

УТВЕРЖДЕН  
приказом Росгидромета  
от 19.04.2018 № 167



**УСТАВ**

**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**

**«ЯКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

2018 г.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Якутское 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 Республики Саха (Якутия) и прилегающих к ней акваториях моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря, 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 26.07.2010 № 537 «О порядке осуществления федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального государственного учреждения» (далее – собственник имущества Учреждения).

Учреждение создано в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2010 № 539 «Об утверждении Порядка создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации федеральных государственных учреждений, а также утверждения уставов федеральных государственных учреждений и внесения в них изменений», путем изменения типа Государственного учреждения «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «Якутское УГМС»), созданного в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2004 № 1751-р об утверждении перечня федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Росгидромета, реорганизованного Государственного учреждения «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «Якутское УГМС») путем присоединения к нему Государственного учреждения «Тиксинский специализированный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «Тиксинский ЦГМС») в качестве филиала и являющегося правопреемником по правам и обязательствам ГУ «Тиксинский ЦГМС» в соответствии с передаточным актом, приказом Росгидромета от 20.10.2005 № 266 «О реорганизации ГУ «Якутское УГМС», являющегося правопреемником по правам и обязанностям Якутского территориального управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» («Якутское УГМС»), образованного в соответствии с приказом Министерства экологии и природных ресурсов Российской Федерации от 09.03.1992 № 30 «О наименовании научно-исследовательских, научно-производственных, оперативно-производственных учреждений и организаций, а также территориальных органов управления Роскомгидромета», из Якутского

территориального управления по гидрометеорологии (Якутгидромет) Госкомгидромета СССР, образованного из гидрометеорологических подразделений, действовавших на территории деятельности Якутгидромета, в соответствии с Декретом Совета Народных Комиссаров РСФСР от 21.06.1921 «Об организации метеорологической службы в РСФСР».

1.2. Официальное наименование Учреждения:

на русском языке:

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

сокращенное – ФГБУ «Якутское УГМС»;

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

1.3. Местонахождение Учреждения: 677010, г. Якутск, ул. Якова Потапова, д. 8.

Почтовый адрес: 677010, г. Якутск, ул. Якова Потапова, д. 8.

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 субъектов 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 и с полным наименованием Учреждения, штампы, бланки, символику и другие средства индивидуализации.

2.2. Учреждение не отвечает по обязательствам Российской Федерации.

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

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

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

2.6. Обращение взыскания на имущество Учреждения осуществляется в порядке,

предусмотренном законодательством Российской Федерации.

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

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

### **3. ПРЕДМЕТ, ЦЕЛИ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ**

3.1. Предметом и основными целями деятельности Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации является выполнение работ, оказание услуг в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий Росгидромета, обеспечение потребностей государства, юридических и физических лиц в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, а также в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, в том числе экстренной информацией на территории Республики Саха (Якутия) и прилегающих к ней акваториях моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря.

3.2. Для реализации основных целей деятельности, предусмотренных 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, оценка 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 Республики Саха (Якутия) и прилегающих к ней акваториях моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря.

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.

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 юридическим и физическим лицам текущей и экстренной информации об изменении окружающей среды, предупреждений и прогнозов ее состояния.

3.2.11. 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.

3.2.12. Осуществление оперативно-методического руководства наблюдательной сетью Учреждения.

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

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

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

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

3.2.17. 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.

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

3.2.19. 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.

3.2.20. Обеспечение мобилизационной подготовки и гражданской обороны Учреждения.

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

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

3.2.23. Участие в проведении работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.

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

3.2.25. Выполнение функций заказчика при проведении работ по проектированию, капитальному строительству, реконструкции, техническому переоснащению, текущему и капитальному ремонту объектов, в том числе зданий и сооружений, метеорологических площадок, стационарных постов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, гидрометеорологических постов, установок и устройств, гидротехнических сооружений, в том числе причалов, морских и речных судов, плавсредств, автотранспорта, оборудования и технического переоснащения лабораторий.

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

3.3.1. Выполнение работ специального и регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях 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 (демонтажа), ремонта, поверки, технического и сервисного обслуживания приборов и оборудования гидрометеорологического назначения, а также межлабораторных сравнительных измерений для оценки качества работ в лабораториях мониторинга загрязнения окружающей среды (за исключением 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-гидрологических, 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. Сдача в аренду движимого и недвижимого имущества в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3.3.9. Организация наблюдательных подразделений, временных и постоянных, по заказам юридических лиц.

3.3.10. Оказание услуг по предоставлению мест для временного проживания в ведомственном служебном жилом фонде и общежитиях.

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, осуществляется 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, указанную в п.3.3., 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, осуществляется за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности.

#### **4. ИМУЩЕСТВО УЧРЕЖДЕНИЯ. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ**

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

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

4.2. Источниками формирования имущества Учреждения являются:

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

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

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

4.3. Учреждение без согласия собственника имущества Учреждения и Росгидромета не вправе распоряжаться недвижимым имуществом. Учреждение без согласия Росгидромета не вправе распоряжаться особо ценным движимым имуществом. Согласование распоряжения недвижимым имуществом и особо ценным движимым имуществом осуществляется в порядке, установленном Росгидрометом. Остальным движимым имуществом, находящимся на праве оперативного управления, Учреждение вправе распоряжаться самостоятельно в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

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

4.6. Росгидромет в установленном порядке согласовывает Учреждению:

внесение в случаях и порядке, которые предусмотрены федеральными законами (с

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

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

4.7. Источниками финансового обеспечения Учреждения являются:

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

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

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

4.7.4. Средства, получаемые от приносящей доход деятельности.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

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

5.2. Учреждение имеет право:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2.17. Быть участником хозяйственных обществ и вкладчиками в товарищества на вере с разрешения собственника имущества Учреждения, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

5.3. Учреждение обязано:

5.3.1. Обеспечивать выполнение установленного Росгидрометом государственного

задания на оказание услуг (выполнение работ) и предоставление отчета о его выполнении в установленные государственным заданием сроки.

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

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

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

5.3.5. Обеспечивать использование по назначению и сохранность земельных участков, находящихся в федеральной собственности и постоянном (бессрочном) пользовании у Учреждения, иного федерального имущества, закрепленного на праве оперативного управления за Учреждением.

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

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

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

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

5.3.10. Проводить работы по мобилизационной подготовке и гражданской обороне.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 6. УПРАВЛЕНИЕ УЧРЕЖДЕНИЕМ

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

6.2. Росгидромет в установленном порядке:

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

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

6.2.3. Заключает и прекращает трудовой договор с начальником Учреждения.

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

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

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

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

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

6.2.9. 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.

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

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

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

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

6.2.14. Согласовывает в случаях, предусмотренных федеральными законами, передачу некоммерческим организациям в качестве их учредителя или участника денежных средств (если иное не установлено условиями их предоставления) и иного имущества, за исключением

особо ценного движимого имущества, закрепленного Росгидрометом за Учреждением или приобретенного Учреждением за счет средств, выделенных ему Росгидрометом на приобретение такого имущества, а также недвижимого имущества.

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

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

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

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

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

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

6.5. 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 Учреждением по согласованию с Росгидрометом.

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

6.6.1. Без доверенности действовать от имени Учреждения, представлять его интересы 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 Учреждения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации, настоящим Уставом и заключенным с ним трудовым договором.

6.6.4. Совершать сделки, соответствующие целям 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.

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

6.6.6. Представлять в Росгидромет в установленном Росгидрометом порядке предложения для формирования государственного задания на выполнение работ (оказание услуг) в соответствии с предусмотренными настоящим Уставом основными видами деятельности Учреждения.

6.6.7. Утверждать структуру и штатное расписание Учреждения.

6.6.8. 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.

6.6.9. Принимать на работу и увольнять с работы работников Учреждения, применять к ним меры поощрения и дисциплинарного взыскания.

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

6.6.11. 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.

6.6.12. Представлять в установленном порядке особо отличившихся работников к награждению государственными наградами Российской Федерации, отраслевыми почетными знаками и почетными грамотами.

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

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

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

6.8. 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.

6.9. 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.

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

6.11. 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.

6.12. Начальник Учреждения несет перед Учреждением ответственность в размере убытков, причиненных Учреждению в результате совершения крупной сделки и/или сделки с заинтересованностью с нарушением требований Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях».

