

Утвержден
приказом Росгидромета
от 18 декабря 2012 г.
№ 767

УСТАВ

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

2012г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – Учреждение) является некоммерческой организацией, созданной для обеспечения потребностей государства, юридических и физических лиц в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, в том числе экстренной информацией, на территории Республики Алтай, Алтайского края, Новосибирской, Томской и Кемеровской областей (далее - территория деятельности), а также выполнение отдельных функций установленных настоящим Уставом.

Учредителем и собственником имущества Учреждения является Российская Федерация.

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

Местонахождение Росгидромета: Нововаганьковский пер., д. 12, г. Москва, Д-242, ГСП-5, 123995.

Общее руководство деятельностью Учреждения осуществляет Росгидромет, а по вопросам межрегионального взаимодействия и информационного обеспечения полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе и иных окружных структур федеральных органов исполнительной власти координацию деятельности Учреждения осуществляет Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Сибирскому федеральному округу (далее – Департамент Росгидромета по СФО).

Полномочия собственника имущества, находящегося в оперативном управлении Учреждения, от имени Российской Федерации осуществляет Федеральное агентство по управлению государственным имуществом (далее – Росимущество).

Учреждение создано в соответствии с приказом Росгидромета от 11.10.2012 г. № 611. «О реорганизации ФГБУ подведомственных Департаменту Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Сибирскому федеральному округу» и является правопреемником учреждений: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды» (ФГБУ «Новосибирский ЦГМС – РСМЦ»), Федеральное государственное бюджетное учреждение «Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ФГБУ «Алтайский ЦГМС»), Федеральное государственное бюджетное учреждение «Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ФГБУ «Горно-Алтайский ЦГМС»), Федеральное государственное бюджетное учреждение «Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ФГБУ «Кемеровский ЦГМС»), Федеральное государственное бюджетное учреждение «Томский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ФГБУ «Томский ЦГМС»).

1.2. Официальное наименование Учреждения:

на русском языке: полное - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»; сокращенное: ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»; на английском языке: Federal State Budgetary Institution «Western- Siberian Administration for Hydrometeorology and Environmental Monitoring»

1.3. Местонахождение Учреждения:

ул. Советская, д. 30, г. Новосибирск, 630099.

Почтовый адрес: ул. Советская, д. 30, г. Новосибирск, 630099.

1.4. Учреждение имеет филиалы:

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

сокращенное наименование - Алтайский ЦГМС - филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС».

Местонахождение: ул. Анатолия, д.136Б, г. Барнаул, Алтайский край, 656049.

Почтовый адрес: ул. Анатолия, д.136Б, г. Барнаул, Алтайский край, 656049.

1.4.2. Полное наименование – Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

сокращенное наименование – Горно-Алтайский ЦГМС - филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»,

Местонахождение: ул. Чорос-Гуркина Г.И., д. 38, г. Горно-Алтайск, Республика Алтай, 649000.

Почтовый адрес: ул. Чорос-Гуркина Г.И., д. 38, г. Горно-Алтайск, Республика Алтай, 649000.

1.4.3. Полное наименование – Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

сокращенное наименование – Кемеровский ЦГМС - филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС».

Местонахождение: бульвар Строителей, д.34Б, г. Кемерово, Кемеровская обл. 650060.

Почтовый адрес: бульвар Строителей, д.34Б, г. Кемерово, Кемеровская обл. 650060.

4). Полное наименование – Томский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

сокращенное наименование - Томский ЦГМС - филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС».

Местонахождение: ул. Гагарина, д.3 стр. 1, г. Томск, Томская область, 634050.

Почтовый адрес: ул. Гагарина, д.3 стр. 1, г. Томск, Томская область, 634050.

1.5. Учреждение осуществляет свою деятельность во взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти,

органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, государственными и общественными организациями, и гражданами.

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

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

2. ПРАВОВОЙ СТАТУС УЧРЕЖДЕНИЯ

2.1. Учреждение является юридическим лицом, имеет обособленное имущество на праве оперативного управления, 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, содержащую наименование Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и свое полное наименование на русском языке, а также штампы, бланки, символику и другие средства индивидуализации.

2.2. Учреждение от своего имени приобретает и осуществляет имущественные и неимущественные права, несет обязанности, выступает истцом и ответчиком в суде в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.3. Учреждение отвечает по своим обязательствам всем находящимся у него на праве оперативного управления имуществом, как закрепленным за Учреждением собственником имущества, так и 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 выделенных собственником имущества Учреждения средств, а также недвижимого имущества.

Учреждение обеспечивает исполнение своих обязательств в пределах, доведенных до него Росгидрометом субсидий на финансовое обеспечение государственного задания на выполнение работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения (далее - государственное задание), а также средств, полученных от осуществления приносящей доход деятельности.

Российская Федерация и ее органы не несут ответственности по обязательствам Учреждения.

Учреждение не отвечает по обязательствам Российской Федерации и ее органов.

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

2.4. В состав Учреждения входят необособленные структурные

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

3. ПРЕДМЕТ, ЦЕЛИ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

3.1. Предметом и основными целями деятельности Учреждения является обеспечение потребностей государства, юридических и физических лиц гидрометеорологической, гелиогеофизической информацией, а также информацией о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, в том числе экстренной информацией.

3.2. Для достижения основных целей деятельности, предусмотренной в п. 3.1. настоящего Устава, Учреждение осуществляет, в установленном порядке за счет субсидий на финансовое обеспечение государственного задания, следующие основные виды деятельности:

3.2.1. Проведение регулярных гидрометеорологических и гелиогеофизических наблюдений на стационарных и подвижных пунктах наблюдений наблюдательной сети Учреждения, в том числе за возникновением опасных природных (гидрометеорологических, гелиогеофизических) явлений, их развитием и зоной распространения.

3.2.2. Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, в том числе за загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных вод и донных отложений, почв, снежного покрова и осадков, а также за радиоактивным загрязнением окружающей среды, фоновым состоянием и трансграничным переносом загрязняющих веществ.

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

3.2.4. 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.

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

3.2.6. Составление прогнозов погоды, водности, урожая сельскохозяйственных культур, состояния окружающей среды, ее загрязнения, а также численных прогнозов полей метеоэлементов.

3.2.7. Выпуск региональной и информационной продукции в соответствии с

планами Всемирной службы погоды Всемирной метеорологической организации.

3.2.8. Подготовка и предоставление территориальным органам федеральных органов государственной власти, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также населению информации общего назначения о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.

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

3.2.10. 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.

3.2.11. Осуществление общего организационно-технического, оперативно-методического руководства закрепленными станциями и постами, экспедиционными работами наблюдательной сетью и прогностическими подразделениями Учреждения.

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

3.2.13. Организация и осуществление технического обслуживания 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.

3.2.14. 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.

3.2.15. Организация в установленном порядке текущего и капитального ремонта, реконструкции, технического переоснащения, 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.

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

3.2.17. Участие в пределах своей компетенции в международном сотрудничестве по вопросам проведения наблюдений, получения, сбора, и

распространения гидрометеорологической информации для международного обмена данными.

3.2.18. Осуществление метеорологического обеспечения международной авионавигации и обеспечение центров управления воздушным движением на международных трассах (органов метеорологического слежения) в соответствии с требованиями ВМО/ИКАО и нормативными актами Росгидромета.

3.2.19. Осуществление в пределах своей компетенции и в соответствии с заданиями Росгидромета 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. Выполнение геодезических, топографических, изыскательских работ, необходимых для формирования и обеспечения функционирования наблюдательной сети Учреждения в соответствии с нормативными документами Росгидромета.

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

3.2.23. Участие в качестве экспертной организации в проведении мероприятий по контролю (надзору), проводимых Росгидрометом и его Департаментом по СФО, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

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

3.2.26. 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 пунктов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, гидрометеорологических постов, установок и устройств, гидротехнических сооружений, в том числе причалов, речных судов, плавсредств, оборудования лабораторий.

3.3. Учреждение в установленном законодательством Российской Федерации порядке для реализации уставных целей деятельности, может осуществлять приносящую доход деятельность по договорам на возмездной основе с заинтересованными физическими и юридическими лицами по ценам, регулируемым в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Виды приносящей доход деятельности Учреждения:

3.3.1. Выполнение работ специального и регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, её загрязнения по заказам физических и юридических лиц.

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

3.3.3. Предоставление по заказу юридических и физических лиц вычислительных услуг, услуг по передаче гидрометеорологических данных и данных о загрязнении окружающей среды 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.

3.3.5. Подготовка, издание и распространение справочных, информационных, аналитических, расчетных, прогностических, научно-исследовательских материалов, касающихся вопросов гидрометеорологии и смежных с ней областей, мониторинга загрязнения окружающей среды.

3.3.6. Выполнение инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических, инженерно-геодезических изысканий.

3.3.7. Участие в проведении гидрометеорологической экспертизы проектов строительства и освоения территорий.

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

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

3.3.9. Проведение работ по оценке воздействия на окружающую среду проектируемых и действующих предприятий.

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

3.3.11. Рассмотрение в установленном порядке и выдача заключений на проекты нормативов допустимого антропогенного воздействия на окружающую среду.

3.3.13. Участие в рассмотрении обосновывающих материалов по установлению нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, нормативно допустимого воздействия на водные объекты.

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

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

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

Доходы, полученные от такой деятельности, и приобретенное за счет этих

доходов имущество поступают в самостоятельное распоряжение Учреждения.

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

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

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

4. ИМУЩЕСТВО И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

4.1. Источниками формирования имущества и денежных средств Учреждения являются:

4.1.1. Имущество, переданное Учреждению в оперативное управление, а также находящееся в безвозмездном пользовании.

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

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

4.1.4. Субсидии на финансовое обеспечение возмещения нормативных затрат, связанных с выполнением работ Учреждением в соответствии с государственным заданием и содержанием имущества.

4.1.5. Субсидии на цели, не связанные с возмещением нормативных затрат на выполнение государственных заданий – целевые субсидии.

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

4.1.7. Публичные обязательства перед физическими лицами в денежной форме, полномочия по исполнению которых от имени Росгидромета передаются в установленном порядке Учреждению.

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

4.1.9. Средства, поступающие от арендаторов за аренду имущества и на возмещение эксплуатационных, коммунальных и необходимых административно-хозяйственных услуг.

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

4.1.11. Гранты, добровольные пожертвования, безвозмездные благотворительные поступления.

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

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

4.1.14. Иные источники, не запрещенные законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.8. Контроль за использованием по назначению и сохранностью федерального имущества, закреплённого за Учреждением на праве оперативного управления, осуществляет Росимущество.

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. Учреждение самостоятельно распоряжается доходами, полученными по приносящей доход деятельности в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности.

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

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

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

5.2. Учреждение имеет право:

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

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

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

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

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

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

5.2.7. Осуществлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, размещение заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг в установленной сфере деятельности.

