

Учредительный документ
юридического лица
ОГРН 1135446028687
представлен при внесении
в ЕГРЮЛ записи от 29.09.2017
за ГРН 6175446967973
Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы
№16 по Новосибирской области
Зам. начальника отдела
должность уполномоченного лица
регистрирующего органа
Григорьева Г.Е.
Фамилия, инициалы
Григорьева
подпись

Утвержден

приказом Росгидромета

от 31 августа 2017г.



УСТАВ

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

2017 год

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее - Учреждение) является унитарной некоммерческой организацией, созданной для выполнения работ, оказания услуг в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях, в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, на территории Республики Алтай, Алтайского края, Новосибирской, Томской и Кемеровской областей (далее - территория деятельности), а также для выполнения отдельных функций, установленных настоящим Уставом.

Учредителем и собственником имущества Учреждения является Российская Федерация.

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

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

Общее руководство деятельностью Учреждения осуществляет Росгидромет, а по вопросам межрегионального взаимодействия и информационного обеспечения полномочного представителя Президента Российской Федерации в 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) совместно с Росгидрометом в соответствии с Положением об осуществлении федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального бюджетного учреждения, утв. Постановлением Правительства РФ, от 26 июля 2010 г. № 537 «О порядке осуществления федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального государственного учреждения» (далее - собственник имущества Учреждения)

Учреждение 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. Ленина, д. 216, г. Горно-Алтайск, Республика Алтай, 649007.

Почтовый адрес: ул. Ленина, д. 216, г. Горно-Алтайск, Республика Алтай, 649007».

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.

1.4.4. 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 в оперативном управлении обособленное имущество, отвечает им по своим обязательствам, может от своего имени приобретать и осуществлять гражданские права и нести гражданские обязанности, быть истцом и ответчиком в суде, имеет самостоятельный баланс, лицевые счета, открытые в территориальном органе Федерального казначейства, а также счета по учету средств в иностранной валюте в соответствии с законодательством Российской Федерации, печать установленного образца с изображением Государственного герба Российской Федерации с полным наименованием Учреждения, штампы, бланки, символику и другие средства индивидуализации.

2.2. Учреждение не отвечает по обязательствам Российской Федерации.

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

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

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

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

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

2.8. Учреждение имеет обособленные 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.

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

3. ПРЕДМЕТ, ЦЕЛИ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

3.1. Предметом и основной целью деятельности Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации является выполнение работ, оказание услуг в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий Росгидромета, обеспечение потребностей государства, юридических и физических лиц гидрометеорологической, гелиогеофизической информацией, а также информацией о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, в том числе экстренной информацией на территории Республики Алтай, Алтайского края, Новосибирской, Томской и Кемеровской областей.

3.2. Для реализации основной цели деятельности, предусмотренной в п. 3.1. настоящего Устава, Учреждение осуществляет в установленном порядке следующие основные виды деятельности:

3.2.1. Выполнение работ федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

3.2.2. Проведение 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.

3.2.3. Проведение наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды, оценку происходящих в ней изменений, а также прогнозирование опасных природных явлений, приводящих к стихийным бедствиям; неблагоприятных природных условий для отдельных направлений хозяйственной деятельности; химического, радиоактивного и теплового загрязнения, физических, химических и биологических (для поверхностных водных объектов) процессов; их развитием и зоной распространения на территории Республики Алтай, Алтайского края, Новосибирской, Томской и Кемеровской областей.

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

3.2.5. 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.

3.2.6. 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.

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

3.2.8. Выпуск региональной и информационной продукции в соответствии с планами Всемирной службы погоды Всемирной метеорологической организации.

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

3.2.10. Предоставление федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления и организациям, входящим в единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, оперативной фактической и прогностической информации о состоянии окружающей среды в целях обеспечения безопасности населения и снижения ущерба экономике от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

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

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

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

3.2.14. 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.

3.2.15. 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.

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

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

3.2.18. 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.

3.2.19. 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.

3.2.20. 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.

3.2.21. 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.

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

3.2.23. 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.

3.2.24. Обеспечение мобилизационной подготовки и гражданской обороны Учреждения.

3.2.25. Выполнение геодезических, топографических, изыскательских работ, необходимых для формирования и обеспечения функционирования наблюдательной сети Учреждения в соответствии с нормативными документами Росгидромета.

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

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

3.2.28. 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).

3.2.29. 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.

3.2.30. 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.

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

3.3.1. Выполнение работ специального и регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, 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 услуг по передаче гидрометеорологических данных и данных о загрязнении окружающей среды по информационно-телекоммуникационным сетям Росгидромета, включая сеть Интернет.

3.3.4. Проведение монтажа (демонтажа), ремонта, поверки, технического и сервисного обслуживания приборов и оборудования гидрометеорологического назначения, а также межлабораторных сравнительных измерений для оценки качества работ в лабораториях мониторинга загрязнения окружающей среды (за исключением Росгидромета, его территориальных органов и организаций).

3.3.5. Подготовка, издание и распространение справочных, информационных, аналитических, 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.

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

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

3.3.12. 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.

3.3. Право Учреждения осуществлять деятельность, на которую в соответствии с законодательством Российской Федерации требуется специальное разрешение - лицензия, возникает у Учреждения с момента ее получения или в указанный в ней срок и

прекращается по истечении срока ее действия, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

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

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

3.5. Учреждение в установленном законодательством Российской Федерации порядке для реализации основной цели деятельности, указанной в п. 3.1. настоящего Устава, может осуществлять приносящую доход деятельность по договорам на возмездной основе с заинтересованными лицами по ценам, регулируемым в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Доходы, полученные от такой деятельности, и приобретенное за счет этих доходов имущество поступают в самостоятельное распоряжение Учреждения.

3.6. Оплата расходов Учреждения, возникающих при осуществлении иной приносящей доход деятельности, осуществляется за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности.

