга	ГП-I с. Нижне-Камчатск – р. Радуга	684400, Камчатский край, Усть-Камчатский район
22	Морская гидрометеорологическая станция II разряда Мыс Африка	МГ-II Мыс Африка	Камчатский край, Усть-Камчатский район
23	Морская гидрометеорологическая станция II разряда Мыс Лопатка	МГ-II Мыс Лопатка	Камчатский край, Елизовский район
24	Морская гидрометеорологическая станция II разряда Мыс Озерной	МГ-II Мыс Озерной	Камчатский край, Карагинский район
25	Морская	МГ-II	Камчатский край,

	гидрометеорологическая станция II разряда Мыс Шипунский	Мыс Шипунский	Елизовский район
26	Морская гидрометеорологическая станция II разряда Озерная	МГ-II Озерная	684110, Камчатский край, Усть-Большерецкий район, п. Озерновский, ул. Нагорная, д. 5
27	Морская гидрометеорологическая станция II разряда Оссора	МГ-II Оссора	688700, Камчатский край, Карагинский район, п. Оссора, ул. Советская
27.1	Морской гидрометеорологический пост I разряда Анапка	МГП-I Анапка	688700, Камчатский край, Карагинский район, п. Анапка
28	Морская гидрометеорологическая станция II разряда Петропавловский Маяк	МГ-II Петропавловский Маяк	683000, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский
28.1	Метеорологический пост I разряда Мутновский	МП-I Мутновский	Камчатский край, Елизовский район
28.2	Гидрологический пост I разряда с.Кихчик – река Кихчик	ГП-I с.Кихчик – р. Кихчик	Камчатский край, Соболевский район
28.3	Гидрологический пост I разряда урочище Ашово – река Средняя Воровская	ГП-I уроч. Ашово – р.Средняя Воровская	Камчатский край, Соболевский район
28.4	Гидрологический пост I разряда с. Брюмка – река Брюмка	ГП-I с.Брюмка – р.Брюмка	Камчатский край, Соболевский район

28.5	Гидрологический пост I разряда с.Ича – река Ича	ГП-I с.Ича – р.Ича	Камчатский край, Соболевский район
28.6	Гидрологический пост I разряда с.Ича – река Альчик	ГП-I с. Ича – р.Альчик	Камчатский край, Соболевский район
28.7	Гидрологический пост I разряда в 150 м от устья – река Падь Сырыцин	ГП-I в 150 м от устья – р.Падь Сырыцин	Камчатский край, Елизовский район
28.8	Гидрологический пост I разряда в 0,7 км от устья –река Схасык	ГП-I в 0,7 км от устья – р.Схасык	Камчатский край, Елизовский район
28.9	Гидрологический пост I разряда в 1.6 км от устья–река Левая Авача	ГП-I в 1.6 км от устья – р. Левая Авача	Камчатский край, Елизовский район
28.10	Гидрологический пост I разряда заимка Дьяконова – река Авача,Средняя Авача	ГП-I з. Дьяконова-р. Авача, Средняя Авача	Камчатский край, Елизовский район
28.11	Гидрологический пост I разряда заимка Дьяконова – река Правая Авача	ГП-I з. Дьяконова – р.Правая Авача	Камчатский край, Елизовский район
28.12	Гидрологический пост I разряда в 3,0 км от устья – река Туамок	ГП-I в 3,0 км от устья – р.Туамок	Камчатский край, Елизовский район
28.13	Гидрологический пост I разряда урочище Стрелка – река Правый Кирганик	ГП-I уроч. Стрелка – р. Правый Кирганик	Камчатский край, Мильковский район
28.14	Гидрологический пост I разряда урочище Стрелка – река Левый Кирганик	ГП-I уроч. Стрелка–р. Левый Кирганик	Камчатский край, Мильковский район

28.15	Гидрологический пост I разряда урочище Бугры – река Правая Камчатка	ГП-I уроч. Бугры – р. Правая Камчатка	Камчатский край, Мильковский район
28.16	Гидрологический пост I разряда с. Кирганик – река Кирганик	ГП-I с. Кирганик – р. Кирганик	Камчатский край, Мильковский район
28.17	Гидрологический пост I разряда в 0,8 км от устья – река Быстрая	ГП-I в 0,8 км от устья – р. Быстрая	684032, Камчатский край, Елизовский район, с. Николаевка
28.18	Гидрологический пост I разряда урочище Микижа – река Паратунка	ГП-I уроч. Микижа – р. Паратунка	Камчатский край, Елизовский район
28.19	Гидрологический пост I разряда в 14,6 км от устья – река Машихинская	ГП-I в 14,6 км от устья – р. Машихинская	Камчатский край, Мильковский район
28.20	Гидрологический пост I разряда урочище Бугры – река Камчатка, Озерная Камчатка	ГП-I уроч. Бугры – р. Камчатка, Озерная Камчатка	Камчатский край, Мильковский район
28.21	Гидрологический пост I разряда урочище Шаромский Мыс – река Кавыча	ГП-I уроч. Шаромский Мыс – р. Кавыча	Камчатский край, Мильковский район
28.22	Гидрологический пост I разряда в 5,4 км от устья – река Кунч	ГП-I в 5,4 км от устья – р. Кунч	Камчатский край, Мильковский район
28.23	Гидрологический пост I разряда в 200 м выше устья р. Стеновая – река Правая Авача	ГП-I в 200 м выше устья р. Стеновая – р. Правая Авача	Камчатский край, Елизовский район
28.24	Гидрологический пост I разряда в 30,7 км от устья – река	ГП-I в 30,7 км от устья – р. Пымта	Камчатский край, Соболевский район