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

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

5.2.10. Создавать координационные, совещательные и экспертные советы в

пределах своей компетенции.

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

5.2.12. 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.

5.2.13. Выполнять функции регионального узла телесвязи и регионального центра обработки данных в рамках ВСП и ВМО.

5.3. Учреждение обязано:

5.3.1. Обеспечивать выполнение государственного задания.

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

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

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

5.3.6. Проводить работы по мобилизационной подготовке и гражданской обороне.

5.3.7. Обеспечивать исполнение своих обязательств в пределах доведенных до него Росгидрометом субсидий на финансовое обеспечение государственного задания, а также средств, полученных в установленном порядке от осуществления приносящей доход деятельности.

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

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

5.3.10. 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.

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

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

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

5.3.14. 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.

5.3.15. 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, если для организаций соответствующей сферы деятельности не предусмотрен иной порядок назначения руководителя и прекращения его полномочий и (или) заключения и прекращения трудового договора с ним.

6.2.4. Формирует и утверждает государственное задание в соответствии с предусмотренными настоящим Уставом основными видами деятельности, если для организаций соответствующей сферы деятельности не предусмотрен иной порядок формирования и утверждения государственного задания.

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

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

6.2.8. Устанавливает порядок определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности Учреждения, оказываемые им сверх установленного государственного задания на выполнение государственных работ по основным видам деятельности, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания.

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

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

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

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

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

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

6.2.15. Определяет 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.

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

6.2.17. 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.

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

Трудовые отношения с начальником Учреждения, процедура найма, увольнения, а также срок полномочий, права и обязанности начальника Учреждения регулируются заключенным с ним Руководителем Росгидромета или уполномоченным им лицом срочным трудовым договором после издания приказа о

назначении начальника Учреждения на должность.

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

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

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

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

6.5.2. Принимать обязательства от имени Учреждения.

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

6.5.4. Совершать сделки, соответствующие 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.

6.5.5. Издавать приказы, распоряжения, правила, инструкции по вопросам, входящим в компетенцию Учреждения, обязательные для выполнения работниками Учреждения.

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

6.5.7. Утверждать структуру и штатное расписание Учреждения.

6.5.8. Устанавливать формы материального поощрения, утверждать положение об оплате труда и премировании работников Учреждения, согласно Трудовому кодексу Российской Федерации, федеральным законам, нормативным правовым актам Российской Федерации, приказам и распоряжениям Росгидромета.

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

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

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

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

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

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

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

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. Перечень филиалов Учреждения указан в п. 1.4 настоящего Устава.

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

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

7.7. Имущество филиалов Учреждения учитывается на обособленном балансе Учреждения.

7.8. 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 действующим законодательством Российской Федерации.

9. УЧЕТ, ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ

9.1. Учреждение осуществляет оперативный, налоговый и бухгалтерский учет результатов своей работы, ведет статистическую, бюджетную и налоговую отчетность по установленным формам, руководствуясь законодательством Российской Федерации, и представляет ее компетентным органам и Росгидромету. Координацию и контроль деятельности Учреждения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществляет Росгидромет, а по вопросам, отнесенным Росгидрометом к компетенции территориальных органов Росгидромета, - Департамент Росгидромета по СФО.

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

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

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

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

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

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

10.4. 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 актами Российской Федерации.

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

10.6. 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.

10.7. 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.

10.8. 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.

10.9. 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.

**ПЕРЕЧЕНЬ
обособленных подразделений Учреждения**

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	2	3	4
1	Агрометеорологическая станция Барнаул	А Барнаул	656910, Алтайский край, п. Научный городок, 32-в
2	Аэрологическая станция Барнаул	АЭ Барнаул	658044, Алтайский край, Первомайский район, с. Боровиха, ул. 5-я Боровая, 15
3	Метеорологическая станция II разряда Алейская в составе:	М-II Алейская	658100, Алтайский край, г. Алейск, ул. Железнодорожная, д. 25а
3.1	Гидрологический пост I разряда Алейск - река Алей	ГП-I Алейск - р. Алей	658100, Алтайский край, г. Алейск
4	Метеорологическая станция II разряда Баево в составе:	М-II Баево	658630, Алтайский край, Баевский р-он, с. Баево, пер. Совхозный, д. 19
4.1	Гидрологический пост I разряда Баево - река Кулунда	ГП-I Баево - р. Кулунда	658630, Алтайский край, Баевский р-он, с. Баево
5	Метеорологическая станция II разряда Белокуриха	М-II Белокуриха	659900, Алтайский край, г. Белокуриха, ул. Славского
6	Метеорологическая станция II разряда Бийск	М-II Бийск	659300, Алтайский край, г. Бийск, аэропорт
7	Гидрологическая станция I разряда Бийск	Г-I Бийск	659300, Алтайский край, г. Бийск, ул. Турусова, д. 59
8	Гидрологический пост I разряда Совхоз Ануйский - река Ануй	ГП-I Совхоз Ануйский - р. Ануй	659660, Алтайский край, Петропавловский р-он, с/х Ануйский
9	Гидрологический пост I разряда Бийск - река Бия	ГП-I Бийск - р. Бия	659300, Алтайский край, г. Бийск
10	Гидрологический пост I разряда Красногорское - река Чапша	ГП-I Красногорское - р. Чапша	659600, Алтайский край. Красногорский р-он, с. Красногорское
11	Гидрологический пост I разряда Мирный - река Чемровка	ГП-I Мирный - р. Чемровка	659415, Алтайский край, Бийский р-он, Ново-Чемровский с/с, п. Мирный
12	Гидрологический пост I разряда Советское - река Каменка	ГП-I Советское - р. Каменка	659620, Алтайский край, Советский р-он, с. Советское
13	Гидрологический пост I разряда Сростки - река Катунь	ГП-I Сростки - р. Катунь	659425, Алтайский край, Бийский р-он, с. Сростки
14	Гидрологический пост I разряда Точильное - река Песчаная	ГП-I Точильное - р. Песчаная	659601, Алтайский край, Смоленский р-он, с. Точильное
15	Гидрологический пост I разряда Усть-Иша - река Иша	ГП-I Усть-Иша - р. Иша	659503, Алтайский край, Красногорский р-он, с. Усть-Иша
16	Гидрологический пост II разряда Фоминское - река Обь	ГП-II Фоминское - р. Обь	659419, Алтайский край, Бийский р-он, с. Фоминское
17	Комплексная лаборатория мониторинга загрязнения окружающей среды Бийск в составе:	КЛМС Бийск	659300, Алтайский край, г. Бийск, ул. Советская, д. 78
17.1	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 2 г. Бийск	ПНЗ № 2 г. Бийск	659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Декабристов, 13
17.2	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 5 г. Бийск	ПНЗ № 5 г. Бийск	656300, Алтайский край, г. Бийск, ул. Ленина, 246
17.3	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 11 г. Бийск	ПНЗ № 11 г. Бийск	Алтайский край, г. Бийск, Дом культуры котельного завода
18	Метеорологическая станция II разряда Бийск-Зональная	М-II Бийск-Зональная	659890, Алтайский край, Зональный р-он, с. Зональное, ул. Полевая, д. 21
19	Метеорологическая станция II разряда Благовещенка в составе:	М-II Благовещенка	658633, Алтайский край, Благовещенский р-он, р.п. Степное Озеро
19.1	Гидрологический пост I разряда Нижний Кучук - река Кучук	ГП-I Нижний Кучук - р. Кучук	658664, Алтайский край, Благовещенский р-он, с. Нижний Кучук

1	2	3	4
19.2	Гидрологический пост I разряда Шимолино - река Кулунда	ГП-I Шимолино - р. Кулунда	658673, Алтайский край, Благовещенский р-он, с. Шимолино
19.2	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Благовещенка - озеро Кучукское	ОГП-II Благовещенка – оз. Кучукское	658633, Алтайский край, Благовещенский р-он, пгт. Благовещенка
20	Метеорологическая станция II разряда Волчиха	М-II Волчиха	658940, Алтайский край, Волчихинский р-он, р.п. Волчиха
21	Агрометеорологическая станция Горняк	А Горняк	658410, Алтайский край, г. Горняк, ул. Пушкина, д. 44
22	Метеорологическая станция II разряда Заринск в составе:	М-II Заринск	659200, Алтайский край, г. Заринск, ул. Аэродромная, д. 8
22.1	Гидрологический пост I разряда Казанцево - река Аламбай	ГП-I Казанцево - р. Аламбай	659140, Алтайский край, Заринский р-он, с. Казанцево
22.2	Гидрологический пост I разряда Заринск - река Чумыш	ГП-I Заринск - р. Чумыш	659200, Алтайский край, г. Заринск
23	Метеорологическая станция II разряда Змеиногорск	М-II Змеиногорск	658460, Алтайский край, г. Змеиногорск, ул. Пионерская, д. 2
24	Метеорологическая станция II разряда Камень-на-Оби в составе:	М-II Камень-на-Оби	658710, Алтайский-край, г. Камень-на-Оби
24.1	Гидрологический пост I разряда Камень-на-Оби - река Обь	ГП-I Камень-на-Оби - р. Обь	658710, Алтайский-край, г. Камень-на-Оби
25	Метеорологическая станция II разряда Ключи	М-II Ключи	658910, Алтайский край, с. Ключи
26	Метеорологическая станция II разряда Краснощеково в составе:	М-II Краснощеково	658340, Алтайский край, Краснощековский р-он, с. Краснощеково, ул. Заводская, д. 27
26.1	Гидрологический пост II разряда Карпово-2 - река Чарыш	ГП-II Карпово-2 - р. Чарыш	658340, Алтайский край, Краснощековский р-он, с. Карпово-2
26.2	Гидрологический пост I разряда Куйбышево - река Маралиха	ГП-I Куйбышево - р. Маралиха	658351, Алтайский край, Краснощековский р-он, с. Куйбышево, с/з Покровский
27	Метеорологическая станция II разряда Кулунда	М-II Кулунда	658905, Алтайский край, Кулундинский р-он, с. Кулунда, отд. Октябрьское, ул. Лесная, д. 11, кв. I
28	Метеорологическая станция II разряда Мамонтово	М-II Мамонтово	658560, Алтайский край, Мамонтовский р-он, с. Мамонтово
29	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Мамонтово — озеро Большое Островное	ОГП-II Мамонтово - оз. Большое Островное	658560, Алтайский край, Мамонтовский р-он, с. Мамонтово
30	Метеорологическая станция II разряда Поспелиха	М-II Поспелиха	658300, Алтайский край, с. Поспелиха, ул. Октябрьская, д. 28
31	Метеорологическая станция II разряда Ребриха	М-II Ребриха	658540, Алтайский край, Ребрихинский р-он, с. Ребриха, ул. Партизанская, д. 106
32	Метеорологическая станция II разряда Родино	М-II Родино	658680, Алтайский край, Родинский Р-он, п/о Родино
33	Метеорологическая станция II разряда Рубцовск в составе:	М-II Рубцовск	658236, Алтайский край, Рубцовский р-он, п/о Приозерный, д. 55
33.1	Гидрологический пост I разряда Рубцовск -река Алей	ГП-I Рубцовск - р. Алей	658236, Алтайский край, Рубцовский р-он, г. Рубцовск
34	Агрометеорологическая станция Славгород в составе:	А Славгород	658848, г. Славгород, с. Селекционное, ул. Южная, д. 20
34.1	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Яровое - озеро Большое Яровое	ОГП-II Яровое - оз. Большое Яровое	658849, Алтайский край, Славгородский р-он, пгт. Яровое
35	Метеорологическая станция II разряда — Солонешное в составе:	М-II Солонешное	659670, Алтайский край, Солонешенский р-он, с. Солонешное, ул. Целинная