4. ИМУЩЕСТВО. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ

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

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

4.2. Источниками формирования имущества Учреждения являются:

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

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

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

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

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

законодательством Российской Федерации.

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

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

4.6. Росгидромет в установленном порядке согласовывает Учреждению:

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

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

4.7. Источниками финансового обеспечения Учреждения являются:

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

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

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

4.7.4. Средства, получаемые от приносящей доход деятельности.

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

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

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

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

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

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

имущество, в том числе земельные участки.

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

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

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

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

5.1. Учреждение осуществляет самостоятельную деятельность в пределах 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 собственника имущества Учреждения имущество, закреплённое за ним или приобретенное им за счет средств, выделенных ему на приобретение такого имущества, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

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

5.2.10. Сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных законами Российской Федерации, в пределах установленного

государственного задания выполнять работы (оказывать услуги), относящиеся к его основным видам деятельности, для граждан и юридических лиц за плату и на одних и тех же условиях в соответствии с порядком определения указанной платы, установленным Росгидрометом.

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

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

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

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

5.2.15. 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.

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

5.2.17. Быть участником хозяйственных обществ и товариществ на вере с разрешения собственника имущества Учреждения, если иное не установлено законом.

5.3. Учреждение обязано:

5.3.1. Обеспечивать выполнение установленного Росгидрометом государственного задания на оказание услуг, выполнение работ и предоставление отчета о его выполнении в установленные государственным заданием сроки.

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

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

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

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

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

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

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

5.3.9. Нести ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации

Федерации за нарушение договорных, расчетных обязательств, правил финансово-хозяйственной деятельности, установленных законодательством Российской Федерации.

5.3.10. Проводить работы по мобилизационной подготовке и гражданской обороне.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. УПРАВЛЕНИЕ УЧРЕЖДЕНИЕМ

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

Росгидромет в установленном порядке:

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

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

6.2.3. Заключает и прекращает трудовой договор с начальником Учреждения.

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

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. Предварительно согласовывает совершение Учреждением крупных сделок, соответствующих критериям, установленным в пункте 13 статьи 9.2 Федерального закона от 12 января 1996 г. № 7 - ФЗ «О некоммерческих организациях», в установленном порядке.

6.2.8. 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 января 1996 г. № 7 - ФЗ «О некоммерческих организациях», в установленном порядке.

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2.17. Осуществляет контроль за деятельностью Учреждения в соответствии с

законодательством Российской Федерации.

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

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

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.

6.5. 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.

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

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

6.6.2. Принимать обязательства от имени Учреждения.

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

6.6.4. Совершать сделки, соответствующие целям деятельности Учреждения, за исключением сделок, могущих повлечь отчуждение имущества (в том числе кредитных договоров, договоров займа и т.д.), выдавать доверенности, открывать лицевые счета в территориальных органах Федерального казначейства.

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

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

6.6.7. Утверждать структуру и штатное расписание Учреждения.

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

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

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

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

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

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

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

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

6.8. Начальник Учреждения обязан соблюдать интересы Учреждения, прежде всего в отношении целей его деятельности, не использовать возможности Учреждения или допускать их использование в иных целях, помимо предусмотренных настоящим Уставом.

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

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

6.11. Начальник Учреждения несет ответственность, если будет доказано, что при осуществлении своих прав и исполнении своих обязанностей он действовал недобросовестно или неразумно, в том числе, если его действия (бездействие) не соответствовали обычным условиям гражданского оборота.

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

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

7. СОЗДАНИЕ ФИЛИАЛОВ И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ УЧРЕЖДЕНИЯ

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

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

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

7.4. 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 законодательством Российской Федерации.

9. УЧЕТ, ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ

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

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

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

документов:

учредительных документов, в том числе внесенные в них изменения;
 свидетельства о государственной регистрации Учреждения;
 решение учредителя о создании Учреждения;
 решение Росгидромета о назначении руководителя Учреждения;
 положение о филиалах Учреждения;
 утвержденного плана финансово-хозяйственной деятельности Учреждения;
 годовой бухгалтерской отчетности Учреждения;
 сведений о проведенных в отношении Учреждения контрольных мероприятиях и их результатах;
 государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) и отчета о выполнении государственного задания;
 отчета о результатах деятельности Учреждения и об использовании закрепленного за Учреждением государственного имущества.

9.2. За непредставление отчетности, нарушение сроков 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.

9. РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ

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

10.2. Ликвидация и реорганизация Учреждения осуществляется в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и Порядком создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации федеральных государственных учреждений, а также утверждения уставов федеральных государственных учреждений и внесения в них изменений, утвержденным постановлением Правительства РФ от 26 июля 2010 г. № 539.

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

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

Недвижимое имущество Учреждения, оставшееся после удовлетворения требований кредиторов, а также 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.

10.5. Ликвидация Учреждения считается завершенной, а Учреждение - прекратившим свою деятельность с момента исключения его из Единого

государственного реестра юридических лиц.