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

## **7. СОЗДАНИЕ ФИЛИАЛОВ И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ УЧРЕЖДЕНИЯ**

7.1. Учреждение может по согласованию с Росгидрометом создавать филиалы и открывать представительства на территории Российской Федерации.

7.2. Создание, реорганизация и ликвидация филиалов, открытие и закрытие представительств Учреждения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом.

7.3. Создание, реорганизация и ликвидация обособленных подразделений государственной наблюдательной сети (пунктов наблюдений) Учреждения осуществляется в установленном Росгидрометом порядке.

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

7.5. Филиалы Учреждения не являются юридическими лицами и действуют на основании утвержденного начальником Учреждения Положения о них, а также изменений и дополнений в указанное Положение.

7.6. Имущество филиалов Учреждения учитывается на обособленном балансе Учреждения.

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

## **8. ТРУДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ УЧРЕЖДЕНИЯ**

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

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

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

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

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

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

## **9. УЧЕТ, ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ**

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

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

Учреждение, с учетом требований законодательства Российской Федерации о защите государственной тайны, обеспечивает открытость и доступность следующих документов:

- учредительных документов, в том числе внесенные в них изменения;
- свидетельства государственной регистрации Учреждения;
- решение учредителя о создании Учреждения;
- решение Росгидромета о назначении начальника Учреждения;

- положение о филиалах Учреждения;
- утвержденного плана финансово-хозяйственной деятельности Учреждения;
- годовой бухгалтерской отчетности Учреждения;
- сведений о проведенных в отношении Учреждения контрольных мероприятиях и их результатах;
- государственного задания на выполнение работ (оказание услуг) и отчета о выполнении государственного задания;
- отчета о результатах деятельности Учреждения и об использовании закрепленного за Учреждением государственного имущества.

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

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

## **10. РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ**

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

10.2. Ликвидация и реорганизация Учреждения осуществляется в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и 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 26.07.2010 № 539.

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

10.4. 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 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.

10.5. Ликвидация Учреждения считается завершенной, а Учреждение – прекратившим свою деятельность с момента исключения его из Единого государственного реестра юридических лиц.

Порядок ликвидации Учреждения устанавливается законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

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

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

10.8. При реорганизации Учреждения вносятся необходимые изменения в Устав и

Единый государственный реестр юридических лиц. Реорганизация влечет за собой переход прав и обязанностей, возлагаемых на Учреждение, к его правопреемнику (правопреемникам) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

10.10. Изменение типа существующего Учреждения не является его реорганизацией. 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.

10.11. 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.

## **11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

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

**Приложение к Уставу  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Якутское управление  
по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды»**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**обособленных подразделений Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»**

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
1	Авиационный метеорологический центр Якутск	АМЦ Якутск	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Аэропорт, авиационный метеорологический центр
2	Метеорологическая станция II разряда Агаякан	М-II Агаякан	678750, Республика Саха (Якутия), Оймяконский улус, п/о Томтор, для ТДС Агаякан
3	Метеорологическая станция II разряда Амга	М-II Амга	678600, Амгинский улус, с. Амга, Аэропорт, ул. Набережная, д. 33, метеостанция
4	Метеорологическая станция II разряда Андриюшкино	М-II Андриюшкино	678837, Нижнеколымский район, п. Андриюшкино, Аэропорт, ул. Курилова, д.12, метеостанция
5	Метеорологическая станция II разряда Батамай	М-II Батамай	678328, Кобяйский улус, п. Батамай, пер. Метео, д. 2, метеостанция
6	Метеорологическая станция II разряда Бердигестях	М-II Бердигестях	678030, Горный улус, с. Бердигестях, ул. Новопортовская, д. 2/2, метеостанция
7	Метеорологическая станция III разряда Бестяхская Звероферма	М-III Бестяхская Звероферма	678336 Жиганский национальный эвенкийский район, п/о Бестях, ул. Молодежная, д. 9, метеостанция
8	Метеорологическая станция II разряда Буяга	М-II Буяга	678956 Алданский район, г. Томмот, с. Верхняя Амга, метеостанция
9	Метеорологическая станция II разряда Верхоянский Перевоз	М-II Верхоянский Перевоз	678355 Усть-Алданский улус, п/о Кыллай, для ТДС Верхоянский Перевоз
10	Метеорологическая станция II разряда Восточная	М-II Восточная	678751 Томпонский район, п/о Теплый Ключ, Аэропорт, авиаметстанция для ТДС Восточная
11	Метеорологическая станция II разряда Делянكير	М-II Делянكير	678735 Оймяконский улус, п/о Артык для ТДС Делянكير
12	Метеорологическая станция II разряда Джалинда	М-II Джалинда	678492 Оленёкский эвенкийский национальный район, п. Жилинда, ул. Октябрьская, д. 39, метеостанция
13	Метеорологическая станция II разряда Джарджан	М-II Джарджан	678330 Жиганский национальный эвенкийский район, с. Жиганск, Аэропорт, аэрологическая станция, для ТДС Джарджан

14	Метеорологическая станция II разряда Джикимда	М-II Джикимда	678100 Олёкминский район, г. Олёкминск, ул. Гагарина, д. 42, ОГМС Олёкминск, для ТДС Джикимда
15	Метеорологическая станция III разряда Дорожный	М-III Дорожный	678166 Ленский район п. Дорожный, метеостанция
16	Метеорологическая станция II разряда Екючю	М-II Екючю	678511 Верхоянский район, п/о Суордах для ТДС Екючю
17	Метеорологическая станция II разряда Индигирская	М-II Индигирская	678800 Аллаиховский улус, п/о Чокурдах Аэропорт, для ТДС Индигирская
18	Метеорологическая станция III разряда Исить	М-III Исить	678028 Хангаласский улус, п. Исить, метеостанция
19	Метеорологическая станция II разряда Изма	М-II Изма	678715 Томпонский район, п. Теплый Ключ, Аэропорт, для ТДС Изма
20	Метеорологическая станция II разряда Канку	М-II Канку	678900 Алданский район, г. Алдан, ул. Маяковского, 2, аэрологическая станция, для ТДС Канку
21	Метеорологическая станция II разряда Килеер	М-II Килеер	678100 Олёкминский район, г. Олекминск, ул. Гагарина, 42 ОГМС Олекминск для ТДС Килеер
22	Метеорологическая станция II разряда Комака	М-II Комака	678140 Ленский район, г. Ленск, Аэропорт, авиаметстанция для ТДС Комака
23	Метеорологическая станция II разряда Крест-Хальджай	М-II Крест-Хальджай	678724 Томпонский район, с. Крест-Хальджай, метеостанция
24	Метеорологическая станция II разряда Крестях	М-II Крестях	678283 Сунтарский улус, с. Крестях, метеостанция
25	Метеорологическая станция III разряда Мача	М-III Мача	678123 Олёкминский район, с. Мача, метеостанция
26	Метеорологическая станция II разряда Нагорный	М-II Нагорный	678994 Нерюнгринский район, п. Нагорный, ул. Транспортная, 9, метеостанция
27	Метеорологическая станция II разряда Намцы	М-II Намцы	678380 Намский улус, с. Намцы, ул. Юбилейная, 2, метеостанция
28	Метеорологическая станция II разряда Себян - Кюель	М-II Себян - Кюель	678318 Кобяйский улус, с. Себян - Кюель, метеостанция
29	Метеорологическая станция II разряда Сеген - Кюель	М-II Сеген - Кюель	678312 Кобяйский улус, с. Сеген - Кюель, метеостанция
30	Метеорологическая станция II разряда Сого-Хая	М-II Сого-Хая	678300 Кобяйский улус, п/о Сангары, для ТДС Сого-Хая
31	Метеорологическая станция II разряда Среднеколымск	М-II Среднеколымск	678790 Среднеколымский улус, г. Среднеколымск, ул. Романовского, д. 11, метеостанция
32	Метеорологическая станция II разряда Суон-Тит	М-II Суон-Тит	678981 Нерюнгринский улус, п. Чульман, Аэропорт, авиаметстанция для ТДС Суон-Тит
33	Метеорологическая станция II разряда Сухана	М-II Сухана	678190 Мирнинский район, п. Айхал, Аэропорт, авиаметстанция Айхал для ТДС Сухана
34	Метеорологическая станция	М-II Тегюлтя	678612 Амгинский улус,