1	2	3	4
35.1	Гидрологический пост I разряда Солонешное - река Ануй	ГП-I Солонешное - р. Ануй	659670, Алтайский край, Солонешенский р-он, с. Солонешное
36	Метеорологическая станция II разряда Тальменка в составе:	М-II Тальменка	658000, Алтайский край, р.п. Тальменка
36.1	Гидрологический пост I разряда Новоперуново- река Тальменка	ГП-I Новоперуново - р. Тальменка	658001, Алтайский край, Тальменский р-он, с. Новоперуново
36.2	Гидрологический пост I разряда Тальменка - река Чумыш	ГП-I Тальменка - р. Чумыш	658000, Алтайский край, р.п. Тальменка
37	Метеорологическая станция II разряда Тогул в составе:	М-II Тогул	659450, Алтайский край, Тогульский р-он, с. Тогул, ул. Круглова, д. 58
37.1	Гидрологический пост I разряда Тогул - река Тогул	ГП-I Тогул - р. Тогул	659450, Алтайский край, Тогульский р-он, с. Тогул
38	Метеорологическая станция II разряда Троицкое в составе:	М-II Троицкое	658840, Алтайский край, р.п. Троицкое, ул. Промышленная, д. 19
38.1	Гидрологический пост I разряда Троицкое - река Большая речка	ГП-I Троицкое - р. Большая речка	658840, Алтайский край, р.п. Троицкое
38.2	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Вершинино - озеро Большой Иткуль	ОГП-II Вершинино - оз. Большой Иткуль	659862, Алтайский край. Троицкий р-он, с. Вершинино
39	Метеорологическая станция II разряда Угловское	М-II Угловское	658270, Алтайский край, Угловский р-он, с. Угловское, ул. Садовая, д.47, кв. 1
40	Метеорологическая станция II разряда Усть-Калманка в составе:	М-II Усть-Калманка	658150, Алтайский край, Усть-Калманский р-он, с. Усть-Калманка, ул. Ленина, д. 72
40.1	Гидрологический пост II разряда Усть-Камышенка - река Чарыш	ГП-I Усть-Камышенка-р. Чарыш	658151, Алтайский край, Усть-Калманский р-он, с. Усть-Камышенка
40.2	Гидрологический пост I разряда Чарышский зерносовхоз - река Чарыш	ГП-I Чарышский зерносовхоз – р. Чарыш	658151, Алтайский край, Усть-Калманский р-он, с/з Чарышский
41	Метеорологическая станция II разряда Усть-Чарышская пристань в составе:	М-II Усть-Чарышская пристань	658130, Алтайский край, Усть-Пристанский р-он, с. Усть-Пристань, ул. Ленина, д. 128
41.1	Гидрологический пост II разряда Усть-Чарышская пристань - река Обь	ГП-II Усть-Чарышская пристань - р. Обь	658130, Алтайский край, Усть-Пристанский р-он, с. Усть-Пристань
42	Метеорологическая станция II разряда Хабары в составе:	М-II Хабары	658780, Алтайский край. Хабарский р-он, с. Хабары, ул. Южная, д. 35
42.1	Гидрологический пост I разряда Хабары - река Бурла	ГП-I Хабары - р. Бурла	658780, Алтайский край. Хабарский р-он, с. Хабары
43	Метеорологическая станция II разряда Целинное	М-II Целинное	659430, Алтайский край, Целинный р-он, с. Целинное
44	Метеорологическая станция II разряда Чарышское в составе:	М-II Чарышское	658183, Алтайский край, Чарышский р-он, с/з Красный партизан
44.1	Гидрологический пост I разряда Чарышское - река Чарыш	ГП-I Чарышское - р. Чарыш	658183, Алтайский край, Чарышский р-он, с/з Красный партизан
45	Метеорологическая станция II разряда Шелаболиха в составе:	М-II Шелаболиха	659021, Алтайский край, Шелаболихинский р-он, с. Шелаболиха, ул. Пугачева, д. 68
45.1	Гидрологический пост I разряда Шелаболиха - река Обь	ГП-I Шелаболиха - р. Обь	659021, Алтайский край, Шелаболихинский р-он, с. Шелаболиха
45.2	Метеорологическая станция II разряда Шипуново в составе:	М-II Шипуново	658360, Алтайский край, р.п. Шипуново, ул. Луначарского, д.129
45.3	Гидрологический пост I разряда Белоглазово - река Чарыш	ГП-I Белоглазово - р. Чарыш	658370, Алтайский край, Шипуновский р-он, с. Белоглазово
45.4	Гидрологический пост I разряда Барнаул - река Обь	ГП-I Барнаул - р. Обь	656004, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Берег Оби, 8а
45.5	Гидрологический пост I разряда Бугрышиха - река Белая	ГП-I Бугрышиха - р. Белая	658334, Алтайский край, Курьинский р-он, с. Бугрышиха
45.6	Гидрологический пост II разряда Гилево - река Алей	ГП-II Гилево - р. Алей	658413, Алтайский край, Локтевский р-он, с. Гилево

1	2	3	4
45.7	Гидрологический пост I разряда Дмитро-Титово - река Большегорская	ГП-I Дмитро-Титово - р. Большегорская	659242, Алтайский край, Кытмановский р-он, с. Дмитро-Титово
45.8	Гидрологический пост I разряда Ельцовка - река Чумыш	ГП-I Ельцовка - р. Чумыш	659460, Алтайский край, Ельцовский р-он, с. Ельцовка
45.9	Гидрологический пост I разряда Жилино - река Жилиха	ГП-I Жилино - р. Жилиха	659111, Алтайский край, Первомайский р-он, с. Жилино
45.10	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Корболиха - водохранилище Гилевское	ОГП-II Корболиха - вдхр. Гилевское	658452, Алтайский край. Третьяковский р-он, с. Корболиха
45.11	Гидрологический пост I разряда Косиха - река Большая Лосиха	ГП-I Косиха - р. Большая Лосиха	659829, Алтайский край, Косихинский р-он, с. Косиха
45.12	Гидрологический пост I разряда Курья - река Локтевка	ГП-I Курья - р. Локтевка	658320, Алтайский край, Курьинский р-он, с. Курья
45.13	Гидрологический пост I разряда Кытманово - река Чумыш	ГП-I Кытманово - р. Чумыш	659240, Алтайский край. Кытмановский р-он, с. Кытманово
45.14	Гидрологический пост I разряда Локоть - река Алей	ГП-I Локоть - р. Алей	658401, Алтайский край, Локтевский р-он, с. Локоть
45.15	Гидрологический пост I разряда Рогозиха - река Касмала	ГП-I Рогозиха - р. Касмала	659011, Алтайский край. Павловский р-он, с. Рогозиха
45.16	Гидрологический пост I разряда Старо-Алейское - река Алей	ГП-I Старо-Алейское -р. Алей	658450, Алтайский край, Третьяковский р-он, с. Старо-Алейское
46	Комплексная лаборатория мониторинга загрязнения окружающей среды Барнаул в составе:	КЛМС Барнаул	656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Анатолия, 136 «б»
46.1	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 1 г. Барнаул	ПНЗ № 1 г. Барнаул	656002, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 90д
46.2	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 3 г. Барнаул	ПНЗ № 3 г. Барнаул	656010, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Смирнова, 86г
46.3	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 6 г. Барнаул	ПНЗ № 6 г. Барнаул	656008, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 224д
46.4	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 13 г. Барнаул	ПНЗ № 13 г. Барнаул	656061, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Георгиева, 35д
46.5	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 18 г. Барнаул	ПНЗ № 18 г. Барнаул	656019, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Гущина, 179 д
47	Автоматическая метеорологическая станция Бирюзовая Катунь	АМС Бирюзовая Катунь	Алтайский край, особая экономическая зона «Бирюзовая Катунь»
48	Метеорологическая станция II разряда Ак-Кем	М-II Ак-Кем	649472, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, п/о Катанда
49	Метеорологическая станция II разряда Кара-Тюрек «имени Р.Я.Гесса»	М-II Кара-Тюрек «имени Р.Я.Гесса»	649472, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, п/о Катанда
50	Метеорологическая станция II разряда Катанда	М-II Катанда	649472, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Катанда
51	Метеорологическая станция II разряда Кош-Агач	М-II Кош-Агач	649780, Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Кош-Агач, ул. Новочуйская, д.82
52	Метеорологическая станция II разряда Кызыл-Озек	М-II Кызыл-Озек	649105, Республика Алтай, Майминский район, с. Кызыл-Озек, ул. Вахтинская, д. 8 «А»
52.1	В составе: Гидрологический пост I разряда Майма, р. Майма	ГП-I Майма, р. Майма	649100, Республика Алтай, Майминский район, с. Майма
53	Метеорологическая станция II разряда Онгудай в составе:	М-II Онгудай	649440, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай, ул. Алтайская, д.13
53.1	Гидрологический пост II разряда Малый Яломан, р. Катунь	ГП-II Малый Яломан, р. Катунь	649445, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Малый Яломан
53.2	Гидрологический пост I разряда Онгудай, р. Урсул	ГП-I Онгудай, р. Урсул	649440, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай