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

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

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

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

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

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

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

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

**ПЕРЕЧЕНЬ
обособленных подразделений Учреждения**

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
1	Аэрометеорологическая 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	658131, Алтайский край, г. Алейск, ул. Железнодорожная, д. 25а
3.1	Гидрологический пост I разряда Алейск - река Алей	ГП-I Алейск - р. Алей	658131, Алтайский край, г. Алейск
4	Метеорологическая станция II разряда Баево в составе:	М-II Баево	658510, Алтайский край, Баевский р-он, с. Баево, пер. Совхозный, д.25
4.1	Гидрологический пост I разряда Баево - река Кулунда	ГП-I Баево - р. Кулунда	658630, Алтайский край, Баевский р-он, с. Баево, пер. Совхозный, д. 25
5	Автоматическая метеорологическая станция Белокуриха	АМС Белокуриха	659900, Алтайский край, г. Белокуриха, ул. Славского
6	Гидрометеорологическая обсерватория Бийск в составе:	ГМО Бийск	659300, Алтайский край, г. Бийск, ул.Турусова, д. 59
6.1	Гидрологический пост I разряда Совхоз Ануийский - река Анууй	ГП-I Совхоз Ануийский - р. Анууй	659660, Алтайский край, Петропавловский р-он, с/х Ануийский
6.2	Гидрологический пост I разряда Бийск - река Бия	ГП-I Бийск - р. Бия	659300, Алтайский край, г. Бийск
6.3	Гидрологический пост I разряда Красногорское - река Чапша	ГП-I Красногорское - р. Чапша	659600, Алтайский край. Красногорский р-он, с. Красногорское
6.4	Гидрологический пост I разряда Мирный - река Чемровка	ГП-I Мирный - р. Чемровка	659415, Алтайский край, Бийский р-он, Ново-Чемровский с/с, п. Мирный
6.5	Гидрологический пост I разряда Советское - река Каменка	ГП-I Советское - р. Каменка	659620, Алтайский край, Советский р-он, с. Советское
6.6	Гидрологический пост I разряда Сростки - река Катунь	ГП-I Сростки - р. Катунь	659425, Алтайский край, Бийский р-он, с. Сростки, ул. Советская, 1г
6.7	Гидрологический пост I разряда Точильное - река Песчаная	ГП-I Точильное - р. Песчаная	659601, Алтайский край, Смоленский р- он, с. Точильное, ул. Шоссейная, 1а
6.8	Гидрологический пост I разряда Усть-Иша - река Иша	ГП-I Усть-Иша - р. Иша	659503, Алтайский край, Красногорский р-он, с. Усть-Иша
6.9	Гидрологический пост II разряда Фоминское - река Обь	ГП-II Фоминское - р.Обь	659419, Алтайский край, Бийский р-он, с. Фоминское
7	Комплексная лаборатория мониторинга загрязнения окружающей среды Бийск в составе:	КЛМС Бийск	659300, Алтайский край, г. Бийск, ул. Турусова, д.59
7.1	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 2 г.Бийск	ПНЗ № 2 г. Бийск	659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Декабристов, 13
7.2	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 5 г.Бийск	ПНЗ № 5 г. Бийск	656300, Алтайский край, г. Бийск, ул.Ленина, 246
7.3	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 11 г.Бийск	ПНЗ № 11 г. Бийск	Алтайский край, г. Бийск, Дом культуры котельного завода
8	Метеорологическая станция II разряда Бийск-Зональная	М-II Бийск - Зональная	659400, Алтайский край, Зональный р-он, с. Зональное, ул. Полевая, д. 29
9	Метеорологическая станция II разряда Благовещенка в составе:	М-II Благовещенка	658655, Алтайский край, Благовещенский р-он, р.п. Степное Озеро
9.1	Гидрологический пост I разряда Нижний Кучук - река Кучук	ГП-I Нижний Кучук - р.Кучук	658664, Алтайский край, Благовещенский р-он, с. Нижний Кучук
9.2	Гидрологический пост I разряда Шимолино - река Кулунда	ГП-I Шимолино - р.Кулунда	658673, Алтайский край, Благовещенский р-он, с. Шимолино

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
9.3	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Благовещенка - озеро Кучукское	ОГП-II Благовещенка – оз. Кучукское	658655, Алтайский край, Благовещенский р-он, пгт.Благовещенка
10	Метеорологическая станция II разряда Волчиха	М-II Волчиха	658932, Алтайский край, Волчихинский р-он, р.п. Волчиха
11	Метеорологическая станция II разряда Горняк	М-II Горняк	658423, Алтайский край, г. Горняк, ул.Пушкина, д. 44 а
12	Метеорологическая станция II разряда Заринск в составе:	М-II Заринск	659106, Алтайский край, г. Заринск, пер. Аэродромный, д. 8
12.1	Гидрологический пост I разряда Казанцево - река Аламбай	ГП-I Казанцево - р.Аламбай	659140, Алтайский край, Заринский р-н, с. Казанцево
12.2	Гидрологический пост I разряда Заринск - река Чумыш	ГП-I Заринск - р. Чумыш	659200, Алтайский край, г. Заринск
13	Метеорологическая станция II разряда Змеиногорск	М-II Змеиногорск	658480, Алтайский край, г. Змеиногорск, ул. Пионерская, д. 11
14	Метеорологическая станция II разряда Камень-на-Оби в составе:	М-II Камень-на-Оби	658700, Алтайский-край, г. Камень-на-Оби, ул.Каменская, д.166
14.1	Гидрологический пост I разряда Камень-на-Оби - река Обь	ГП-I Камень-на-Оби - р.Обь	658710, Алтайский-край, г. Камень-на-Оби
15	Метеорологическая станция II разряда Ключи	М-II Ключи	658980, Алтайский край, Ключевской район, с. Ключи, ул. Белинского, 183
16	Метеорологическая станция II разряда Краснощеково в составе:	М-II Краснощеково	658340, Алтайский край, Краснощековский р-он, с. Краснощеково, ул. Заводская, 27
16.1	Гидрологический пост II разряда Карпово-2 - река Чарыш	ГП-II Карпово-2 - р.Чарыш	658340, Алтайский край, Краснощековский р-он, с. Карпово-2
16.2	Гидрологический пост I разряда Куйбышево – река Маралиха	ГП-I Куйбышево - р.Маралиха	658351, Алтайский край, Краснощековский р-он, с. Куйбышево, с/з Покровский
17	Метеорологическая станция II разряда Кулунда	М-II Кулунда	658915, Алтайский край, Кулундинский р-он, п. Октябрьский, ул. Лесная, д. 11-1
18	Метеорологическая станция II разряда Мамонтово в составе:	М-II Мамонтово	658560, Алтайский край, Мамонтовский р-он, с. Мамонтово, ул. Дружбы, д.2
18.1	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Мамонтово — озеро Большое Островное	ОГП-II Мамонтово - оз. Большое Островное	658560, Алтайский край, Мамонтовский р-он, с. Мамонтово, ул. Шевченко, уч.99а
19	Метеорологическая станция II разряда Пospelиха	М-II Пospelиха	658702, Алтайский край, Пospelихинский р-он, с. Пospelиха, пер. Октябрьский, д. 28
20	Метеорологическая станция III разряда Ребриха	М-III Ребриха	658540, Алтайский край, Ребрихинский р-он, с. Ребриха, ул. Партизанская, д.106
21	Метеорологическая станция II разряда Родино	М-II Родино	658680, Алтайский край, Родинский р-он, п/о Родино, ул.Чевгуса, д.18
22	Метеорологическая станция II разряда Рубцовск в составе:	М-II Рубцовск	658236, Алтайский край, Рубцовский р-он, п/о Приозерный, ул.Аэрофлотная, д.1в
22.1	Гидрологический пост I разряда Рубцовск - река Алей	ГП-I Рубцовск - р. Алей	658236, Алтайский край, Рубцовский р-н, г. Рубцовск
23	Агрометеорологическая станция Славгород в составе:	А Славгород	658848, г. Славгород, с. Селекционное, ул. Южная, д. 20
23.1	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Яровое - озеро Большое Яровое	ОГП-II Яровое - оз. Большое Яровое	658849, Алтайский край, Славгородский р-он, пгт. Яровое
24	Метеорологическая станция II разряда Солонешное в составе:	М-II Солонешное	659670, Алтайский край, Солонешенский р-он, с. Солонешное, ул.2-я Целинная, д.15