	II разряда Тегюлтя		п/о Оннес для ТДС Тегюлтя
35	Метеорологическая станция II разряда Токо	М-II Токо	678980 Нерюнгринский район, п. Чульман, Аэропорт, авиаметстанция для ТДС Токо
36	Метеорологическая станция II разряда Томно	М-II Томно	678723 Томпонский район, п/о Тополиное для ТДС Томно
37	Метеорологическая станция II разряда Тонгулах	М-II Тонгулах	678035 Горный улус, п/о Кептин для ТДС Тонгулах
38	Метеорологическая станция II разряда Туой-Хая	М-II Туой-Хая	678185 Мирнинский район, п. Чернышевский, ул. Гидростроителей, 26, озерная станция для ТДС Туой-Хая
39	Метеорологическая станция III разряда Тяня	М-III Тяня	678112 Олекминский район, с. Тяня, метеостанция
40	Метеорологическая станция II разряда Угино	М-II Угино	678953 Алданский район, г. Томмот, пер. Пионерский, д. 1а, гидрометстанция для ТДС Угино
41	Метеорологическая станция II разряда Усть-Мома	М-II Усть-Мома	678860 Момский район, с. Хону, ул. Елкина, 23, метеостанция
42	Метеорологическая станция II разряда Усть-Юдома	М-II Усть-Юдома	678631 Усть-Майский улус, с. Петропавловск, Аэропорт, авиаметстанция для ТДС Усть-Юдома
43	Метеорологическая станция II разряда Усть-Чаркы	М-II Усть-Чаркы	678500 Верхоянский район, п. Батагай, Аэропорт, авиаметстанция для ТДС Усть-Чаркы
44	Метеорологическая станция II разряда Учур	М-II Учур	678915 Алданский район, с. Чагда, пер. Связи, д. 1, метеостанция
45	Метеорологическая станция II разряда Хабардино	М-II Хабардино	678170 Мирнинский район, п/о Моркока для ТДС Хабардино
46	Метеорологическая станция II разряда Хатырык-Хомо	М-II Хатырык-Хомо	678320 Кобяйский улус, п/о Люксюгон для ТДС Хатырык-Хомо
47	Метеорологическая станция II разряда Чаингда	М-II Чаингда	678272 Сунгарский улус, п/о Кемпендй для ТДС Чаингда
48	Метеорологическая станция II разряда Чумпурук	М-II Чумпурук	678450 Нюрбинский улус, п. Нюрба, Аэропорт, авиаметстанция для ТДС Чумпурук
49	Метеорологическая станция II разряда Чурапча	М-II Чурапча	678670 Чурапчинский улус, с. Чурапча, метеостанция
50	Метеорологическая станция II разряда Чюльбю	М-II Чюльбю	678315 Алданский район, п/о Чагда для ТДС Чюльбю
51	Метеорологическая станция II разряда Шелагонцы	М-II Шелагонцы	678190 Мирнинский район, п. Айхал, Аэропорт, авиаметстанция для ТДС Шелагонцы
52	Метеорологическая станция II разряда Ытык-Кюёль	М-II Ытык-Кюёль	678903 Татгинский улус, с. Ытык-Кюёль, урочище «Мойона», метеостанция
53	Метеорологическая станция II разряда Эйк	М-II Эйк	678488 Оленёкский эвенкийский национальный район, п. Эйк, ул. Васильева, 15, метеостанция
54	Метеорологическая станция	М-II Югорёнок	678643 Усть-Майский улус,

	II разряда Югорёнок		п. Югорёнок, метеостанция
55	Метеорологическая станция II разряда Юрты	М-II Юрты	678743 Оймяконский улус, п/о Терють, для ТДС Юрты
56	Метеорологическая станция II разряда Ярольин	М-II Ярольин	678190 Мирнинский район, п. Айхал, Аэропорт, авиаметстанция для ТДС Ярольин
57	Аэрологическая станция Алдан	АЭ Алдан	678900 Алданский район, г. Алдан, ул. Маяковского, д. 2, аэрологическая станция
58	Аэрологическая станция Виллойск	АЭ Виллойск	678200 Виллойский улус, г. Виллойск, ул. Чапаева, д. 23а, аэрологическая станция
59	Аэрологическая станция Витим	АЭ Витим	678150 Ленский район, п. Витим, Аэропорт, ул. Набережная, д. 99, аэрологическая станция
60	Аэрологическая станция Жиганск	АЭ Жиганск	678330 Жиганский национальный эвенкийский район, п. Жиганск, Аэропорт, аэрологическая станция
61	Аэрологическая станция Зырянка	АЭ Зырянка	678770 Верхнеколымский улус, п. Зырянка, ул. Леликова, д. 53, аэрологическая станция
62	Аэрологическая станция Мирный	АЭ Мирный	678170 Мирнинский район, г. Мирный, а/я № 50, аэрологическая станция
63	Аэрологическая станция Оймякон	АЭ Оймякон	678750 Оймяконский улус, п/о Томтор, Аэропорт, аэрологическая станция
64	Аэрологическая станция Оленёк	АЭ Оленёк	678480 Оленёкский эвенкийский национальный район, п. Оленёк, аэрологическая станция
65	Гидрологическая станция I разряда Индигирка	Г-I Индигирка	678730 Оймяконский улус, п. Усть-Нера, ул. Советская, д.30, гидрологическая станция
66	Гидрологическая станция II разряда Колымская	Г-II Колымская	678835 Нижнеколымский район, с. Колымское, ул. Горулина, д.3, гидрометстанция
67	Гидрологическая станция II разряда Ленск	Г-II Ленск	678144 Ленский район, г. Ленск, ул. Ленина, 2/1
68	Гидрологическая станция II разряда Охотский Перевоз	Г-II Охотский Перевоз	678729 Томпонский район, с. Охотский Перевоз, гидрометстанция
69	Гидрологическая станция I разряда Сунтар	Г-I Сунтар	678290 Сунтарский улус, с. Сунтар, ул. Ленина, д. 44, гидрометстанция
70	Гидрологическая станция I разряда Томмот	Г-I Томмот	678953 Алданский район, г. Томмот, пер. Пионерский, д. 1а, гидрометстанция
71	Гидрологическая станция II разряда Усть-Миль	Г-II Усть-Миль	678622 Усть-Майский улус, с. Усть-Миль, ул. Алданская, д. 34, гидрометстанция
72	Объединенная гидрометеорологическая станция Верхоянск	ОГМС Верхоянск	678530 Верхоянский район, г. Верхоянск, ул. Гидрологическая, д. 1
73	Объединенная гидрометеорологическая станция Олёкминск	ОГМС Олёкминск	678100 Олёкминский район, г. Олёкминск, ул. Гагарина, д. 42

	станция Олѣкминск		Объединенная гидрометеорологическая станция
74	Объединенная гидрометеорологическая станция Якутск	ОГМС Якутск	677010 г. Якутск, ул. Якова Потанова, д. 8, Объединенная гидрометеорологическая станция
75	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) IV разряда Айхал	АМСГ – IV Айхал	678190 Мирнинский район, п. Айхал, Аэропорт, авиаметстанция
76	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) II разряда Батагай	АМСГ-II Батагай	678500 Верхоянский район, п. Батагай, Аэропорт, авиаметстанция
77	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) IV разряда Батагай-Алыга	АМСГ- IV Батагай-Алыга	678580 Эвено-Бытаантайский национальный улус, с. Батагай-Алыга, Аэропорт, авиаметстанция
78	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) IV разряда Белая Гора	АМСГ- IV Белая Гора	678890 Абыйский улус, п. Белая Гора, Аэропорт, ул. Авиаторов, д. 3/3, авиаметстанция
79	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) IV разряда Верхневиллойск	АМСГ-IV Верхневиллойск	678230 Верхневиллойский улус (район), с. Верхневиллойск, Аэропорт, ул. Портовская, д.9, авиаметстанция
80	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) IV разряда Виллойск	АМСГ- IV Виллойск	678200 Виллойский улус, г. Виллойск, Аэропорт, авиаметстанция
81	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) IV разряда Витим	АМСГ- IV Витим	678150 Ленский район, п.Витим, Аэропорт, авиаметстанция
82	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) IV разряда Депутатский	АМСГ- IV Депутатский	678540 Усть-Янский улус, п. Депутатский, Аэропорт, авиаметстанция
83	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) II разряда Зырянка	АМСГ-II Зырянка	678770 Верхнеколымский улус, п. Зырянка, Аэропорт, авиаметстанция
84	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) IV разряда Куйга	АМСГ- IV Куйга	678550 Усть-Янский улус, п. Усть-Куйга, Аэропорт, авиаметстанция
85	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) II разряда Ленск	АМСГ-II Ленск	678140 Ленский район, г. Ленск, Аэропорт, авиаметстанция
86	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) IV разряда Маган	АМСГ- IV Маган	677904 г.Якутск, п. Маган, ул. 40 лет Победы, д. 4, авиаметстанция
87	Авиационная	АМСГ-II Мирный	678170 Мирнинский район,