1	2	3	4
54	Метеорологическая станция II разряда Турочак в составе:	М-II Турочак	649140, Республика Алтай, Турочакский район, с. Турочак, ул. Майская, д.1
54.1	Гидрологический пост I разряда Артыбаш, р. Бия	ГП-I Артыбаш, р. Бия	649140, Республика Алтай, Турочакский район, с. Артыбаш
54.2	Гидрологический пост I разряда Кебезень, р. Бия	ГП-I Кебезень, р. Бия	649152, Республика Алтай, Турочакский район, с. Кебезень
54.3	Гидрологический пост I разряда Кокши, р. Кокши	ГП-I Кокши, р. Кокши	649164, Республика Алтай, Турочакский район, кордон Кокши
54.4	Гидрологический пост I разряда Турочак, р. Бия	ГП-I Турочак, р. Бия	649140, Республика Алтай, Турочакский район, с. Турочак
54.5	Гидрологический пост II разряда Удаловка, р. Бия	ГП-II Удаловка, р. Бия	649144, Республика Алтай, Турочакский район, с. Удаловка
54.6	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Артыбаш, оз. Телецкое	ОГП-I Артыбаш, оз. Телецкое	649140, Республика Алтай, Турочакский район, с. Артыбаш
54.7	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Кокши, оз. Телецкое	ОГП-I Кокши, оз. Телецкое	649164, Республика Алтай, Турочакский район, кордон Кокши
55	Метеорологическая станция II разряда Усть-Кан в составе:	М-II Усть-Кан	649450, Республика Алтай, Усть-Канский район, с. Усть-Кан, ул. Школьная, д.2
55.1	Гидрологический пост I разряда Усть-Кумир, р. Чарыш	ГП-I Усть-Кумир, р. Чарыш	649458 Республика Алтай, Усть-Канский район, с. Усть-Кумир
56	Метеорологическая станция II разряда Усть-Кокса в составе:	М-II Усть-Кокса	649490, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Усть-Кокса, ул. Ключевая, д.2
56.1	Гидрологический пост I разряда Кучерла, р. Кучерла	ГП-I Кучерла, р. Кучерла	649473, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Кучерла
56.2	Гидрологический пост I разряда Терехта, р. Большая Терехта	ГП-I Терехта, р. Большая Терехта	649473, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Терехта
56.3	Гидрологический пост I разряда Тюнгур, р. Катунь	ГП-I Тюнгур, р. Катунь	649473, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Тюнгур
56.4	Гидрологический пост I разряда Усть-Кокса, р. Кокса	ГП-I Усть-Кокса, р. Кокса	649490, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Усть-Кокса
57	Метеорологическая станция II разряда Чемал в составе:	М-II Чемал	649240, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д.21
57.1	Гидрологический пост II разряда Чемал, р. Катунь	ГП-II Чемал, р. Катунь	649240, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал
58	Метеорологическая станция II разряда Шебалино в составе:	М-II Шебалино	649220, Республика Алтай, Шебалинский район, с. Шебалино, ул. Социалистическая, д.37
58.1	Гидрологический пост I разряда Шебалино, р. Сема	ГП-I Шебалино, р. Сема	649220, Республика Алтай, Шебалинский район, с. Шебалино
59	Станция фонового мониторинга Яйлю в составе:	СФМ Яйлю	649164, Республика Алтай, Турочакский район, п. Яйлю
59.1	Гидрологический пост I разряда Яйлю, р. Чеченек	ГП-I Яйлю, р. Чеченек	649164, Республика Алтай, Турочакский район, п. Яйлю
59.2	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Яйлю, оз. Телецкое	ОГП-I Яйлю, оз. Телецкое	649164, Республика Алтай, Турочакский район, п. Яйлю
60	Автоматическая метеорологическая станция Бея	АМС Бея	649742, Республика Алтай, Улаганский район, урочище Бея

1	2	3	4
61	Автоматическая метеорологическая станция Семинский перевал	АМС Семинский перевал	Республика Алтай, Онгудайский район, вершина перевала «Семинский», устье р. Туекта
62	Автоматическая метеорологическая станция Ташанта	АМС Ташанта	649787, Республика Алтай, Кош-Агачский район, п. Ташанта (район школы)
63	Автоматическая метеорологическая станция Улаган	АМС Улаган	649750, Республика Алтай, Улаганский район, с.Улаган, ул. А.В.Санаа, д.19
64	Автоматическая метеорологическая станция Горно-Алтайск	АМС Горно-Алтайск	649002, Республика Алтай, г.Горно-Алтайск, пер. Народный, 1
65	Метеорологический пост I разряда Беля	МП-I Беля	649742, Республика Алтай, Улаганский район, урочище Беля
66	Агрометеорологический пост Усть-Улаган	АМП Усть-Улаган	649750, Республика Алтай, Улаганский район, с.Улаган,
67	Гидрологический пост I разряда Балыкча, р.Чульшман	ГП-I Балыкча, р.Чульшман	649742, Республика Алтай, Улаганский район, с. Балыкча
68	Гидрологический пост I разряда Кыгинский Залив, р.Чири	ГП-I Кыгинский Залив, р.Чири	649742, Республика Алтай, Улаганский район, кордон Чири
69	Озерный идрометеорологический пост I разряда Кыгинский Залив, оз.Телецкое	ОГП-I Кыгинский Залив, оз.Телецкое	649742, Республика Алтай, Улаганский район, кордон Чири
70	Метеорологическая станция II разряда Барзас в составе:	М-II Барзас	652200, Кемеровская обл., г.Березовский, п.Станционный, ул.Вокзальная, 31
70.1	Гидрологический пост I разряда Барзас - река Барзас	ГП-I Барзас - река Барзас	652200, Кемеровская обл., Березовский район, с. Барзас
71	Метеорологическая станция II разряда Белово в составе:	М-II Белово	652615, Кемеровская обл., г.Белово, ул.Кулибина, 2
71.1	Гидрологический пост I разряда Бачаты - река Бачат	ГП-I Бачаты - р. Бачат	652770, Кемеровская обл. Беловский район, ст.Бачаты
71.2	Гидрологический пост I разряда Беково - река Малый Бачат	ГП-I Беково - р.Малый Бачат	652652, Кемеровская обл., Беловский район, с.Беково
71.3	Гидрологический пост II разряда Коновалово - река Иня	ГП-II Коновалово - р.Иня	652071, Кемеровская обл., Беловский район, с.Коновалово
72	Метеорологическая станция II разряда Киселевск «имени Л.Р. и Н.А. Петровых»	М-II Киселевск	652704, Кемеровская обл., г. Киселевск, ул.Чкалова, 42
73	Метеорологическая станция II разряда Кондома в составе:	М-II Кондома	652951, Кемеровская обл.. Таштагольский район, с.Кондома
73.1	Гидрологический пост I разряда - река Кондома	ГП-I Кондома - р. Кондома	652951, Кемеровская обл.. Таштагольский район, с.Кондома
74	Метеорологическая станция II разряда Крапивино в составе:	М-II Крапивино	652440, Кемеровская обл., Крапивинский район, п. Крапивино, ул. Юбилейная, 33
74.1	Гидрологический пост I разряда Зеленовский – река Уньга	ГП-I Зеленовский - р.Уньга	654924, Кемеровская обл., Крапивинский район, п. Зеленовский
74.2	Гидрологический пост II разряда Крапивино - река Томь	ГП-II Крапивино - р.Томь	652440, Кемеровская обл., Крапивинский район, п.Крапивино
74.3	Гидрологический пост I разряда Медвежка - река Тайдон	ГП-I Медвежка - р.Тайдон	652459, Кемеровская обл., Крапивинский район, п. Медвежка
75	Метеорологическая станция II разряда Красное в составе:	М-II Красное	652100, Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, с.Красное, ул.40 лет Октября, 36
75.1	Гидрологический пост I разряда Красное - река Касьма	ГП-I Красное - р. Касьма	652576, Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, с.Красное, ул.40 лет Октября, 30
75.2	Гидрологический пост I разряда Ленинск-Кузнецкий - река Иня	ГП-I Ленинск-Кузнецкий -р.Иня	652502, Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район г.Ленинск-Кузнецкий
75.3	Гидрологический пост I разряда Подгорное – река Ур	ГП-I Подгорное – р.Ур	652582, Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, с.Подгорное

1	2	3	4
76	Метеорологическая станция II разряда Кузедеево в составе:	М-II Кузедеево	652840, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, п.Кузедеево, ул.Партизанская, д. 2
76.1	Гидрологический пост I разряда Кузедеево - река Кондома	ГП-I Кузедеево - р.Кондома	652840, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, пгт. Кузедеево
77	Объединенная гидрометеорологическая станция Мариинск в составе:	ОГМС Мариинск	652160, Кемеровская обл., г.Мариинск, ул.Весенняя, 5
77.1	Гидрологический пост I разряда Заречный - река Антибес	ГП-I Заречный р.Антибес	652162, Кемеровская обл., Мариинский район, п.Заречный
77.2	Гидрологический пост I разряда Мариинск - река Кия	ГП-I Мариинск - р.Кия	652160, Кемеровская обл., г.Мариинск
77.3	Гидрологический пост I разряда Первомайский - р.Юра	ГП-I Первомайский - р.Юра	652192, Кемеровская обл., Мариинский район, п. Первомайский
77.4	Гидрологический пост I разряда Приметкино - река Ута	ГП-I Приметкино - р. Ута	652193, Кемеровская обл., Мариинский район, с.Приметкино
77.5	Гидрологический пост I разряда Верх-Чебулинский - река Чебула	ГП-I Верх-Чебулинский-р.Чебула	652170, Кемеровская обл., Чебулинский район, пгт.Верх-Чебула
77.6	Гидрологический пост I разряда Курск-Смоленский - река Серта	ГП-I Курск-Смоленский -р.Серта	652183, Кемеровская обл., Чебулинский район, с.Курск-Смоленский
77.7	Гидрологический пост I разряда Чумай - река Кия	ГП-I Чумай -р.Кия	652187, Кемеровская обл., Чебулинский район, с.Чумай
77.8	Гидрологический пост I разряда Тихеевка - река Золотой Китат	ГП-I Тихеевка - р.Золотой Китат	652127, Кемеровская обл., Ижморский район, д.Тихеевка
77.9	Гидрологический пост I разряда Троицкое - река Алчедат	ГП-I Троицкое - р.Алчедат	652123, Кемеровская обл., Ижморский район, с.Троицкое
77.10	Гидрологический пост I разряда Таловка - река Яя	ГП-I Таловка - р.Яя	652031, Кемеровская обл., Яшкинский район, с.Таловка
77.11	Гидрологический пост I разряда Рубино - река Тяжин	ГП-I Рубино - р.Тяжин	652194, Кемеровская обл., Мариинский район, с.Рубино
78	Метеорологическая станция II разряда Междуреченск в составе:	М-II Междуреченск	652870, Кемеровская обл. г.Междуреченск, ул.Чульжан, 11а
78.1	Гидрологический пост II разряда Лужба - река Томь	ГП-II Лужба -р.Томь	652880, Кемеровская обл., г.Междуреченск-7, п/о Теба, ст.Лужба
78.2	Гидрологический пост II разряда Междуреченск - река Томь	ГП-II Междуреченск - р.Томь	652870, Кемеровская обл., г.Междуреченск
78.3	Гидрологический пост II разряда Междуреченск -река Уса	ГП-II Междуреченск-р.Уса	652870, Кемеровская обл., г.Междуреченск
78.4	Гидрологический пост I разряда Теба -река Томь	ГП-I Теба -р.Томь	652880, Кемеровская обл., г.Междуреченск, п.Теба
79	Метеорологическая станция II разряда Спиченково (Новокузнецк)	М-II Спиченково (Новокузнецк)	654060, Кемеровская обл., г.Новокузнецк- 60
80	Новокузнецкая гидрометеорологическая обсерватория в составе:	НГМО	654041, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул.Кутузова, 43
80.1	Гидрологический пост I разряда Загадный - река Верхняя Терсь	ГП-I Загадный - р.Верхняя Терсь	654924, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, с/с Загадный
80.2	Гидрологический пост I разряда Красулино - река Ускат	ГП-I Красулино - р.Ускат	654912, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, с.Красулино
80.3	Гидрологический пост I разряда Мутное - река Средняя Терсь	ГП-I Мутное - р.Средняя Терсь	654926, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, с.Мутное
80.4	Гидрологический пост I разряда Новокузнецк - река Томь	ГП-I Новокузнецк - р.Томь	654041, Кемеровская обл., г.Новокузнецк
80.5	Гидрологический пост I разряда Усково - река Черновой Нарык	ГП-I Усково - р.Черновой Нарык	654942, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, с.Усково
80.6	Гидрологический пост I разряда Мыски - река Мрас-Су	ГП-I Мыски -р.Мрас-Су	652860, Кемеровская обл., г.Мыски
80.7	Гидрологический пост I разряда Кемерово - река Томь	ГП-I Кемерово - р. Томь	650060, Кемеровская обл., г. Кемерово