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
24.1	Гидрологический пост I разряда Солонешное - река Ануй	ГП-I Солонешное - р.Ануй	659670, Алтайский край, Солонешенский р-он, с. Солонешное
25	Метеорологическая станция II разряда Тальменка в составе:	М-II Тальменка	658033, Алтайский край, Тальменский р-н, р.п. Тальменка, ул.Мичурина, д.14
25.1	Гидрологический пост I разряда Новоперуново - река Тальменка	ГП-I Новоперуново - р.Тальменка	658001, Алтайский край, Тальменский р-он, с. Новоперуново
25.2	Гидрологический пост I разряда Тальменка - река Чумыш	ГП-I Тальменка - р.Чумыш	658000, Алтайский край, р.п. Тальменка
26	Метеорологическая станция II разряда Тогул в составе:	М-II Тогул	659450, Алтайский край, Тогульский р-он, с. Тогул, ул. П.Круглова, д. 58
26.1	Гидрологический пост I разряда Тогул - река Тогул	ГП-I Тогул - р. Тогул	659450, Алтайский край, Тогульский р-он, с. Тогул
27	Метеорологическая станция II разряда Троицкое в составе:	М-II Троицкое	658840, Алтайский край, Троицкий р-он, р.п. Троицкое, пер. Кашеева, д.1а
27.1	Гидрологический пост I разряда Троицкое – река Большая речка	ГП-I Троицкое – р. Большая речка	658840, Алтайский край, р.п. Троицкое
27.2	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Вершинино - озеро Большой Иткуль	ОГП-II Вершинино - оз. Большой Иткуль	659862, Алтайский край. Троицкий р-он, с. Вершинино
28	Метеорологическая станция II разряда Угловское	М-II Угловское	658270, Алтайский край, Угловский р-н, с. Угловское, ул. Садовая, д.47
29	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
29.1	Гидрологический пост I разряда Усть-Камышенка - река Чарыш	ГП-I Усть-Камышенка - р. Чарыш	658151, Алтайский край, Усть-Калманский р-он, с. Усть-Камышенка
29.2	Гидрологический пост I разряда Чарышский зерносовхоз - река Чарыш	ГП-I Чарышский зерносовхоз – р.Чарыш	658151, Алтайский край, Усть-Калманский р-он, с/з Чарышский
30	Метеорологическая станция II разряда Усть-Чарышская пристань в составе:	М-II Усть-Чарышская пристань	659580, Алтайский край, Усть-Пристанский р-он, с. Усть-Пристань, ул. Ленина, д. 128
30.1	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
31	Метеорологическая станция II разряда Хабары в составе:	М-II Хабары	658780, Алтайский край. Хабарский р-он, с. Хабары, ул. Южная, д. 35
31.1	Гидрологический пост I разряда Хабары - река Бурла	ГП-I Хабары - р. Бурла	658780, Алтайский край. Хабарский р-он, с. Хабары, ул. Лермонтова, 51а
32	Метеорологическая станция II разряда Целинное	М-II Целинное	659430, Алтайский край, Целинный р-он, с. Целинное, ул. Калинина, 64а
33	Метеорологическая станция II разряда Чарышское в составе:	М-II Чарышское	658183, Алтайский край, Чарышский р-н, с/з Красный Партизан, ул.Центральная, д.2
33.1	Гидрологический пост I разряда Чарышское - река Чарыш	ГП-I Чарышское - р.Чарыш	658183, Алтайский край, Чарышский р-н, с/з Красный партизан, ул. Набережная, уч. 9а
34	Метеорологическая станция II разряда Шелаболиха в составе:	М-II Шелаболиха	659090, Алтайский край, Шелаболихинский р-он, с. Шелаболиха, ул. Пугачева, д. 68
34.1	Гидрологический пост II разряда Шелаболиха - река Обь	ГП- II Шелаболиха - р.Обь	659021, Алтайский край, Шелаболихинский р-он, с. Шелаболиха
34.2	Метеорологическая станция II разряда Шипуново в составе:	М-II Шипуново	658390, Алтайский край, р.п. Шипуново, ул. Луначарского, д.129
34.3	Гидрологический пост I разряда Белоглазово - река Чарыш	ГП-I Белоглазово - р.Чарыш	658370, Алтайский край, Шипуновский р-он, с. Белоглазово
34.4	Гидрологический пост I разряда Барнаул - река Обь	ГП-I Барнаул - р. Обь	656004, Алтайский край, г. Барнаул, ул.Берег Оби, 8а