	Пьмта		
28.25	Гидрологический пост I разряда в 0,2км выше впадения р. Щава-р. Колпакова	ГП-I в 0,2 км выше впадения р. Щава-р. Колпакова	Камчатский край, Соболевский район
28.26	Гидрологический пост I разряда урочище Щёки-река Жупанова	ГП-I уроч. Щёки-р. Жупанова	Камчатский край, Елизовский район
28.27	Гидрологический пост I разряда в 3,7 км от устья-р. Быстрая	ГП-I в 3,7 км от устья-р. Быстрая	Камчатский край, Елизовский район
29	Морская гидрометеорологическая станция I разряда Петропавловск-Камчатский	МГ-I Петропавловск - Камчатский	683025, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Рябиковская, д.64-б
29.1	Морской гидрометеорологический пост I разряда Моховая	МГП-I Моховая	683000, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский
30	Морская гидрометеорологическая станция II разряда Семячик	МГ-II Семячик	Камчатский край, Елизовский район
31	Морская гидрометеорологическая станция II разряда Теви	МГ-II Теви	Камчатский край, Тигильский район
31.1	Гидрологический пост I разряда с. Карага – река Карага	ГП-I с. Карага – р. Карага	Камчатский край, Карагинский район
31.2	Гидрологический пост I разряда в 400 м от устья – река Лылагинваям	ГП-I в 400 м от устья-р. Лылагинваям	Камчатский край, Карагинский район

32	Морская гидрометеорологическая станция II разряда Усть-Воямполка	МГ-II Усть-Воямполка	Камчатский край, Тигильский район
33	Морской гидрометеорологический пост I разряда Остров Птичий	МГП-I Остров Птичий	Камчатский край, Тигильский район
34	Морская гидрометеорологическая станция II разряда Усть-Камчатск	МГ-II Усть-Камчатск	684412, Камчатский край, Усть-Камчатский район, п. Усть-Камчатск, аэропорт, ГМС
35	Объединенная гидрометеорологическая станция Ключи	ОГМС Ключи	684400, Камчатский край, Усть-Камчатский район, п. Ключи, ул.Колхозная, д.40
35.1	Гидрологический пост I разряда п.Ключи – река Камчатка	ГП-I п.Ключи – р.Камчатка	684400, Камчатский край, Усть-Камчатский район, п. Ключи
36	Объединенная гидрометеорологическая станция Корф (Тиличики)	ОГМС Корф (Тиличики)	688800, Камчатский край, с. Тиличики, ГМС
37	Объединенная гидрометеорологическая станция Остров Беринга	ОГМС Остров Беринга	684500, Камчатский край, Алеутский район, с. Никольское, ГМС
37.1	Гидрологический пост I разряда с.Никольское – река Каменка	ГП-I с.Никольское – р.Каменка	684500, Камчатский край, Алеутский район, с. Никольское
38	Объединенная гидрометеорологическая станция Петропавловск - Камчатский	ОГМС Петропавловск-Камчатский	684017, Камчатский край, Елизовский район, п. Пионерский, ул. Зелёная

39	Объединенная гидрометеорологическая станция Соболево	ОГМС Соболево	684200, Камчатский край, Соболевский район, с. Соболево, ул. Комсомольская, д.72
39.1	Гидрологический пост I разряда с. Соболево – река Большая Воровская	ГП-I с.Соболево – р.Большая Воровская	684200, Камчатский край, Соболевский район, с. Соболево
39.2	Гидрологический пост I разряда с. Русь – река Удова	ГП-I с. Русь – р.Удова	Камчатский край, Соболевский район
39.3	Морской гидрометеорологический пост I разряда Устьево	МГП-I Устьево	684202, Камчатский край, Соболевский район, с. Устьево
40	Агрометеорологическая станция Сосновка	А Сосновка	684033, Камчатский край, Елизовский район, с. Сосновка, ГМС