	метеорологическая станция (гражданская) II разряда Мирный		г. Мирный, Аэропорт, аэрометстанция
88	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) III разряда Нера	АМСГ-III Нера	678730 Оймяконский улус, п. Усть-Нера, п/о Индигирский, Аэропорт, аэрометстанция
89	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) II разряда Нюрба	АМСГ - II Нюрба	678450 Нюрбинский район, г. Нюрба, Аэропорт, аэрометстанция
90	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) IV разряда Оленёк	АМСГ- IV Оленёк	678480 Оленёкский эвенкийский национальный район, п. Оленёк, Аэропорт, аэрометстанция
91	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) III разряда Олёмкино	АМСГ-III Олёмкино	678103 Олёмкинский район, г. Олёмкино, Аэропорт, ул. Кузьмина, д.9, аэрометстанция
92	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) II разряда Полярный	АМСГ-II Полярный	678188 Мирнинский район, г. Удачный, Аэропорт, а/я 45 ж, аэрометстанция
93	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) IV разряда Сангары	АМСГ- IV Сангары	678300 Кобяйский улус, п. Сангар, Аэропорт, ул. Планерная, д. 1а, аэрометстанция
94	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) IV разряда Саскылах	АМСГ- IV Саскылах	678440 Анабарский национальный (Долгано-Эвенкийский) улус, с. Сас-кылах, Аэропорт, аэрометстанция
95	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) IV разряда Сунтар	АМСГ- IV Сунтар	678290 Сунтарский улус, с. Сун-тар, Аэропорт, аэрометстанция
96	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) IV разряда Тёплый Ключ	АМСГ- IV Тёплый Ключ	678715 Томпонский район, с. Тёплый Ключ, Аэропорт, аэрометстанция
97	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) II разряда Тикси	АМСГ-II Тикси	678403 Булунский улус, п. Тикси-3, Аэропорт, аэрометстанция
98	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) IV разряда Усть-Мая	АМСГ- IV Усть-Мая	678631 Усть-Майский улус, с. Петропавловск, Аэропорт, аэрометстанция
99	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) II разряда Черский	АМСГ-II Черский	678830 Нижнеколымский район, п. Черский, Аэропорт, аэрометстанция
100	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) IV разряда	АМСГ-IV Чокурдах	678800 Аллаиховский улус, п. Чокурдах, Аэропорт, ул. Ленина, д. 18а, аэрометстанция

	Чокурдах		
101	Авиационная метеорологическая станция (гражданская) I разряда Чульман	АМСГ-I Чульман	678980 Нерюнгринский район, п. Чульман-2, Аэропорт, авиаметстанция
102	Агрометеорологическая станция Покровск	А Покровск	678001 Хангаласский улус, г. Покровск, ул. Тимирязева, д. 1/1, агрометстанция
103	Озёрная станция Чернышевский	О Чернышевский	678185 Мирнинский район, п. Чернышевский, ул. Гидростроителей, д. 26
104	Тиксинский филиал ФГБУ «Якутское УГМС»	Тиксинский филиал	678400 Булунский улус, п. Тикси, ул. Академика Федорова, д. 27
105	Гидрометеорологическая обсерватория Тикси	ГМО Тикси	678400 Булунский улус, п. Тикси, ул. Академика Федорова, д. 27
106	Аэрологическая станция остров Котельный	АЭ о. Котельный	678400 Булунский улус (район), п. Тикси, ул. Академика Федорова, д. 27, для ТДС Котельный
107	Метеорологическая станция III разряда Быков Мыс	М-III Быков Мыс	678400 Булунский улус (район), п. Тикси, ул. Академика Федорова, д. 27, метеостанция
108	Метеорологическая станция II разряда Усть-Оленёк	М-II Усть-Оленёк	678400 Булунский улус, п. Тикси, ул. Академика Федорова, д. 27, для ТДС Усть-Оленёк
109	Гидрологическая станция II разряда им. Ю.А.Хабарова	Г-II им. Ю.А.Хабарова	678400 Булунский улус, п. Тикси, ул. Академика Федорова, д. 27, для ТДС им. Ю.А. Хабарова
110	Гидрологическая станция II разряда Кюсюр	Г-II Кюсюр	678420 Булунский улус, с. Кюсюр, гидрометстанция
111	Гидрологическая станция II разряда Тюмяти	Г-II Тюмяти	678400 Булунский улус, п. Тикси, ул. Академика Федорова, д. 27, для ТДС Тюмяти
112	Гидрологическая станция II разряда Юбилейная	Г-II Юбилейная	678400 Булунский улус, п. Тикси, ул. Академика Федорова, д. 27, для ТДС Юбилейная
113	Морская гидрометеорологическая береговая станция II разряда Анабар	МГ-II Анабар	678400 Булунский улус, п. Тикси, ул. Академика Федорова, д. 27, для ТДС Анабар
114	Морская гидрометеорологическая береговая станция II разряда Дунай	МГ-II Дунай	678400 Булунский улус, п. Тикси, ул. Академика Федорова, д. 27, для ТДС Дунай
115	Морская гидрометеорологическая береговая станция II разряда Кигилях	МГ-II Кигилях	678400 Булунский улус, п. Тикси, ул. Академика Федорова, д. 27, для ТДС Кигилях
116	Морская гидрометеорологическая береговая станция II разряда Санникова	МГ-II Санникова	678400 Булунский улус, п. Тикси, ул. Академика Федорова, д. 27, для ТДС Санникова
117	Метеорологический пост I разряда Борогонцы	МП-I Борогонцы	678050 Усть-Алданский улус, с. Борогонцы, метеопост
118	Метеорологический пост I	МП-I Нюя	678162 Ленский район, с. Нюя,

	разряда Июя		метеопост
119	Метеорологический пост I разряда Саньяхтат	МП-I Саньяхтат	678134 Олёмкинский район, с. Саньяхтат, метеопост
120	Метеорологический пост II разряда Улахан-Кюёль	МП-II Улахан-Кюёль	Верхоянский район, Табалахский наслег
121	Гидрологический пост I разряда 0,3 км от устья – ручей Ближний	ГП - I 0,3 км от устья – руч. Ближний	Оймяконский улус, ручей Ближний
122	Гидрологический пост I разряда Большой Артык-Юрях – р. Артык-Юрях	ГП-I Большой Артык-Юрях – р. Артык-Юрях	Оймяконский улус (район), р. Артык-Юрях
123	Гидрологический пост I разряда Гранит–ручей Чаптахай	ГП- I Гранит – руч. Чаптахай	Оймяконский улус, руч. Чаптахай
124	Гидрологический пост I разряда Ремпункт – река Дунай	ГП-I Ремпункт – р. Дунай	Оймяконский улус, пос. Усть-Нера, р. Дунай
125	Гидрологический пост I разряда Индигирский – река Индигирка	ГП-I Индигирский – р. Индигирка	Оймяконский улус, пос. Усть-Нера, р. Индигирка
126	Гидрологический пост I разряда Ала-Чубук – река Нера	ГП-I Ала-Чубук – р. Нера	Оймяконский улус, р. Нера
127	Гидрологический пост I разряда 0,2 км от устья (Сахарынья) – река Сахарынья	ГП-I 0,2 км от устья (Сахарынья) – р. Сахарынья	Оймяконский улус, р. Сахарынья
128	Гидрологический пост I разряда Устье реки Сахарынья – река Сунгар	ГП-I Устье р. Сахарынья – р. Сунгар	Оймяконский улус р. Сунгар
129	Гидрологический пост I разряда 5,0 км выше устья (р. Артык-Юрях) – река Эльги	ГП-I 5,0 км выше устья (р. Артык-Юрях) – р. Эльги	Оймяконский улус, р. Эльги
130	Гидрологический пост I разряда Юрты – река Индигирка	ГП-I Юрты – р. Индигирка	Оймяконский улус, р. Индигирка
131	Гидрологический пост II разряда Оймякон – река Индигирка	ГП-II Оймякон – р. Индигирка	Оймяконский улус, р. Индигирка
132	Гидрологический пост III разряда Агаякан – река Агаякан	ГП-III Агаякан – р. Агаякан	Оймяконский улус, р. Агаякан
133	Гидрологический пост III разряда Делянкир – река Делянкир	ГП-III Делянкир – р. Делянкир	Оймяконский улус, р. Делянкир
134	Гидрологический пост III разряда Усть-Мома – река Индигирка	ГП-III Усть-Мома – р. Индигирка	Момский район, с. Хопуу, р. Индигирка
135	Гидрологический пост I разряда Андрюшкино – река Алазея	ГП-I Андрюшкино – р.Алазея	Нижнеколымский улус, с. Андрюшкино, р. Алазея
136	Гидрологический пост II	ГП-II Колымское –	Нижнеколымский улус