1	2	3	4
80.8	Гидрологический пост I разряда Кемерово - река Искитимка	ГП-I Кемерово - р. Искитимка	650060, Кемеровская обл., г. Кемерово
81	Стационарные посты наблюдений за загрязнением атмосферы		
81.1	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Новокузнецк - № 2	ПНЗ № 2 г.Новокузнецк	654080, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул. Тольятти, 29
81.2	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Новокузнецк - № 9	ПНЗ № 9 г.Новокузнецк	654059, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул. Тореза, 61
81.3	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Новокузнецк № 10	ПНЗ № 10 г.Новокузнецк	654032, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул. Обнорского, 36
81.4	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Новокузнецк № 16	ПНЗ № 16 г.Новокузнецк	654041, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул. Кутузова, 43
81.5	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Новокузнецк № 18	ПНЗ № 18 г.Новокузнецк	654027, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул. Кирова, 7
81.6	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Новокузнецк № 19	ПНЗ № 19 г.Новокузнецк	654063, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул. К.Маркса, 20
81.7	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Новокузнецк № 22	ПНЗ № 22 г.Новокузнецк	654011, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул. Новоселов, 15
81.8	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Новокузнецк № 23	ПНЗ № 23 г.Новокузнецк	654084, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул. Шахтеров, 2
81.9	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Прокопьевск № 5	ПНЗ № 5 г.Прокопьевск	653000, Кемеровская обл., г.Прокопьевск, ул. Коммунальная, 4
81.10	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Прокопьевск № 7	ПНЗ № 7 г.Прокопьевск	653033, Кемеровская обл., г.Прокопьевск, ул. Институтская, 13
82	Автоматическая метеорологическая станция Новокузнецк	АМС г. Новокузнецк	654041, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул. Кутузова, 43
83	Агрометеорологическая станция Новостройка (Кемерово)	А Новостройка (Кемерово)	650510, г.Кемерово, п.Новостройка, ул.Солнечная, 14
84	Метеорологическая станция II разряда Промышленная в составе:	М-II Промышленная	652380, Кемеровская обл., Промышленновский район, пгт. Промышленная, ул. Гвардейская, 15
84.1	Гидрологический пост I разряда Окунево - река Тарсьма	ГП-I Окунево - р.Тарсьма	652390, Кемеровская обл., Промышленновский район, с.Окунево
84.2	Гидрологический пост I разряда Промышленная - река Иня	ГП-I Промышленная - р.Иня	652380, Кемеровская обл., ст.Промышленная
85	Метеорологическая станция II разряда Тайга	М-II Тайга	652080, Кемеровская обл., г.Тайга, ул.Некрасова, 60а
86	Метеорологическая станция II разряда Таштагол в составе:	М-II Таштагол	652970, Кемеровская обл., г. Таштагол,
86.1	Гидрологический пост I разряда Мундыбаш - река Мундыбаш	ГП-I Мундыбаш - р.Мундыбаш	652900, Кемеровская обл., Таштагольский район, пгт. Мундыбаш
86.2	Гидрологический пост I разряда Мундыбаш -река Тельбес	ГП-I Мундыбаш - р.Тельбес	652900, Кемеровская обл., Таштагольский район, пгт. Мундыбаш
86.3	Гидрологический пост II разряда Таштагол - р.Кондома	ГП-II Таштагол - р.Кондома	652970, Кемеровская обл., г.Таштагол, район аэропорта на р. Кондома
87	Метеорологическая станция II разряда Тисуль в составе:	М-II Тисуль	652210, Кемеровская обл., Тисульский район, пгт. Тисуль, ул.Аэродромная, 5
87.1	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Берчикуль - озеро Большой Берчикуль	ОГП-I Берчикуль - оз. Большой Берчикуль	652235, Кемеровская обл., Тисульский район, с.Берчикуль

1	2	3	4
87.2	Гидрологический пост I разряда Макаракийский –река Кия	ГП-I Макаракийский – р.Кия	652220, Кемеровская обл., Тисульский район, пгт.Макаракийский
87.3	Гидрологический пост I разряда Полуторник - река Урюп	ГП-I Полуторник - р.Урюп	652237, Кемеровская обл., Тисульский район, п.Полуторник
87.4	Гидрологический пост I разряда Тамбар - река Дудет	ГП-I Тамбар -р.Дудет	652236, Кемеровская обл., Тисульский район, с.Тамбар
87.5	Гидрологический пост I разряда Тисуль - река Тисулька	ГП-I Тисуль - р.Тисулька	652210, Кемеровская обл., Тисульский район, пгт. Тисуль
87.6	Гидрологический пост I разряда Третьяково - река Серта	ГП-I Третьяково - р.Серта	652214, Кемеровская обл., Тисульский район, с.Третьяково
88	Метеорологическая станция II разряда Топки	М-II Топки	652320, Кемеровская обл., г. Топки-2, ул.Борисова, 10-2
89	Метеорологическая станция II разряда Тяжин	М-II Тяжин	652240, Кемеровская обл., Тяжинский район, пгт.Тяжин, ул.Школьная, 21
90	Метеорологическая станция II разряда Усть-Кабырза в составе:	М-II Усть-Кабырза	652974, Кемеровская обл., Таштагольский район, п. Усть-Кабырза, ул. Григорьева, 12-1
90.1	Гидрологический пост I разряда Усть-Кабырза - река Кабырза	ГП-I Усть-Кабырза - р.Кабырза	652974, Кемеровская обл., Таштагольский район, п. Усть-Кабырза, ул.Григорьева, 12
90.2	Гидрологический пост I разряда Усть-Кабырза - река Мрас-Су	ГП-I Усть-Кабырза – р. Мрас-Су	652974, Кемеровская обл., Таштагольский район, п. Усть-Кабырза, ул.Григорьева, 12
91	Метеорологическая станция II разряда Центральный рудник	М-II Центральный рудник	652226, Кемеровская обл., Тисульский район, п.Центральный
92	Метеорологическая станция II разряда Юрга в составе:	М-II Юрга	652000, Кемеровская обл., г.Юрга, ул.Раздольная, 1а
92.1	Гидрологический пост I разряда Безменово - река Лебяжья	ГП-I Безменово - р.Лебяжья	652003, Кемеровская обл., Юргинский район, с.Безменово
92.2	Гидрологический пост II разряда Поломошное - река Томь	ГП-II Поломошное - р. Томь	652020, Кемеровская обл., Яшкинский район, с. Поломошное
93	Метеорологическая станция II разряда Яя в составе:	М-II Яя	652100, Кемеровская обл., Яйский район, пгт. Яя, ул.Российская, 3
93.1	Гидрологический пост I разряда Мальцево - река Золотой Китат	ГП-I Мальцево - р.Золотой Китат	652102, Кемеровская обл., Яйский район, с.Мальцево
93.2	Гидрологический пост I разряда Яя - река Яя	ГП-I Яя - р.Яя	652100, Кемеровская обл., Яйский район, р.п.Яя
93	Стационарные посты наблюдений за Загрязнением атмосферы		
93.1	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Кемерово – № 1	ПНЗ № 1 г.Кемерово	650000, Кемеровская обл., г.Кемерово, пр. Советский, 70
93.2	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Кемерово – № 2	ПНЗ № 2 г.Кемерово	650002, Кемеровская обл., г.Кемерово, ул. Трубная, 14
93.3	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Кемерово – № 8	ПНЗ № 8 г.Кемерово	650056, Кемеровская обл., г.Кемерово, ул. Терешковой, 31
93.4	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Кемерово – № 10	ПНЗ № 10 г.Кемерово	650001, Кемеровская обл., г.Кемерово, ул. 40 лет Октября, 18
93.5	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Кемерово – № 17	ПНЗ № 17 г.Кемерово	650000, Кемеровская обл., г.Кемерово, ул. Островского, 2
93.6	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Кемерово – № 19	ПНЗ № 19 г.Кемерово	650000, Кемеровская обл., г.Кемерово, ул. Ворошилова, 18 д
93.7	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Кемерово – № 20	ПНЗ № 20 г.Кемерово	650024, Кемеровская обл., г.Кемерово, ул. Космическая, 4