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
34.5	Гидрологический пост I разряда Бугрышиха - река Белая	ГП-I Бугрышиха - р. Белая	658334, Алтайский край, Курьинский р-н, с.Бугрышиха
34.6	Гидрологический пост II разряда Гилево – река Алей	ГП-II Гилево – р. Алей	658413, Алтайский край, Локтевский р-он, с. Гилево
34.7	Гидрологический пост I разряда Дмитро-Титово - река Большегорская	ГП-I Дмитро-Титово - р.Большегорская	659242, Алтайский край, Кытмановский р-он, с. Дмитро-Титово
34.8	Гидрологический пост I разряда Ельцовка - река Чумыш	ГП-I Ельцовка - р. Чумыш	659460, Алтайский край, Ельцовский р-н, с. Ельцовка
34.9	Гидрологический пост I разряда Жилино - река Жилиха	ГП-I Жилино - р. Жилиха	659111, Алтайский край, Первомайский р-он, с. Жилино
34.10	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Корболиха - водохранилище Гилевское	ОГП-II Корболиха - вдхр. Гилевское	658452, Алтайский край. Третьяковский р-он, с. Корболиха
34.11	Гидрологический пост I разряда Косиха - река Большая Лосиха	ГП-I Косиха - р. Большая Лосиха	659829, Алтайский край, Косихинский р- он, с. Косиха
34.12	Гидрологический пост I разряда Курья - река Локтевка	ГП-I Курья - р. Локтевка	658320, Алтайский край, Курьинский р- он, с. Курья
34.13	Гидрологический пост I разряда Кытманово - река Чумыш	ГП-I Кытманово - р. Чумыш	659240, Алтайский край. Кытмановский р-он, с. Кытманово
34.14	Гидрологический пост I разряда Локоть - река Алей	ГП-I Локоть - р. Алей	658401, Алтайский край, Локтевский р- он, с. Локоть, ул. Комсомольская, 2а
34.15	Гидрологический пост I разряда Рогозиха - река Касмала	ГП-I Рогозиха - р. Касмала	659011, Алтайский край. Павловский р- он, с. Рогозиха
34.16	Гидрологический пост I разряда Старо-Алейское - река Алей	ГП-I Старо-Алейское - р. Алей	658450, Алтайский край, Третьяковский р-он, с. Старо-Алейское
35	Комплексная лаборатория мониторинга загрязнения окружающей среды Барнаул в составе:	КЛМС Барнаул	656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул.Анатолия, 136 «б»
35.1	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 1 г.Барнаул	ПНЗ № 1 г. Барнаул	656002, Алтайский край, г. Барнаул, пр.Ленина, 90д
35.2	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 3 г. Барнаул	ПНЗ № 3 г. Барнаул	656010, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Смирнова, 86г
35.3	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 6 г. Барнаул	ПНЗ № 6 г. Барнаул	656008, Алтайский край, г. Барнаул, ул.Пролетарская, 224д
35.4	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 13 г. Барнаул	ПНЗ № 13 г. Барнаул	656061, Алтайский край, г. Барнаул, ул.Георгиева, 35д
35.5	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 18 г. Барнаул	ПНЗ № 18 г. Барнаул	656019, Алтайский край, г. Барнаул, ул.Гущина, 179 д
36	Автоматическая метеорологическая станция Бирюзовая Катунь	АМС Бирюзовая Катунь	Алтайский край, особая экономическая зона «Бирюзовая Катунь»
37	Автоматическая метеорологическая станция Бийск	АМС Бийск	659300, РФ, Алтайский край, г. Бийск, ул.Сенная, 82
38	Метеорологическая станция II разряда Ак-Кем в составе:	М-II Ак-Кем	Республика Алтай, Усть-Коксинский район, Катандинское сельское поселение, у озера Ак-Кем (649472, Республика Алтай, Усть- Коксинский район, п/о Катанда, для ТДС Ак-Кем)
38.1	Гидрологический пост I разряда Балыкча, река Чулышман	ГП-I Балыкча, р.Чулышман	649742, Республика Алтай, Улаганский район, с. Балыкча