	разряда Колымское – река Колыма	р.Колыма	с. Колымское, р. Колыма
137	Гидрологический пост II разряда Черский – река Колыма	ГП-II Черский – р. Колыма	Нижнеколымский улус, п. Черский, р. Колыма
138	Гидрологический пост I разряда Охотский Перевоз – река Алдан	ГП-I Охотский Перевоз – р.Алдан	Таттинский улус, с. Охотский Перевоз, р. Алдан
139	Гидрологический пост I разряда 3,0 км от устья (Подгорный) – ручей Подгорный	ГП-I 3,0 км от устья (Подгорный) – руч. Подгорный	Томпонский район, Охот - Перевозовский наслег, руч. Подгорный
140	Гидрологический пост III разряда Крест-Хальджай – река Алдан	ГП-III Крест-Хальджай – р.Алдан	Томпонский район, Баягантайский наслег, с. Крест-Хальджай, р. Алдан
141	Гидрологический пост III разряда Томпо – река Томпо	ГП-III Томпо – р. Томпо	Томпонский район, Томпонский наслег, р. Томпо
142	Гидрологический пост III разряда Хандыга – река Алдан	ГП-III Хандыга – р.Алдан	Томпонский район, п. Хандыга, р. Алдан
143	Гидрологический пост I разряда Кемпендяй – река Кэмпэндээйи	ГП-I Кемпендяй – р.Кэмпэндээйи	Сунтарский улус, Кемпендяйский наслег, р. Кэмпэндээйи
144	Гидрологический пост I разряда Сунтар – река Виллой	ГП-I Сунтар – р.Виллой	Сунтарский улус, с. Сунтар, р. Виллой
145	Гидрологический пост III разряда Крестях – река Виллой	ГП-III Крестях – р.Виллой	Сунтарский улус, Крестяхский наслег, р. Виллой
146	Гидрологический пост I разряда Чаингда – река Кэмпэндээйи	ГП-I Чаингда – р.Кэмпэндээйи	Сунтарский улус, Кемпендяйский наслег, р. Кэмпэндээйи
147	Гидрологический пост I разряда Малькай – река Марха	ГП-I Малькай – р. Марха	Сунтарский улус, Бордонский наслег, р. Марха
148	Гидрологический пост I разряда Чилии – река Чили	ГП-I Чилии – р. Чилии	Нюрбинский улус, р. Чилии
149	Гидрологический пост I разряда Чумпурук – река Марха	ГП-I Чумпурук – р. Марха	Нюрбинский улус, река Марха
150	Гидрологический пост III разряда Нюрба – река Виллой	ГП - III Нюрба – р.Виллой	Нюрбинский улус, река Виллой
151	Гидрологический пост I разряда Хатырык-Хомо – река Виллой	ГП - I Хатырык-Хомо – р. Виллой	Кобяйский улус, Арыктахский наслег, р. Виллой
152	Гидрологический пост III разряда Промышленный – река Виллой	ГП - III Промышленный – р.Виллой	Кобяйский улус, Усть-Виллойский наслег, р. Виллой
153	Гидрологический пост III разряда Верхневиллойск – река Виллой	ГП - III Верхневиллойск – р.Виллой	Верхневиллойский улус, Верхневиллойский наслег, р. Виллой
154	Гидрологический пост I разряда Чай – река	ГП-I Чай – р.Тангнары	Виллойский улус, с. Чай, р. Тангнары

	Тангары		
155	Гидрологический пост III разряда Виллойск – река Виллой	ГП-III Виллойск – р.Виллой	Виллойский улус, г. Виллойск, р. Виллой
156	Озёрный гидрологический пост II разряда Чаингда – оз. Чаингда	ОГП - II Чаингда – оз. Чаингда	Сунтарский улус, Кемпендяйский наслег, оз. Чаингда
157	Озёрный гидрологический пост II разряда Шея – оз. Шея	ОГП - II Шея – оз. Шея	Сунтарский улус, Шеинский наслег, оз. Шея
158	Гидрологический пост I разряда Гремучий – река Барылас	ГП - I Гремучий – р.Барылас	Нерюнгринский район, река Барылас
159	Гидрологический пост I разряда Золотинка – река Иенгра	ГП - I Золотинка – р. Иенгра	Нерюнгринский район, Иенгринский наслег, р. Иенгра
160	Гидрологический пост I разряда Мартитовый – река Сивагли	ГП-I Мартитовый – р. Сивагли	Нерюнгринский район, река Сивагли
161	Гидрологический пост I разряда Нагорный – река Тимптон	ГП-I Нагорный – р.Тимптон	Нерюнгринский район, п. Нагорный, р. Тимптон
162	Гидрологический пост I разряда Нерюнгри – река Верхняя Нерюнгра	ГП-I Нерюнгри – р.Верхняя Нерюнгра	Нерюнгринский район, г. Нерюнгри, р. Верхняя Нерюнгра
163	Гидрологический пост I разряда Снежный – река Малый Беркакит	ГП-I Снежный – р.Малый Беркакит	Нерюнгринский район, р. Малый Беркакит
164	Гидрологический пост I разряда Суон-Тит – река Алдан	ГП-I Суон-Тит – р.Алдан	Нерюнгринский район, р. Алдан
165	Гидрологический пост I разряда Теплый – река Чульман	ГП-I Теплый – р. Чульман	Нерюнгринский район, г. Нерюнгри, р. Чульман
166	Гидрологический пост I разряда Усть-Баралас – река Тимптон	ГП-I Усть-Баралас – р.Тимптон	Нерюнгринский район, р. Тимптон
167	Гидрологический пост I разряда Хатыми – река Большая Хатыми	ГП-I Хатыми – р.Большая Хатыми	Нерюнгринский район, р. Большая Хатыми
168	Гидрологический пост I разряда Хрустальный – река Суон-Тиит	ГП-I Хрустальный – р. Суон-Тиит	Нерюнгринский район, р. Суон-Тиит
169	Гидрологический пост I разряда Чульман – река Чульман	ГП-I Чульман – р. Чульман	Нерюнгринский район, п. Чульман, р. Чульман
170	Гидрологический пост I разряда Большой Нимныр-река Улахан Ныымныыр	ГП-I Большой Нимныр – р. Улахан Ныымныыр	Алданский район, р. Улахан Ныымныыр
171	Гидрологический пост I разряда Буюга – река Амга	ГП-I Буюга – р. Амга	Алданский район, с. Верхняя Амга, р. Амга
172	Гидрологический пост I разряда 1,8 км от устья (Радио Уруйэтэ) – р. Радио Уруйэтэ	ГП-I 1,8 км от устья (Радио-Уруйэтэ) – р. Радио-Уруйэтэ	Алданский район, г. Томмот, р. Радио-Уруйэтэ