1	2	3	4
93.8	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г. Кемерово – № 26	ПНЗ № 26 г. Кемерово	650065, Кемеровская обл., г. Кемерово, пр. Московский, 45
94	Западно-Сибирский центр мониторинга загрязнения окружающей среды, имеющий в своем составе:	ЗС ЦМС	630049, г. Новосибирск, ул. Линейная, 33
94.1	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №1 г. Новосибирск	ПНЗ №1 г. Новосибирск	630099 г. Новосибирск, Центральный район, ул. Советская, 30
94.2	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №13 г. Новосибирск	ПНЗ №13 г. Новосибирск	630099, г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Нижегородская, 28
94.3	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №18 г. Новосибирск	ПНЗ №18 г. Новосибирск	630099, г. Новосибирск, Дзержинский район, пр. Дзержинского, 79
94.5	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №19 г. Новосибирск	ПНЗ №19 г. Новосибирск	630099, г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Восточный поселок, 11-А
94.6	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №21 г. Новосибирск	ПНЗ №21 г. Новосибирск	630099, г. Новосибирск, Заельцовский район, ул. Ельцовская, 5
94.7	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №24 г. Новосибирск	ПНЗ №24 г. Новосибирск	630099, г. Новосибирск, Калининский район, ул. Объединения, 27
94.8	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №25 г. Новосибирск	ПНЗ №25 г. Новосибирск	630099, г. Новосибирск, Кировский район, ул. Немировича-Данченко, 119
94.9	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №26 г. Новосибирск	ПНЗ №26 г. Новосибирск	630099, г. Новосибирск, Заельцовский район, ул. Линейная, 33
94.10	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №47 г. Новосибирск	ПНЗ №47 г. Новосибирск	630099, г. Новосибирск, Советский район, ул. Новоморская, 28
94.11	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №49 г. Новосибирск	ПНЗ №49 г. Новосибирск	630099, г. Новосибирск, Советский район, Пр. академика Лаврентьева, 16
94.12	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №54 г. Новосибирск	ПНЗ №54 г. Новосибирск	.630099, г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Первомайская, 190
95	Комплексная лаборатория мониторинга загрязнения окружающей среды Искитим, в составе:	КЛМС Искитим	633203, Новосибирская обл., Искитимский район, г. Искитим, ул. Литейная, 1-А
95.1	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №1 г. Искитим	ПНЗ №1 г. Искитим	633203, Новосибирская обл., Искитимский район, г. Искитим, ул. Советская, 193
95.2	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №5 г. Искитим	ПНЗ №5 г. Искитим	633203, Новосибирская обл., Искитимский район, г. Искитим, мкр. Индустриальный, к/т им. Маяковского
95.3	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №7 г. Бердск	ПНЗ №7 г. Бердск	633100, Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Ленина, 30
96	Центр эксплуатации технических средств	ЦЭТС	632644, Новосибирская обл., Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Юбилейная, 1
97	Метеорологические станции Метеорологическая станция II разряда Баган	М-II Баган	632770, Новосибирская обл., Баганский район, с. Баган, ул. Кулундинская, 19
98	Метеорологическая станция II разряда Болотное в составе:	М-II Болотное	633344, Новосибирская обл., Болотнинский район, г. Болотное, ул. Дзержинского, 2-А

1	2	3	4
98.1	Гидрологический пост II разряда Кругликово-р.Обь	ГП-II Кругликово- р.Обь	633344, Новосибирская обл., Болотнинский район, д. Кругликово
98.2	Гидрологический пост I разряда Ояш- р.Ояш	ГП-I Ояш-р.Ояш	633314, Новосибирская обл., Болотнинский район, с. Ояш
99	Метеорологическая станция II разряда Венгерovo в составе:	М-II Венгерovo	632249, Новосибирская обл., Венгеровский район, с. Новый Тартас, ул. Коминтерна, 33
99.1	Гидрологический пост I разряда Венгерovo-р. Тартас	ГП-I Венгерovo- р.Тартас	632249, Новосибирская обл., Венгеровский район, с. Венгерovo
99.2	Гидрологический пост I разряда Вознесенское-р.Омь	ГП-I Вознесенское- р.Омь	632249, Новосибирская обл., Венгеровский район, с. Вознесенка
99.3	Гидрологический пост I разряда Усть- Ламенка-р.Кама	ГП-I Усть-Ламенка- р.Кама	632243, Новосибирская обл., Венгеровский район, с. Усть-Ламенка
100	Метеорологическая станция II разряда Довольное в составе:	М-II Довольное	632450, Новосибирская обл., Доволенский р-н, с. Довольное, ул. Сергея Лазарева, 11
100.1	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Индeрь-оз.Индeрь	ОГП-II Индeрь- оз.Индeрь	632474, Новосибирская обл., Доволенский район, с. Индeрь
101	Метеорологическая станция II разряда Здвинск в составе:	М-II Здвинск	632951, Новосибирская обл., Здвинский район, с. Здвинск, ул. Закраевского, 74-А
101.1	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Городище-оз. Малые Чаны	ОГП-II Городище- оз.Малые Чаны	632331, Новосибирская обл., Здвинский район, д. Городище
101.2	Гидрологический пост I разряда Здвинск-р.Каргат	ГП-I Здвинск- р.Каргат	632951, Новосибирская обл., Здвинский район, с. Здвинск
101.3	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Михайловка-оз. Урюм	ОГП-II Михайловка- оз. Урюм	632330, Новосибирская обл., Здвинский район, д. Михайловка
101.4	Гидрологический пост I разряда Старогорносталево-р.Чулым	ГП-I Старогорносталево-р. Чулым	632337, Новосибирская обл., Здвинский район, с. Старогорносталево
102	Метеорологическая станция II разряда Искитим в составе:	М-II Искитим	633227, Новосибирская обл., Искитимский район, пос. Чернореченский, ул. Тепличная, 1
102.1	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Завьялово-вдхр. Новосибирское	ОГП-I Завьялово- вдхр.Новосибирское	633243, Новосибирская обл., Искитимский район, с. Завьялово
102.2	Гидрологический пост I разряда Мосты- р. Чем	ГП-I Мосты-р.Чем	633225, Новосибирская обл., Искитимский район, с. Мосты
102.3	Гидрологический пост I разряда Нижний Коён-р.Коён	ГП-I Нижний Коён- р.Коён	633213, Новосибирская обл., Искитимский район, с. Нижний Коён
102.4	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Сосновка-вдхр. Новосибирское	ОГП-I Сосновка- вдхр.Новосибирское	633247, Новосибирская обл., Искитимский район, с. Сосновка
102.5	Гидрологический пост I разряда Старый Искитим -р.Бердь	ГП-I Старый Искитим -р. Бердь	633217, Новосибирская обл., Искитимский район, с. Старый Искитим
103	Метеорологическая станция II разряда Карасук	М-II Карасук	632864, Новосибирская обл., Карасукский район, г. Карасук, ул. Весенняя, 4
104	Метеорологическая станция II разряда Каргат в составе:	М-II Каргат	632402, Новосибирская обл., Каргатский район, г. Каргат, ул. Первомайская, 29
104.1	Гидрологический пост I разряда Гавриловский-р.Каргат	ГП-I Гавриловский- р.Каргат	632402, Новосибирская обл., Каргатский район, п. Гавриловский
105	Метеорологическая станция II разряда Колывань в составе:	М-II Колывань	633160, Новосибирская обл., Колыванский район, р.п. Колывань, ул. Тракторная,4
105.1	Гидрологический пост I разряда Пихтовка-р.Бакса	ГП-I Пихтовка- р.Бакса	633171, Новосибирская обл., Колыванский район, с. Пихтовка
105.2	Гидрологический пост I разряда Пономаревка-р.Шегарка	ГП-I Пономаревка- р.Шегарка	633175, Новосибирская обл., Колыванский район, с. Пономаревка
106	Метеорологическая станция II разряда Коченево в составе:	М-II Коченево	633644, Новосибирская обл., Коченевский район, г. Коченево, ул. Юбилейная, 1

1	2	3	4
106.1	Гидрологический пост I разряда Прокудское-р.Чик	ГП-I Прокудское- р.Чик	632660, Новосибирская обл., Коченевский район, с. Прокудское
107	Метеорологическая станция II разряда Кочки, имеющая в своем составе:	М-II Кочки	632490, Новосибирская обл., Кочковский район, с. Кочки, ул. Докучаева, 22
107.1	Гидрологический пост I разряда Черновка-р.Карасук	ГП-I Черновка- р.Карасук	632493, Новосибирская обл., Кочковский район, с. Черновка
108	Метеорологическая станция II разряда Краснозёрск	М-II Краснозёрск	632902, Новосибирская обл., Краснозёрский район, р.п. Краснозёрское, ул. Солнечная, 58
109	Метеорологическая станция II разряда Крещенка в составе:	М-II Крещенка	632545, Новосибирская обл., Убинский район, п. Крещенский, ул. Центральная, 72/2
109.1	Гидрологический пост I разряда Крещенка-р.Омь	ГП-I Крещенка- р.Омь	632545, Новосибирская обл., Убинский район, п. Крещенский
110	Метеорологическая станция II разряда Купино в составе:	М-II Купино	632733, Новосибирская обл., Купинский район, г. Купино, Аэропорт
110.1	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Яркуль-оз.Яркуль	ОГП-II Яркуль- оз.Яркуль	632743, Новосибирская обл., Купинский район, с. Яркуль
111	Метеорологическая станция II разряда Кыштовка в составе:	М-II Кыштовка	632270, Новосибирская обл., Кыштовский район, с. Кыштовка, Аэропорт
111.1	Гидрологический пост I разряда Бочкарево-р.Чека	ГП-I Бочкарево- р.Чека	632270, Новосибирская обл., Кыштовский район, д. Бочкаревка
111.2	Гидрологический пост I разряда Верхний Майзас-р.Майзас	ГП-I Верхний Майзас-р.Майзас	632270, Новосибирская обл., Кыштовский район, с. Верх-Майзас,
111.3	Гидрологический пост I разряда Верхняя Тарка-р.Тара	ГП-I Верхняя Тарка- р.Тара	632270, Новосибирская обл., Кыштовский район, с. Верх-Тарка
111.4	Гидрологический пост I разряда Кыштовка-р.Тара	ГП-I Кыштовка- р.Тара	632270, Новосибирская обл., Кыштовский район, с. Кыштовка
111.5	Гидрологический пост I разряда Мало- Красноярское-р.Тара	ГП-I Мало- Красноярское-р.Тара	632277, Новосибирская обл., Кыштовский район, с. Малокрасноярка
112	Метеорологическая станция II разряда Маслянино в составе:	М-II Маслянино	633561, Новосибирская обл., Маслянинский район, р.п. Маслянино, ул. Полевая, 29
112.1	Гидрологический пост I разряда Елбань- р.Елбань	ГП-I Елбань- р.Елбань	633561, Новосибирская обл., Маслянинский район, с. Елбань
112.2	Гидрологический пост I разряда Маслянино-р.Бердь	ГП-I Маслянино- р.Бердь	633561, Новосибирская обл., Маслянинский район, р.п. Маслянино
113	Метеорологическая станция II разряда Мошково в составе:	М-II Мошково	633131, Новосибирская обл., Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Трудовая 1-А
113.1	Гидрологический пост I разряда Дубровино-р.Обь	ГП-I Дубровино- р.Обь	633131, Новосибирская обл., Мошковский район, с. Дубровино
113.2	Гидрологический пост I разряда Кайлы- р.Иня	ГП-I Кайлы-р.Иня	633131, Новосибирская обл., Мошковский район, с. Кайлы
114	Метеорологическая станция II разряда Ордынское в составе:	М-II Ордынское	633261, Новосибирская обл., Ордынский район, р.п. Ордынское, ул. Кирова, 54
114.1	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Ордынское- вдхр.Новосибирское	ОГП-I Ордынское- вдхр.Новосибирское	633260, Новосибирская обл., Ордынский район, р.п. Ордынское,
114.2	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Спирино-вдхр. Новосибирское	ОГП-I Спирино- вдхр.Новосибирское	633291, Новосибирская обл., Ордынский район, с. Спирино
115	Метеорологическая станция II разряда Остров Дальний в составе:	М-II Остров Дальний	633291, Новосибирская обл., Ордынский район, о. Каменный
115.1	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Остров Дальний - вдхр.Новосибирское	ОГП-I Остров Дальний- вдхр.Новосибирское	633291, Новосибирская обл., Ордынский район, о. Каменный
116	Метеорологическая станция II разряда Посевная	М-II Посевная	633511, Новосибирская обл., Черепановский район, р.п. Посевная, ул. Островского, 3