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
38.2	Гидрологический пост I разряда Кыгинский Залив, река Чири	ГП-I Кыгинский Залив, р.Чири	649742, Республика Алтай, Улаганский район, с.Балыкча
38.3	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Кыгинский Залив, оз.Телецкое	ОГП-I Кыгинский Залив, оз.Телецкое	649742, Республика Алтай, Улаганский район, с.Балыкча, кордон Чири
38.4	Гидрологический пост I разряда Кокши – река Кокши	ГП-I Кокши - р.Кокши	649164, Республика Алтай, Турочакский район, п.Яйлю, кордон Кокши
38.5	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Кокши - озеро Телецкое	ОГП-I Кокши - оз.Телецкое	649164, Республика Алтай, Турочакский район, п.Яйлю, кордон Кокши
39	Метеорологическая станция II разряда Кара-Тюрек «имени Р.Я.Гесса»	М-II Кара-Тюрек «имени Р.Я.Гесса»	Республика Алтай, Усть-Коксинский район, Катандинское сельское поселение, урочище Кара-Тюрек (649472, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, п/о Катанда, для ТДС Кара-Тюрек)
40	Метеорологическая станция II разряда Катанда	М-II Катанда	649472, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Катанда, ул.Советская, 106
41	Метеорологическая станция II разряда Кош-Агач	М-II Кош-Агач	649780, Республика Алтай, Кош-Агачский район, с.Кош-Агач, ул.Новочуйская, д.82
42	Метеорологическая станция II разряда Кызыл-Озек в составе:	М-II Кызыл-Озек	649105, Республика Алтай, Майминский район, с. Кызыл-Озек, ул. Вахтинская, д.8 «А»
42.1	Гидрологический пост I разряда Майма – река Майма	ГП-I Майма -р.Майма	649100, Республика Алтай, Майминский район, с. Майма
43	Метеорологическая станция II разряда Онгудай в составе:	М-II Онгудай	649440, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай, ул. Алтайская, д.13
43.1	Гидрологический пост II разряда Малый Яломан – река Катунь	ГП-II Малый Яломан - р.Катунь	649445, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Малый Яломан
43.2	Гидрологический пост I разряда Онгудай – река Урсул	ГП-I Онгудай -р.Урсул	649440, Республика Алтай, Онгудайский район,с. Онгудай
44	Метеорологическая станция II разряда Турочак в составе:	М-II Турочак	649140, Республика Алтай, Турочакский район, с.Турочак, ул. Майская, д.1
44.1	Гидрологический пост I разряда Артыбаш – река Бия	ГП-I Артыбаш - р.Бия	649140, Республика Алтай, Турочакский район, с. Артыбаш
44.2	Гидрологический пост I разряда Кебезень – река Бия	ГП-I Кебезень -р.Бия	649152, Республика Алтай, Турочакский район, с.Кебезень
44.3	Гидрологический пост I разряда Турочак – река Бия	ГП-I Турочак -р.Бия	649140, Республика Алтай, Турочакский район, с.Турочак, ул. Майская, 1
44.4	Гидрологический пост II разряда Удаловка – река Бия	ГП-II Удаловка - р.Бия	649144, Республика Алтай, Турочакский район, с. Удаловка
44.5	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Артыбаш – озеро Телецкое	ОГП-I Артыбаш - оз.Телецкое	649140, Республика Алтай, Турочакский район, с. Июгач, ул. Центральная, 57а
45	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
45.1	Гидрологический пост I разряда Усть-Кумир – река Чарыш	ГП-I Усть-Кумир - р.Чарыш	649458 Республика Алтай, Усть-Канский район, с. Усть-Кумир
46	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
46.1	Гидрологический пост I разряда Кучерла – река Кучерла	ГП-I Кучерла - р.Кучерла	649473, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с.Кучерла

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
46.2	Гидрологический пост I разряда Терехта – река Большая Терехта	ГП-I Терехта - р.Большая Терехта	649473, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Терехта
46.3	Гидрологический пост I разряда Тюнгур – река Катунь	ГП-I Тюнгур - р.Катунь	649473, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Тюнгур
46.4	Гидрологический пост I разряда Усть –Кокса – река Кокса	ГП-I Усть-Кокса - р.Кокса	649490, Республика Алтай, Усть-Коксинский район, с. Усть-Кокса
47	Метеорологическая станция II разряда Чемал в составе:	М-II Чемал	649240, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д.21
47.1	Гидрологический пост II разряда Чемал - р.Катунь	ГП-II Чемал - р.Катунь	649240, Республика Алтай, Чемальский район. с. Чемал
48	Метеорологическая станция II разряда Шебалино в составе:	М-II Шебалино	649220, Республика Алтай, Шебалинский район, с.Шебалино Социалистическая, д.37
48.1	Гидрологический пост I разряда Шебалино – река Сема	ГП-I Шебалино - р.Сема	649220, Республика Алтай, Шебалинский район, с. Шебалино,
49	Станция фонового мониторинга Яйлю в составе:	СФМ Яйлю	649164, Республика Алтай, Турочакский район, п. Яйлю, ул.Школьная, 2
49.1	Гидрологический пост I разряда Яйлю – река Чеченек	ГП-I Яйлю - р.Чеченек	649164, Республика Алтай, Турочакский район, п. Яйлю
49.2	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Яйлю – озеро Телецкое	ОГП-I Яйлю - оз.Телецкое	649164, Республика Алтай, Турочакский район, п. Яйлю
50	Автоматическая метеорологическая станция Беля	АМС Беля	649742, Республика Алтай, Улаганский район, урочище Беля
51	Автоматическая метеорологическая станция Чоя	АМС Чоя	649180, РФ, Республика Алтай, Чойский р-он, с. Чоя, ул. Красноармейская, 6Б
52	Автоматическая метеорологическая станция Семинский перевал	АМС Семинский перевал	649447, Республика Алтай, Онгудайский район, вершина перевала «Семинский», исток р. Туекта
53	Автоматическая метеорологическая станция Ташанта	АМС Ташанта	649787, Республика Алтай, Кош-Агачский район, п. Ташанта, ул.Подгорная, 6В
54	Автоматическая метеорологическая станция Улаган	АМС Улаган	649750, Республика Алтай, Улаганский район, с.Улаган, ул. А.В.Санаа, д.19
55	Автоматическая метеорологическая станция Горно-Алтайск	АМС Горно-Алтайск	649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, пер. Народный, 1
56	Агрометеорологический пост Усть-Улаган	АМП Усть-Улаган	649750, Республика Алтай, Улаганский район, с.Улаган,
57	Метеорологическая станция II разряда Барзас в составе:	М-II Барзас	652431, Кемеровская обл., г. Березовский, п. Станционный, ул.Вокзальная, 31
57.1	Гидрологический пост I разряда Барзас - река Барзас	ГП-I Барзас - р. Барзас	652200, Кемеровская обл., Березовский район, с. Барзас
58	Метеорологическая станция II разряда Белово в составе:	М-II Белово	652615, Кемеровская обл., г. Белово, ул.Кулибина, 2
58.1	Гидрологический пост I разряда Бачаты - река Бачат	ГП-I Бачаты - р.Бачат	652770, Кемеровская обл. Беловский район, ст.Бачаты
58.2	Гидрологический пост I разряда Беково - река Малый Бачат	ГП-I Беково - р.Малый Бачат	652652, Кемеровская обл., Беловский район, с.Беково
58.3	Гидрологический пост I разряда Коновалово - река Иня	ГП-I Коновалово -р.Иня	652071, Кемеровская обл., Беловский район, с.Коновалово
59	Метеорологическая станция II разряда Киселевск «имени Л.Р. и Н.А.Петровых»	М-II Киселевск «имени Л.Р. и Н.А.Петровых»	652704, Кемеровская обл., г. Киселевск, ул. Чкалова, 42
60	Метеорологическая станция II разряда Кондома в составе:	М-II Кондома	652951, Кемеровская обл., Таштагольский район, с.Кондома, ул.Заречная, д.4