173	Гидрологический пост I разряда Соболиный – река Малый Ыллымах	ГП-I Соболиный – р.Малый Ыллымах	Алданский район, р. Малый Ыллымах
174	Гидрологический пост I разряда Томмот – река Алдан	ГП-I Томмот – р.Алдан	Алданский район, г. Томмот, р. Алдан
175	Гидрологический пост I разряда Угино – река Алдан	ГП-I Угино – р.Алдан	Алданский район, Буягинский наслег, р. Алдан
176	Гидрологический пост I разряда Усть-Тимптон – река Тимптон	ГП-I Усть-Тимптон – р.Тимптон	Алданский район, р. Тимптон
177	Гидрологический пост I разряда Чюльбю – река Учур	ГП-I Чюльбю – р. Учур	Алданский район, р. Учур
178	Гидрологический пост I разряда Ыллымах – река Большой Ыллымах	ГП-I Ыллымах – р. Большой Ыллымах	Алданский район, п. Ыллымах, р. Большой Ыллымах
179	Гидрологический пост I разряда Якокит – река Якокит	ГП-I Якокит – р. Якокит	Алданский район, с. Якокит, р. Якокит
180	Гидрологический пост III разряда Чагда – река Алдан	ГП-III Чагда – р.Алдан	Алданский район, п. Чагда, р. Алдан
181	Гидрологический пост I разряда Аллах – река Аллах-Юнь	ГП-I Аллах – р. Аллах-Юнь	Усть-Майский улус, р. Аллах-Юнь
182	Гидрологический пост I разряда Усть-Миль – река Алдан	ГП-I Усть-Миль – р.Алдан	Усть-Майский улус, с. Усть-Миль, р. Алдан
183	Гидрологический пост I разряда Чабда – река Мая	ГП-I Чабда – р. Мая	Усть-Майский улус, п. Усть-Мая, р. Мая
184	Гидрологический пост II разряда Белькачи – река Алдан	ГП-II Белькачи – р.Алдан	Усть-Майский улус, с. Белькачи, р. Алдан
185	Гидрологический пост II разряда Эльдикан – река Алдан	ГП-II Эльдикан – р.Алдан	Усть-Майский улус, п. Эльдикан, р. Алдан
186	Гидрологический пост III разряда Усть-Юдома – река Мая	ГП-III Усть-Юдома – р. Мая	Усть-Майский улус, р. Мая
187	Гидрологический пост III разряда Чаран – река Алдан	ГП-III Чаран – р.Алдан	Усть-Майский улус, с. Петропавловск, р. Алдан
188	Гидрологический пост III разряда Югорёнок – река Юдома	ГП-III Югорёнок – р. Юдома	Усть-Майский улус, п. Югорёнок, р. Юдома
189	Гидрологический пост I разряда Еремейка – река Еремейка	ГП-I Еремейка – р. Еремейка	Булунский улус, с. Кюсюр, р. Еремейка
190	Гидрологический пост I разряда Кюсюр – река Лена	ГП-I Кюсюр – р.Лена	Булунский улус, с. Кюсюр, р. Лена
191	Гидрологический пост I разряда Асар – река Быгантай	ГП-I Асар – р. Быгантай	Верхоянский район, Эгинский наслег, р. Быгантай
192	Гидрологический пост I разряда Бала – река Сарганг	ГП-I Бала – р.Сарганг	Верхоянский район, Арылахский наслег, р. Сарганг
193	Гидрологический пост I	ГП-I Верхоянск – р. Яна	Верхоянский район, г. Верхоянск,

	разряда Верхоянск – река Яна		р. Яна
194	Гидрологический пост I разряда Томтор (Буралахский) – река Борууалаах	ГП-I Томтор (Буралахский) – р. Борууалаах	Верхоянский район, Борулахский наслег, р. Борууалаах
195	Гидрологический пост I разряда Томтор (Дулгалахский) – река Дулгалаах	ГП-I Томтор (Дулгалахский) – р. Дулгалаах	Верхоянский, район Дулгалахский наслег, р. Дулгалах
196	Гидрологический пост I разряда Екючю (Тинэгэ) – река Тинэгэ	ГП-I Екючю (Тинэгэ) – р. Тинэгэ	Верхоянский район, Суордахский наслег, р. Тинэгэ
197	Гидрологический пост I разряда Турагас – река Турагас	ГП-I Турагас – р. Турагас	Верхоянский район, Борулахский наслег, р. Турагас
198	Гидрологический пост I разряда Усть-Чаркы – река Адыча	ГП-I Усть-Чаркы – р. Адыча	Верхоянский район, Борулахский наслег, р. Адыча
199	Гидрологический пост I разряда Верхоянск (Хонголоох) – ручей Хонголоох	ГП-I Верхоянск (Хонголоох) – руч. Хонголоох	Верхоянский район, Бабушкинский наслег, руч. Хонголоох
200	Гидрологический пост I разряда Юнкюр – река Сартанг	ГП-I Юнкюр – р. Сартанг	Верхоянский район, Сартанский наслег, р. Сартанг
201	Гидрологический пост I разряда Урдюк-Кумах – река Адыча	ГП-I Урдюк-Кумах – р. Адыча	Верхоянский район, Эльгесский наслег, р. Адыча
202	Гидрологический пост II разряда 4.1 км от устья – ручей Юнкюр	ГП-II 4.1 км от устья – руч. Юнкюр	Верхоянский район, с. Юнкюр, руч. Юнкюр
203	Гидрологический пост III разряда Батагай – река Яна	ГП-III Батагай – р. Яна	Верхоянский район, п. Батагай, р. Яна
204	Гидрологический пост III разряда Екючю – река Дулгалаах	ГП-III Екючю – р. Дулгалаах	Верхоянский район, Дулгалахский наслег, р. Дулгалаах
205	Гидрологический пост III разряда Сайды – река Яна	ГП-III Сайды – р. Яна	Верхоянский район, с. Сайды, р. Яна
206	Гидрологический пост II разряда Нижнеянск – река Яна	ГП-II Нижнеянск – р. Яна	Усть-Янский улус, п. Нижнеянск, р. Яна
207	Гидрологический пост II разряда Кустур – река Быгантай	ГП-II Кустур – р. Быгантай	Эвено - Быгантайский национальный улус, с. Кустур, р. Быгантай
208	Гидрологический пост III разряда Усть-Куйга – река Яна	ГП-III Усть-Куйга – р. Яна	678550 Усть-Янский улус, п. Усть-Куйга, гидрост
209	Гидрологический пост I разряда Бирюк – река Бирюк	ГП-I Бирюк – р. Бирюк	Олёкминский район, Нериюктяйинский I-й наслег, с. Бирюк, р. Бирюк
210	Гидрологический пост I разряда Бом – река Большая Черепаниха	ГП-I Бом – р. Большая Черепаниха	Олёкминский район, Улахан-Мунгкунский наслег, с. Улахан-Мунгку, р. Большая Черепаниха