1	2	3	4
117	Метеорологическая станция II разряда Северное в составе:	М-II Северное	632380, Новосибирская обл., Северный район, р.п. Северное, ул.Шерстобитова, 41
117.1	Гидрологический пост I разряда Северное-р.Тартас	ГП-I Северное-р.Тартас	632380, Новосибирская обл., Северный район, р.п. Северное
117.2	Гидрологический пост I разряда Чуваши-р.Тартас	ГП-I Чуваши-р.Тартас	632390, Новосибирская обл., Северный район, с.Чуваши
118	Метеорологическая станция II разряда Сузун в составе:	М-II Сузун	633623, Новосибирская обл., Сузунский район, р.п. Сузун, ул. Промышленная, 66
118.1	Гидрологический пост I разряда Рождественка-р.Каракан	ГП-I Рождественка-р.Каракан	633634, Новосибирская обл., Сузунский район, с. Рождественка
118.2	Гидрологический пост I разряда Шипуновский –р.Нижний Сузун	ГП-I Шипуновский-р.Нижний Сузун	633634, Новосибирская обл., Сузунский район, п. Шипуново
119	Метеорологическая станция II разряда Татарск	М-II Татарск	632126, Новосибирская обл., Татарский район, г. Татарск, пер. Промышленный, 3
120	Метеорологическая станция II разряда Тогучин в составе:	М-II Тогучин	633451, Новосибирская обл., Тогучинский район, г. Тогучин, ул. Логовская, 33
120.1	Гидрологический пост I разряда Кусмень-р.Иня	ГП-I Кусмень-р.Иня	633421, Новосибирская обл., Тогучинский район, с. Кусмень
120.2	Гидрологический пост II разряда Тогучин-р.Иня (нижня)	ГП-II Тогучин-р.Иня (нижня)	633421, Новосибирская обл., Тогучинский район, г.Тогучин
121	Метеорологическая станция II разряда Убинское в составе:	М-II Убинское	632521, Новосибирская обл., Убинский район, с.Убинское, ул. Ломоносова, 2
121.1	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Черный Мыс-оз. Убинское	ОГП-II Черный Мыс-оз. Убинское	632542, Новосибирская обл., Убинский район, с. Черный Мыс
122	Метеорологическая станция II разряда Ужаниха	М-II Ужаниха	632581, Новосибирская обл., Чулымский район, с. Ужаниха, ул. Сибирская, 3
123	Метеорологическая станция II разряда Усть-Тарка	М-II Усть-Тарка	632160, Новосибирская обл., Усть-Таркский район, с. Усть-Тарка, ул. Московская, 32-А
124	Метеорологическая станция II разряда Учебная	М-II Учебная	630048, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 119
125	Метеорологическая станция II разряда Чаныв составе:	М-II Чаны	632201, Новосибирская обл., Чановский район, р.п. Чаны, ул. 30 лет Победы, 71
125.1	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Карачи-оз.Карачи	ОГП-II Карачи-оз.Карачи	632542, Новосибирская обл., Чановский район, пос. Озеро Карачи (курорт)
125.2	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Таган-оз.Большие Чаны	ОГП-II Таган-оз. Большие Чаны	632542, Новосибирская обл., Чановский район, с. Таган
126	Метеорологическая станция II разряда Чистоозерное	М-II Чистоозерное	632721, Новосибирская обл., Чистоозерный район, р.п. Чистоозерное, ул. Рабочая, 118-А
127	Метеорологическая станция II разряда Чулым	М-II Чулым	632551, Новосибирская обл., Чулымский район, г. Чулым, ул. Крупская, 139-А
128	Автоматическая метеорологическая станция пос. Новый	АМС пос. Новый	633000, РФ, Новосибирская обл., г.Бердск, р-он п.Новый
129	Аэрологические станции Аэрологическая станция Барабинская в составе:	АЭ Барабинск	632332, Новосибирская обл., г. Барабинск, аэрологическая станция
129.1	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Кармакла-оз.Сартлан	ОГП-II Кармакла-оз.Сартлан	632312, Новосибирская обл., Барабинский район, д. Кармакла
130	Аэрологическая станция Новосибирск	АЭ Новосибирск	630033, г. Новосибирск, пер. Оловозаводской, 3/1
131	Гидрологические станции Гидрологическая станция I разряда Куйбышев в составе:	Г-I Куйбышев	632386, Новосибирская обл., Куйбышевский район, г. Куйбышев, ул. Кордон
131.1	Гидрологический пост I разряда Куйбышев-р.Омь	ГП-I Куйбышев-р.Омь	632386, Новосибирская обл., Куйбышевский район, г. Куйбышев

1	2	3	4
131.2	Гидрологический пост I разряда Назарово-р.Ича	ГП-I Назарово-р.Ича	632354, Новосибирская обл., Куйбышевский район, с.Назарово
131.3	Гидрологический пост I разряда Чумаково-р.Омь	ГП-I Чумаково-р.Омь	632364, Новосибирская обл., Куйбышевский район, с.Чумаково
132	Специализированные станции Озерная гидрометеорологическая станция Квашнино в составе:	О Квашнино	632323, Новосибирская обл., Барабинский район, д. Квашнино, ул. Рыбозаводская, 13
132.1	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Квашнино-оз.Чаны	ОГП-II Квашнино-оз.Чаны	632323, Новосибирская обл., Барабинский район, д. Квашнино
133	Агрометеорологическая станция Огурцово	А Огурцово	633128, Новосибирская обл., Новосибирский район, п. Элитный, ул. Минеральная, 23
134	Обская гидрометеорологическая обсерватория специализированная в составе:	ОГМО	630056, г.Новосибирск, ул. Новоморская, 28
134.1	Гидрологический пост I разряда Березовка-р. Иня	ГП-I Березовка-р.Иня	633400, Новосибирская обл., Новосибирский район, п. Березовка
134.2	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Верхний Бьеф-вдхр.Новосибирское	ОГП-I Верхний Бьеф-вдхр.Новосибирское	630056, г.Новосибирск, Советский район, 300 м. выше плотины Новосибирской ГЭС
134.3	Гидрологический пост I разряда Нижний Бьеф-р.Обь	ГП-I Нижний Бьеф-р. Обь	630056, г.Новосибирск, Советский район, 300 м. ниже плотины Новосибирской ГЭС
134.4	Гидрологический пост I разряда Новосибирск-р.Обь	ГП-I Новосибирск-р.Обь	630056, г.Новосибирск, Октябрьский район, речной вокзал
135	Аэрологическая станция Александровское в составе:	АЭ Александровское	636760, Томская обл., с. Александровское, ул. Коммунистическая, 2Б
135.1	Гидрологический пост I разряда Александровское - р.Обь	ГП-I Александровское - р. Обь	636760, Томская обл., с.Александровское
136	Метеорологическая станция II разряда Бакчар в составе:	М-II Бакчар	636200, Томская обл., с.Бакчар, ул. Хомутского, 2
136.1	Гидрологический пост I разряда Панычево - р.Андарма	ГП-I Панычево-р.Андарма	636227, Томская обл., Бакчарский р-н, п/о Панычево ул.Береговая, 1А
136.2	Гидрологический пост I разряда Парбиг - р.Парбиг	ГП-I Парбиг-р.Парбиг	636220, Томская обл., Бакчарский р-н, с.Парбиг, ул. Речная, 7А
136.3	Гидрологический пост I разряда Плотниково - р.Икса	ГП-I Плотниково-р.Икса	636210, Томская обл., Бакчарский р-н, с.Плотниково, пер. Кооперативный, 8
136.4	Гидрологический пост I разряда Польшнянка - р.Бакчар	ГП-I Польшнянка - р.Бакчар	636212, Томская обл., Бакчарский р-он, с.Польшнянка, ул. Береговая, 5А
136.5	Гидрологический пост II разряда Бакчар - р. Галка	ГП-II Бакчар - р.Галка	636200, Томская обл., с. Бакчар, Ул. Хомутского, 2
137	Метеорологическая станция II разряда Батурино в составе:	М-II Батурино	636820, Томская обл., Асиновский р-н, п.Батурино, ул.Тракторная, 75а
137.1	Гидрологический пост I разряда Батурино - р.Чулым	ГП-I Батурино-р. Чулым	636820, Томская обл., Асиновский р-н, п.Батурино
137.2	Гидрологический пост I разряда Перво-Пашинский - р.Большая Юкса	ГП-I Перво-Пашинский-р.Большая Юкса	636817, Томская обл., Асиновский р-он, п.Первопашинск (100 м. на ЮВ от жилого здания №2 по ул. Береговая)
137.3	Гидрологический пост I разряда Ягодное - р.Латат	ГП-I Ягодное - р.Латат	636806, Томская обл., Асиновский р-н, с.Ягодное, ул. Советская, 34А
138	Метеорологическая станция II разряда Березовка в составе:	М-II Березовка	636614, Томская обл., Парабельский р-н, п.Березовка
138.1	Гидрологический пост I разряда Березовка - р.Пайдугина	ГП-I Березовка-р.Пайдугина	636614, Томская обл., Парабельский р-н, п.Березовка
139	Метеорологическая станция II разряда Ванжиль-Кынак в составе:	М-II Ванжиль-Кынак	636710, Томская обл., Каргасокский р-н, Ванжиль-Кынак
139.1	Гидрологический пост I разряда Ванжиль-Кынак - р.Тым	ГП-I Ванжиль-Кынак - р.Тым	636710, Томская обл., Каргасокский р-н, Ванжиль-Кынак