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
60.1	Гидрологический пост I разряда Кондома- река Кондома	ГП-I Кондома - р. Кондома	652951, Кемеровская обл., Таштагольский район, с.Кондома
61	Метеорологическая станция II разряда Крапивино в составе:	М-II Крапивино	652440, Кемеровская обл., Крапивинский район, п. Крапивино, ул. Юбилейная, 33
61.1	Гидрологический пост I разряда Зеленовский – река Уньга	ГП-I Зеленовский - р.Уньга	654924, Кемеровская обл., Крапивинский район, п. Зеленовский
61.2	Гидрологический пост II разряда Крапивино – река Томь	ГП-II Крапивино - р.Томь	652440, Кемеровская обл., Крапивинский район, п.Крапивино
61.3	Гидрологический пост I разряда Медвежка – река Тайдон	ГП-I Медвежка - р.Тайдон	652459, Кемеровская обл., Крапивинский район, п. Медвежка
62	Метеорологическая станция II разряда Красное в составе:	М-II Красное	652100, Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, с.Красное, ул.40 лет Октября, 36
62.1	Гидрологический пост I разряда Красное - река Касьма	ГП-I Красное - р.Касьма	652576, Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, с.Красное,
62.2	Гидрологический пост I разряда Ленинск-Кузнецкий - река Иня	ГП-I Ленинск-Кузнецкий -р.Иня	652502, Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, г.Ленинск-Кузнецкий
62.3	Гидрологический пост I разряда Подгорное – река Ур	ГП-I Подгорное – р.Ур	652582, Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, с.Подгорное
63	Метеорологическая станция II разряда Кузедеево в составе:	М-II Кузедеево	654250, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, п. Кузедеево, ул.Партизанская, д. 2
63.1	Гидрологический пост I разряда Кузедеево – река Кондома	ГП-I Кузедеево - р.Кондома	652840, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, пгт. Кузедеево
64	Объединенная гидрометеорологическая станция Мариинск в составе:	ОГМС Мариинск	652150, Кемеровская обл., г.Мариинск, ул.Весенняя, 5
64.1	Гидрологический пост I разряда Заречный - река Антибес	ГП-I Заречный р.Антибес	652162, Кемеровская обл., Мариинский район, п.Заречный
64.2	Гидрологический пост I разряда Мариинск - река Кия	ГП-I Мариинск -р.Кия	652160, Кемеровская обл., г.Мариинск
64.3	Гидрологический пост I разряда Первомайский – река Юра	ГП-I Первомайский - р.Юра	652192, Кемеровская обл., Мариинский район, п. Первомайский
64.4	Гидрологический пост I разряда Приметкино - река Ута	ГП-I Приметкино - р.Ута	652193, Кемеровская обл., Мариинский район, с.Приметкино
64.5	Гидрологический пост I разряда Верх-Чебулинский - река Чебула	ГП-I Верх-Чебулинский-р.Чебула	652170, Кемеровская обл., Чебулинский район, пгт.Верх-Чебула
64.6	Гидрологический пост I разряда Курск-Смоленский - река Серта	ГП-I Курск-Смоленский -р.Серта	652183, Кемеровская обл., Чебулинский район, с.Курск-Смоленский
64.7	Гидрологический пост I разряда Чумай - река Кия	ГП-I Чумай -р.Кия	652187, Кемеровская обл., Чебулинский район, с.Чумай
64.8	Гидрологический пост I разряда Тихеевка - река Золотой Китат	ГП-I Тихеевка - р.Золотой Китат	652127, Кемеровская обл., Ижморский район, д.Тихеевка
64.9	Гидрологический пост I разряда Троицкое - река Алчедат	ГП-I Троицкое - р.Алчедат	652123, Кемеровская обл., Ижморский район, с.Троицкое
64.10	Гидрологический пост I разряда Таловка - река Яя	ГП-I Таловка - р.Яя	652031, Кемеровская обл., Яшкинский район, с.Таловка
64.11	Гидрологический пост I разряда Рубино - река Тяжин	ГП-I Рубино -р.Тяжин	652194, Кемеровская обл., Мариинский район, с.Рубино
65	Метеорологическая станция II разряда Междуреченск в составе:	М-II Междуреченск	652870, Кемеровская обл. г.Междуреченск, ул.Чульжан, 11а
65.1	Гидрологический пост II разряда Междуреченск - река Томь	ГП-II Междуреченск - р.Томь	652870, Кемеровская обл., г.Междуреченск
65.2	Гидрологический пост I разряда Междуреченск -река Уса	ГП-I Междуреченск - р.Уса	652870, Кемеровская обл., г.Междуреченск