211	Гидрологический пост I разряда Куду-Кюель – река Олёкма	ГП-I Куду-Кюель – р. Олекма	Олёкминский район, Киндигирский Национальный наслег, с. Куду-Кюель, р. Олёкма
212	Гидрологический пост I разряда Патома – река Большой Патом	ГП-I Патома – р. Большой Патом	Иркутская область, Бодайбинский район, р. Большой Патом
213	Гидрологический пост I разряда Солянка – река Лена	ГП-I Солянка – р.Лена	Олёкминский район, Солянский наслег, с. Солянка, р. Лена
214	Гидрологический пост I разряда Токко – река Чара	ГП-I Токко – р. Чара	Олёкминский район, Жарханский Национальный наслег, р. Чара
215	Гидрологический пост I разряда Тюбя – река Малая Черепаниха	ГП-I Тюбя – р. Малая Черепаниха	Олёкминский район, Мальжагарский наслег, с. Тюбя, р. Малая Черепаниха
216	Гидрологический пост I разряда Тяня - река Тээнэ	ГП-I Тяня – р.Тээнэ	Олёкминский район, Тянский Национальный наслег, с.Тяня, р. Тээнэ
217	Гидрологический пост I разряда Хоринцы–река Чыалагас	ГП-I Хоринцы – р.Чыалагас	Олёкминский район, Хоринский наслег, с. Хоринцы, р. Чыалагас
218	Гидрологический пост II разряда Олёкминск – река Лена	ГП-II Олёкминск – р.Лена	Олёкминский район, г. Олёкминск, р. Лена
219	Гидрологический пост II разряда Хатынг-Тумул – река Лена	ГП-II Хатынг-Тумул – р.Лена	Олёкминский район, Урицкий наслег, с. Хатынг-Тумул, р. Лена
220	Гидрологический пост III разряда Джекемдэ – река Олёкма	ГП-III Джекемдэ – р.Олёкма	Олёкминский район, Киндигирский Национальный наслег, р. Олёкма
221	Гидрологический пост III разряда Мача – река Лена	ГП-III Мача – р.Лена	Олёкминский район, Мачинский наслег, с. Мача, р. Лена
222	Гидрологический пост III разряда Саньяхтат – река Лена	ГП-III Саньяхтат – р.Лена	Олёкминский район, Саньяхтагский наслег, с. Саньяхтат, р. Лена
223	Гидрологический пост I разряда Еловый – река Улахан-Нырыылаах	ГП-I Еловый – р.Улахан-Нырыылаах	Ленский район, р. Улахан - Нырыылаах
224	Гидрологический пост I разряда Иннялы – река Пеледуй	ГП-I Иннялы – р. Пеледуй	Ленский район, п. Иннялы, р. Пеледуй
225	Гидрологический пост I разряда Комака – река Нюя	ГП-I Комака – р.Нюя	Ленский район, р.Нюя
226	Гидрологический пост I разряда Крестовское – река Лена	ГП-I Крестовское – р.Лена	Ленский район, с. Крестовский, р. Лена
227	Гидрологический пост I разряда Курум – река Нюя	ГП-I Курум – р.Нюя	Ленский район, с.Бечепча, р. Нюя
228	Гидрологический пост II разряда Ленск – река Лена	ГП-II Ленск – р.Лена	Ленский район, г.Ленск, р. Лена
229	Гидрологический пост II разряда Пеледуй – река Лена	ГП-II Пеледуй – р.Лена	Ленский район, п. Пеледуй, р. Лена
230	Гидрологический пост III разряда Витим – река Лена	ГП-III Витим – р. Лена	Ленский район, п. Витим, р. Лена
231	Гидрологический пост III разряда Нюя – река Лена	ГП-III Нюя – р.Лена	Ленский улус, с.Нюя, р. Лена

232	Озёрный гидрологический пост I разряда Арыктах – оз. Неджели	ОГП-I Арыктах – оз. Неджели	Кобяйский улус, наслег Арыктахский, с. Арыктах, оз. Неджели
233	Озёрный гидрологический пост I разряда Тюнголю – оз.Тюнголю	ОГП-I Тюнголю – оз. Тюнголю	Мегино-Кангаласский улус, наслег Тюнголонецкий, с. Тюнголю, оз. Тюнголю
234	Озёрный гидрологический пост II разряда Борогонцы – оз. Мюрю	ОГП-II Борогонцы – оз. Мюрю	Усть-Алданский улус, с. Борогонцы, оз. Мюрю
235	Озёрный гидрологический пост II разряда Эйк – оз. Эйк	ОГП-II Эйк – оз. Эйк	Оленёкский эвенкийский национальный улус, с. Эйк, оз. Эйк
236	Озёрный гидрологический пост II разряда Ытык-Кюэль – оз. Ытык-Кюэль	ОГП-II Ытык-Кюэль – оз. Ытык-Кюэль	Таттинский улус, с. Ытык-Кюэль, оз. Ытык-Кель
237	Озёрный гидрологический пост II разряда Иэма – оз. Эманджа	ОГП-II Иэма – оз. Эманджа	678715 Томпонский район, с. Теплый Ключ, Аэропорт, для ТДС Иэма
238	Гидрологический пост III разряда Белая Гора – река Индигирка	ГП - III Белая Гора – р. Индигирка	Абыйский улус, п. Белая Гора, р. Индигирка
239	Гидрологический пост II разряда Чокурдах – река Индигирка	ГП-II Чокурдах – р. Индигирка	Аллайховский улус, п. Чокурдах, р. Индигирка
240	Гидрологический пост I разряда Амга – река Амга	ГП-I Амга – р. Амга	Амгинский улус, с. Промкомбинат, р. Амга
241	Гидрологический пост I разряда Саскылах – река Анабар	ГП-I Саскылах – р. Анабар	Анабарский национальный (Долгано-Эвенкийский) улус, с. Саскылах, р. Анабар
242	Гидрологический пост I разряда Нелемное – река Ясачная	ГП-I Нелемное – р. Ясачная	Верхнеколымский улус, п. Нелемное, р. Ясачная
243	Гидрологический пост III разряда Зырянка – река Колыма	ГП-III Зырянка – р.Колыма	Верхнеколымский улус, п.Зырянка, р. Колыма
244	Гидрологический пост I разряда Тонгулах – река Синяя	ГП-I Тонгулах – р. Синяя	Горный улус, с. Тонгулах, р. Синяя
245	Гидрологический пост III разряда Джарджан – река Лена	ГП-III Джарджан – р.Лена	Жиганский национальный эвенкийский район, р. Лена
246	Гидрологический пост III разряда Жиганск – река Лена	ГП-III Жиганск – р.Лена	Жиганский национальный эвенкийский район, п. Жиганск, р. Лена
247	Гидрологический пост III разряда Батамай – река Алдан	ГП-III Батамай – р. Алдан	Кобяйский улус (район), Кировский наслег, с. Батамай, р. Алдан
248	Гидрологический пост III разряда Сангары – река Лена	ГП-III Сангары – р.Лена	Кобяйский улус, п. Сангары, р. Лена
249	Гидрологический пост I разряда Бедеме – река Суола	ГП-I Бедеме – р. Суола	Мегино-Кангаласский улус, Бедеминский наслег, р. Суола
250	Гидрологический пост III разряда Намцы – река Лена	ГП-III Намцы – р.Лена	Намский улус, Хатын-Аринский наслег, р. Лена
251	Гидрологический пост I разряда Джалинда – река	ГП-I Джалинда – р. Малая Куонапка	Оленёкский эвенкийский национальный район, с. Жилинда,

	Малая Куонапка		р. Малая Куонапка
252	Гидрологический пост I разряда Оленёк – река Оленёк	ГП-I Оленек – р.Оленёк	Оленёкский эвенкийский национальный район, с. Оленёк, р. Оленёк
253	Гидрологический пост I разряда Сухана – река Оленёк	ГП-I Сухана – р.Оленёк	Оленёкский эвенкийский национальный район, Кирбейский наслег, р. Оленек
254	Гидрологический пост I разряда Шалагонцы – р. Марха	ГП-I Шалагонцы – р. Марха	Оленёкский эвенкийский национальный район, Шологонский наслег, р. Марха
255	Гидрологический пост I разряда Ярольин – река Оленёк	ГП-I Ярольин – р.Оленек	Оленёкский эвенкийский национальный район, Кирбейский наслег, р. Оленёк
256	Гидрологический пост I разряда Аргахта – река Алазея	ГП-I Аргахта – р. Алазея	Среднеколымский улус, Алазейский наслег, р. Алазея
257	Гидрологический пост I разряда Среднеколымск – река Колыма	ГП-I Среднеколымск – р.Колыма	Среднеколымский улус, г. Среднеколымск, р. Колыма
258	Гидрологический пост II разряда Березовка – река Березовка	ГП-II Березовка – р. Березовка	Среднеколымский улус, Березовский Национальный (Кочевой) наслег, с. Березовка, р. Березовка
259	Гидрологический пост I разряда Терюль – река Амга	ГП-I Терюль – р. Амга	Таттинский улус, Средне - Амгинский наслег, с. Харбалах, р. Амга
260	Гидрологический пост I разряда Верхоянский Перевоз – река Алдан	ГП-I Верхоянский Перевоз – р.Алдан	Усть-Алданский улус, Тюляхский наслег, р. Алдан
261	Гидрологический пост I разряда Бролог – река Буотама	ГП-I Бролог – р. Буотама	Хангаласский улус, с. Качиканцы, р. Буотама
262	Гидрологический пост III разряда Покровск – река Лена	ГП-III Покровск – р.Лена	Хангаласский улус, г. Покровск, р. Лена
263	Гидрологический пост I разряда Второй Станок – река Кэнкэмэ	ГП-I Второй Станок – р. Кэнкэмэ	г. Якутск, Виллойский тракт, р. Кэнкэмэ
264	Гидрологический пост I разряда Камырдагыста – река Шестаковка	ГП-I Камырдагыста – р. Шестаковка	г. Якутск, Покровский тракт, р. Шестаковка
265	Гидрологический пост I разряда Табага – река Лена	ГП-I Табага – р.Лена	г. Якутск, п. Табага, р. Лена
266	Гидрологический пост II разряда Кангалассы – река Лена	ГП-II Кангалассы – р.Лена	г.Якутск, п. Кангалассы, р. Лена
267	Гидрологический пост III разряда Якутск – река Лена	ГП - III Якутск – р.Лена	г.Якутск, р. Лена
268	Гидрологический пост II разряда Себян-Кюель - река Суланичан	ГП-II Себян-Кюель - р. Суланичан	Кобяйский улус, с. Себян-Кюель, р. Суланичан
269	Гидрологический пост I разряда Усть-Амбардах – река Виллой	ГП-I Усть-Амбардах – р.Виллой	Мирнинский район, р. Виллой