1	2	3	4
140	Метеорологическая станция II разряда Каргасок в составе:	М-II Каргасок	636700, Томская обл., Каргасокский р-н, р.п.Каргасок, ул.Октябрьская, 115
140.1	Гидрологический пост II разряда Каргасок - р.Обь	ГП-II Каргасок - р.Обь	636700, Томская обл., Каргасокский р-н, р.п.Каргасок, ул. Октябрьская, 115, на 4 м. севернее 1-эт. здания № 22 по ул. Пушкина
140.2	Гидрологический пост II разряда Наунак - р.Васюган	ГП-II Наунак - р.Васюган	636706, Томская обл., Каргасокский р-н, п.Наунак
141	Метеорологическая станция II разряда Кожевниково	М-II Кожевниково	636160, Томская обл., с.Кожевниково, пер.Библиотечный, 35
142	Колпашевская зональная гидрометеорологическая обсерватория в составе:	КЗГМО	636420, Томская обл., г.Колпашево, ул.Центральная, 50
142.1	Гидрологический пост I разряда Дальнее - р.Большая Пиковка	ГП-I Дальнее - р. Большая Пиковка	636455, Томская обл., Колпашевский р-н, п/о Дальнее
142.2	Гидрологический пост I разряда Колпашево - р.Обь	ГП-I Колпашево - р.Обь	636420, Томская обл., г.Колпашево, пер. Пристанской, 1А
142.3	Гидрологический пост I разряда Куржино - р.Куржина	ГП-I Куржино - р.Куржин	636454, Томская обл., Колпашевский р-он, с.Куржино
142.4	Гидрологический пост I разряда Родионовка - р.Кеть	ГП-I Родионовка - р.Кеть	636426, Томская обл., Колпашевский р-он, п/о Белояровка, д.Родионовка, 54 м. На СВ от жилого дома, ул. Береговая 2/1
143	Метеорологическая станция II разряда Майск в составе:	М-II Майск	636742, Томская обл., Каргасокский р-н, п.Майск
143.1	Гидрологический пост I разряда Майск - р.Васюган	ГП-I Майск - р.Васюган	636742, Томская обл., Каргасокский р-н, п.Майск
144	Метеорологическая станция II разряда Молчаново в составе:	М-II Молчаново	636330, Томская обл., с.Молчаново, ул.Лесная, 3
144.1	Гидрологический пост I разряда Большой Татош - р.Большой Татош	ГП-I Большой Татош - р. Большой Татош	636333, Томская обл., Молчановский р-н, Тунгусовский с/с, с.Большой Татош, ул. Центральная, 1А
144.2	Гидрологический пост III разряда Молчаново - р.Обь	ГП-III Молчаново - р.Обь	636330, Томская обл., Молчановский р-н, с.Молчаново, ул. Октябрьская, 12
145	Метеорологическая станция II разряда Напас в составе:	М-II Напас	636710, Томская обл., Каргасокский р-н, с.Напас
145.1	Гидрологический пост I разряда Напас - р.Тым	ГП-I Напас - р.Тым	636710, Томская обл., Каргасокский р-н, с.Напас, на 200 м. севернее дома № 25 по ул. Тымская.
146	Метеорологическая станция II разряда Новый Васюган в составе:	М-II Новый Васюган	636740, Томская обл., Каргасокский р-он, с.Новый Васюган, аэропорт
146.1	Гидрологический пост I разряда Новый Васюган - р.Васюган	ГП-I Новый Васюган - р.Васюган	636740, Томская обл., Каргасокский р-он, с.Новый Васюган, 800 м. к югу от нежилого здания по ул. Советская, 49
147	Метеорологическая станция II разряда Парабель в составе:	М-II Парабель	636600, Томская обл., с.Парабель, ул.Колхозная, 38
147.1	Гидрологический пост II разряда Нельмач - р.Парабель	ГП-II Нельмач - р.Парабель	636603, Томская обл., Парабельский р-н, п.Нельмач, 50-й км. р. Парабель
147.2	Гидрологический пост I разряда Новиково - р.Парабель	ГП-I Новиково - р.Парабель	636628, Томская обл., Парабельский р-н, с.Новиково, ул. Центральная, 13А
148	Метеорологическая станция II разряда Первомайское в составе:	М-II Первомайское	636830, Томская обл., Первомайский р-н, с.Первомайское, ул.Новая, 15
148.1	Гидрологический пост I разряда Аргат-Юл - р.Улу-Юл	ГП-I Аргат-Юл - р.Улу-Юл	636847, Томская обл., Первомайский р-н, п.Аргат- Юл
149	Метеорологическая станция II разряда Подгорное в составе:	М-II Подгорное	636400, Томская обл., Чаинский р-н, с.Подгорное, ул. Лесная
149.1	Гидрологический пост I разряда Гореловка - р.Бакчар	ГП-I Гореловка - р.Бакчар	636406, Томская обл., Чаинский р-н, с.Гореловка
149.2	Гидрологический пост II разряда Гришкино - р.Чая	ГП-II Гришкино - р.Чая	636408, Томская обл., Чаинский р-н, п/о Гришкино, ул. Советская, 13А
149.3	Гидрологический пост I разряда Ермиловка - р.Икса	ГП-I Ермиловка - р.Икса	636401, Томская обл., Чаинский р-н, п.Ермиловка

1	2	3	4
149.4	Гидрологический пост I разряда Подгорное - р.Чая	ГП- I Подгорное - р.Чая	636400, Томская обл., Чаинский р-н, с.Подгорное, берег р. Чая. участок 1 и 2
150	Метеорологическая станция II разряда Прохоркино	М-II Прохоркино	636767, Томская обл., Александровский р-н, СЗ часть п. Октябрьский.
151	Метеорологическая станция II разряда Пудино в составе:	М-II Пудино	636620, Томская обл., МО «Город Кедровый» п. ЛушниковоЮ пер. Аэропортовский, д.6
151.1	Гидрологический пост I разряда Пудино - р.Чузик	ГП-I Пудино - р.Чузик	636620, Томская обл., МО «Город Кедровый», п. Лушниково, д.6 в 364,46 м. на ЮВ от жилого дома по ул. Геологическая, 22
152	Метеорологическая станция II разряда Средний Васюган в составе:	М-II Средний Васюган	636733, Томская обл., Каргасокский рон, с.Средний Васюган, ул.Береговая, 40
152.1	Гидрологический пост I разряда Средний Васюган - р. Васюган	ГП-I Средний Васюган- р.Васюган	636733, Томская обл., Каргасокский р-он, с.Средний Васюган, ул.Береговая, 40 в 1 м. на юг от усадьбы по пер. Береговому, 6.
153	Метеорологическая станция II разряда Старица	М-II Старица	636626, Томская обл., Парабельский р-н, с. Старица, пер. Метеостанционный, 4
154	Метеорологическая станция II разряда Степановка в составе:	М-II Степановка	636526, Томская обл., Верхнекетский р-н, п.Степановка, аэропорт
154.1	Гидрологический пост I разряда Дружный - р.Орловка	ГП-I Дружный- р.Орловка	636512, Томская обл., Верхнекетский р-н, п.Дружный
154.2	Гидрологический пост I разряда Лисица - р.Лисица	ГП-I Лисица - р.Лисица	636519, Томская обл., Верхнекетский р-н, с.Лисица, ул. Студенческая, 1А
154.3	Гидрологический пост I разряда Максимкин Яр - р.Кеть	ГП-I Максимкин Яр- р.Кеть	636515, Томская обл., Верхнекетский р-н, с.Максимкин Яр, 492 м. по р. Кеть
155	Метеорологическая станция II разряда Тегульдет в составе:	М-II Тегульдет	636900, Томская обл., Тегульдетский р-н, с.Тегульдет, ул.Строительная, 8
155.1	Гидрологический пост I разряда Конторка - р.Четь	ГП-I Конторка- р.Четь	636905, Томская обл., Тегульдетский р-н, с.Конторка, в 1500 м. ЮЗ д. 13 по ул. Парковая на правом берегу р. Кеть
155.2	Гидрологический пост I разряда Тегульдет - р.Чулым	ГП- I Тегульдет- р.Чулым	636900, Томская обл., Тегульдетский р-н, с.Тегульдет, ул. Береговая, 72
156	Метеорологическая станция II разряда Томск	М-II Томск	634034, Томская обл., г.Томск, ул. 19-й Гвардейской дивизии, 38
157	Метеорологическая станция II разряда Усть-Озерное в составе:	М-II Усть-Озерное	636517, Томская обл., Верхнекетский р-он, п/о Усть-Озерное
157.1	Гидрологический пост II разряда Усть-Озерное - р.Кеть	ГП-II Усть-Озерное - р.Кеть	636517, Томская обл., Верхнекетский р-он, п/о Усть-Озерное
157.2	Гидрологический пост I разряда Басандайка - р.Басандайка	ГП-I Басандайка – р. Басандайка	634048, Томская обл., г.Томск-48, с.Басандайка, пер. Аникинский 3-й, 16А
157.3	Гидрологический пост I разряда Зоркальцево - р.Порос	ГП-I Зоркальцево - р.Порос	636102, Томская обл., Томский р-н, с.Зоркальцево, ул. Трактовая, 67Г
157.4	Гидрологический пост II разряда Козюлино - р.Томь	ГП-II Козюлино - р.Томь	636104, Томская обл., Томский р-н, с.Козюлино
157.5	Гидрологический пост I разряда Новорождественский - р.Китат	ГП-I Новорождественский - р.Китат	636135, Томская обл., Томский р-н, с.Новорождественка, напротив дома 139 По ул. Советская.
157.6	Гидрологический пост I разряда Томск - р.Томь	ГП-I Томск - р.Томь	634034, Томская обл., г.Томск, ул. 19-й Гвардейской дивизии, 38
157.7	Гидрологический пост III разряда Томск (пристань) - р.Томь	ГП-III Томск - р.Томь	634050, Томская обл., г.Томск, ул.Гагарина, 3 стр.1
157.8	Гидрологический пост I разряда Бабарыкино - р.Шегарка	ГП-I Бабарыкино - р.Шегарка	636142, Томская обл., Шегарский р-н, с.Бабарыкино, ул. Набережная, 39
157.9	Гидрологический пост II разряда Победа - р.Обь	ГП-II Победа - р.Обь	636143, Томская обл., Шегарский р-н, п.Победа, ул. Коммунистическая, 20/1

1	2	3	4
157.10	Гидрологический пост I разряда Берлинка - р.Берла	ГП-I Берлинка - р.Берла	636861, Томская обл., Зырянский р-н, с.Берлинка, 50 м.вниз по течению р. Берлаот 129 км. а/д «Тегульдэт-Большедорохово»
157.11	Гидрологический пост I разряда Зырянское - р.Чулым	ГП- I Зырянское - р.Чулым	636850, Томская обл., Зырянский р-н, с.Зырянское, ул. Калинина, 8, соор. 1
157.12	Гидрологический пост II разряда Никольское - р.Обь	ГП-II Никольское - р.Обь	636305, Томская обл., Кривошеинский р-н, с.Никольское, 700 м. на ЮВ от д. 1 по ул. Сибирской.
158 158.1	Стационарные посты наблюдений за загрязнением атмосферы Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 2 г.Томск	ПНЗ № 2 г.Томск	634050, Томская обл., г.Томск, пл. Ленина, 18
158.2	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 5 г.Томск	ПНЗ № 5 г.Томск	634050, Томская обл., г.Томск, ул. Герцена, 68а
158.3	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 11 г.Томск	ПНЗ № 11 г.Томск	634050, Томская обл., г.Томск, ул.Пролетарская, 8Б
158.4	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 13 г.Томск	ПНЗ № 13 г.Томск	634050, Томская обл., г. Томск, ул. Вершинина, 17
158.5	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 14 г.Томск	ПНЗ № 14 г.Томск	634050, Томская обл., г. Томск, ул. Сергея Лазо, 5/1