270	Гидрологический пост I разряда Дальний – река Улахан-Эдьэк	ГП-I Дальний – р. Улахан-Эдьэк	Мирнинский район, р. Улахан-Эдьэк бассейна Виллойского вдхр.
271	Гидрологический пост I разряда Захар – река Улахан-Ботубуйа	ГП-I Захар – р. Улахан-Ботубуйа	Мирнинский район, р. Улахан-Ботубуйа
272	Гидрологический пост I разряда Лавинда – река Чуркуо	ГП-I Лавинда – р. Чуркуо	Мирнинский район, р. Чуркуо бассейна Виллойского вдхр.
273	Гидрологический пост I разряда Майский – река Ичода	ГП-I Майский – р. Ичода	Мирнинский район, р. Ичода
274	Гидрологический пост I разряда Сюльдокар – река Виллой	ГП-I Сюльдокар – р. Виллой	Мирнинский район, Садьнский Национальный наслег, с. Сюльдокар, р. Виллой
275	Гидрологический пост I разряда Сюрях-Хая – река Ахтаранда	ГП-I Сюрях-Хая – р. Ахтаранда	Мирнинский район, р. Ахтаранда бассейна Виллойского вдхр.
276	Гидрологический пост I разряда Улар – река Дьэкиндэ	ГП-I Улар – р. Дьэкиндэ	Мирнинский район, р. Дьэкиндэ бассейна Виллойского вдхр.
277	Гидрологический пост I разряда Хабардино – река Моркока	ГП-I Хабардино – р. Моркока	Мирнинский район, пос. Моркока, р. Моркока
278	Гидрологический пост I разряда Хайалаах – река Аллараа-Билир	ГП-I Хайалаах – р. Аллараа-Билир	Мирнинский район, р. Аллараа-Билир
279	Гидрологический пост I разряда Чона – река Чона	ГП-I Чона – р. Чона	Мирнинский район, р. Чона
280	Гидрологический пост I разряда Ясный – река Батыр	ГП-I Ясный – р. Батыр	Мирнинский район, р. Батыр бассейна Виллойского вдхр.
281	Озерный гидрологический пост I разряда Кусаган – вдхр. Виллойское	ОГП-I Кусаган – вдхр. Виллойское	Мирнинский район, Виллойское вдхр.
282	Озерный гидрологический пост I разряда Оржок – вдхр. Виллойское	ОГП-I Оржок – вдхр. Виллойское	Мирнинский район, Виллойское вдхр.
283	Озерный гидрологический пост I разряда Туой-Хая – вдхр. Виллойское	ОГП-I Туой-Хая – вдхр. Виллойское	Мирнинский район, Виллойское вдхр.
284	Озерный гидрологический пост I разряда Усть-Ичода – вдхр. Виллойское	ОГП-I Усть-Ичода – вдхр. Виллойское	Мирнинский район, Виллойское вдхр.
285	Озерный гидрологический пост I разряда Чернышевский – вдхр. Чернышевский	ОГП-I Чернышевский – вдхр. Виллойское	Мирнинский район, пгт Чернышевский, Виллойское вдхр.
286	Озерный гидрологический пост I разряда Юлэгиир – вдхр. Виллойское	ОГП-I Юлэгиир – вдхр. Виллойское	Мирнинский район, Виллойское вдхр.
287	Гидрологический пост I разряда Хабарова – р. Лена	ГП-I Хабарова – р. Лена	Булунский улус (район), р. Лена
288	Гидрологический пост I разряда Юбилейная – река	ГП-I Юбилейная – р. Яна	Усть-Янский улус, с. Казачье, р. Яна

	Яна		
289	Гидрологический пост II разряда Тюмяти – река Оленёк	ГП-II Тюмяти-р. Оленёк	Булунский улус (район), р. Оленёк
290	Гидрологический пост I разряда 7,5 км ниже устья реки Буур – река Оленёк	ГП-I 7,5 км ниже устья р. Буур – р. Оленёк	Булунский улус (район), р. Оленёк
291	Гидрологический пост II разряда Таймылыр – река Оленёк	ГП-II Таймылыр – р.Оленёк	Булунский улус, Тюметинский наслег, п. Таймылыр, р. Оленёк
292	Гидрологический пост I разряда Пур – река Буур	ГП-I Пур – р. Буур	Булунский улус, р. Буур
293	Гидрологический пост I разряда Кэлимээр – река Кэлимээр	ГП-I Кэлимээр – р. Кэлимээр	Булунский улус, р. Кэлимээр
294	Гидрологический пост II разряда Усть-Оленёк – река Оленёк	ГП-II Усть-Оленёк – р.Оленёк	Булунский улус, Ыстаннахский наслег, с. Усть-Оленёк, р. Оленёк
295	Гидрологический пост II разряда Индигирская – река Индигирка	ГП-II Индигирская – р. Индигирка	Аллайховский улус, река Индигирка
296	Гидрологический пост II разряда Немков – река Индигирка	ГП-II Немков – р. Индигирка	Аллайховский улус, река Индигирка
297	Гидрологический пост I разряда Устье реки Таймылыр-Таймылыр	ГП-I Устье р. Таймылыр	Булунский улус (район), р. Таймылыр
298	Агрометеорологический пост Майя	АМП Майя	678070 Мегино-Кангаласский улус, с. Майя, ул. 60 лет ЯЛССР, д. 9
299	Авиационный метеорологический пост Нижнеянск	МАП Нижнеянск	678562 Усть-Янский улус, п. Нижнеянск, Аэропорт, авиаметпост
300	Лабораторная группа мониторинга по загрязнению атмосферного воздуха Нерюнгри	ЛГ Нерюнгри	678962 Нерюнгринский район, г. Нерюнгри, ул. Кравченко, д. 8, лаборатория
301	Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха Усть-Нера №1	ПНЗ Усть-Нера, № 1	678730 Оймяконский улус, п. Усть-Нера, ул. Советская,30
302	Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха Мирный № 2	ПНЗ Мирный, № 2	678170 г. Мирный, ул. 40 лет Октября
303	Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха Нерюнгри (Старый город) № 3	ПНЗ Нерюнгри (Старый город), № 3	678922 г. Нерюнгри, Старый город
304	Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха Нерюнгри № 4	ПНЗ Нерюнгри, № 4	678922 г. Нерюнгри, ул. Кравченко, 2
305	Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха Якутек №1	ПНЗ Якутек № 1	677010 г. Якутек, ул. Якова Потанова, 8

306	Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха Якутск №3	ПНЗ Якутск № 3	677000 г. Якутск, ул. Кальвица, 8
307	Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха Якутск №15	ПНЗ Якутск № 15	677000 г. Якутск, ул. Кирова - ул. Ярославского



*Мехович*

Прошито и пронумеровано *34* листов

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

Е.А. Мехович





*Верно*

Начальник отдела делопроизводства  
и контроля Управления делами,  
правового обеспечения и кадров

24.04.2018 *Эльза Е.А. Мехович*

Прошито и пронумеровано *34* листов

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

*Эльза* Е.А. Мехович