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
65.3	Гидрологический пост I разряда Теба -река Томь	ГП-I Теба - р. Томь	652880, Кемеровская обл., г.Междуреченск, п.Теба
66	Метеорологическая станция II разряда Новокузнецк	М-II Новокузнецк	654060, Кемеровская область, г.Новокузнецк, пр.Авиаторов
67	Новокузнецкая гидрометеорологическая обсерватория в составе:	Новокузнецкая ГМО	654041, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул.Кутузова, 43
67.1	Гидрологический пост I разряда Загадный - река Верхняя Терсь	ГП-I Загадный - р.Верхняя Терсь	654924, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, с/с Загадный
67.2	Гидрологический пост I разряда Красулино - река Ускат	ГП-I Красулино - р.Ускат	654912, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, с.Красулино
67.3	Гидрологический пост I разряда Мутное - река Средняя Терсь	ГП-I Мутное - р.Средняя Терсь	654926, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, с.Мутное
67.4	Гидрологический пост I разряда Новокузнецк - река Томь	ГП-I Новокузнецк - р.Томь	654041, Кемеровская обл., г.Новокузнецк
67.5	Гидрологический пост I разряда Усково - река Черновой Нарык	ГП-I Усково - р.Черновой Нарык	654942, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, с.Усково
67.6	Гидрологический пост I разряда Мыски – река Мрас-Су	ГП-I Мыски – р.Мрас-Су	652860, Кемеровская обл., г.Мыски
67.7	Гидрологический пост I разряда Кемерово – река Томь	ГП-I Кемерово – р.Томь	650060, Кемеровская обл., г. Кемерово, пересеч. ул. Елыкаевская и Терешковой
67.8	Гидрологический пост I разряда Кемерово - река Искитимка	ГП-I Кемерово - р.Искитимка	650060, Кемеровская обл., г. Кемерово, пересечение ул. Автозаводская и р.Искитимка
68	Стационарные посты наблюдений за загрязнением атмосферы:		
68.1	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Новокузнецк № 2	ПНЗ № 2 г.Новокузнецк	654080, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул. Тольятти, 29
68.2	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Новокузнецк № 9	ПНЗ № 9 г.Новокузнецк	654059, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул. Тореза, 71
68.3	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Новокузнецк № 10	ПНЗ № 10 г.Новокузнецк	654032, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул. Обнорского, 36
68.4	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Новокузнецк № 16	ПНЗ № 16 г.Новокузнецк	654041, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул. Кутузова, 43
68.5	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Новокузнецк № 18	ПНЗ № 18 г.Новокузнецк	654027, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул. Кирова, 7
68.6	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Новокузнецк № 19	ПНЗ № 19 г.Новокузнецк	654063, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул. К.Маркса, 20
68.7	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Новокузнецк № 22	ПНЗ № 22 г.Новокузнецк	654011, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул. Новоселов, 15
68.8	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Новокузнецк № 23	ПНЗ № 23 г.Новокузнецк	654084, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул. Шахтеров, 2
68.9	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г. Прокопьевск № 5	ПНЗ № 5 г.Прокопьевск	653000, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Коммунальная, 4
68.10	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г. Прокопьевск № 7	ПНЗ № 7 г. Прокопьевск	653033, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Институтская, 13

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
69	Автоматическая метеорологическая станция Новокузнецк	АМС г. Новокузнецк	654041, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кутузова, 43
70	Агрометеорологическая станция Новостройка (Кемерово)	А Новостройка (Кемерово)	650510, г. Кемерово, п. Новостройка, ул. Солнечная, 14
71	Метеорологическая станция II разряда Промышленная в составе:	М-II Промышленная	652380, Кемеровская обл., Промышленновский район, пгт. Промышленная, ул. Гвардейская, 15
71.1	Гидрологический пост I разряда Окунево - река Тарсьма	ГП-I Окунево - р.Тарсьма	652390, Кемеровская обл., Промышленновский район, с. Окунево
71.2	Гидрологический пост I разряда Промышленная - река Иня	ГП-I Промышленная - р.Иня	652380, Кемеровская обл., ст. Промышленная
72	Метеорологическая станция II разряда Тайга	М-II Тайга	652080, Кемеровская обл., г. Тайга, ул. Некрасова, 60а
73	Метеорологическая станция II разряда Таштагол в составе:	М-II Таштагол	652970, Кемеровская обл., г. Таштагол, аэропорт, ул. Тракторная, д.93 а
73.1	Гидрологический пост I разряда Мундыбаш - река Мундыбаш	ГП-I Мундыбаш - р.Мундыбаш	652900, Кемеровская обл., Таштагольский район, пгт. Мундыбаш
73.2	Гидрологический пост I разряда Мундыбаш - река Тельбес	ГП-I Мундыбаш - р.Тельбес	652900, Кемеровская обл., Таштагольский район, пгт. Мундыбаш, ул. Лесная, д.16
73.3	Гидрологический пост I разряда Таштагол - р.Кондома	ГП-I Таштагол - р.Кондома	652970, Кемеровская обл., г. Таштагол, район аэропорта на р. Кондома
74	Метеорологическая станция II разряда Тисуль в составе:	М-II Тисуль	652210, Кемеровская обл., Тисульский район, пгт. Тисуль, ул. Аэродромная, 5
74.1	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Берчикуль - озеро Большой Берчикуль	ОГП-I Берчикуль - оз.Большой Берчикуль	652235, Кемеровская обл., Тисульский район, с. Берчикуль
74.2	Гидрологический пост I разряда Макарацкий - река Кия	ГП-I Макарацкий - р.Кия	652220, Кемеровская обл., Тисульский район, пгт. Макарацкий
74.3	Гидрологический пост I разряда Полуторник - река Урюп	ГП-I Полуторник - р.Урюп	652237, Кемеровская обл., Тисульский район, п. Полуторник
74.4	Гидрологический пост I разряда Тамбар - река Дудет	ГП-I Тамбар -р.Дудет	652236, Кемеровская обл., Тисульский район, с. Тамбар
74.5	Гидрологический пост I разряда Тисуль - река Тисулька	ГП-I Тисуль - р.Тисулька	652210, Кемеровская обл., Тисульский район, пгт. Тисуль
74.6	Гидрологический пост I разряда Третьяково - река Серта	ГП-I Третьяково - р.Серта	652214, Кемеровская обл., Тисульский район, с. Третьяково
75	Метеорологическая станция II разряда Топки	М-II Топки	652303, Кемеровская обл., г. Топки, ул. Борисова, 10-2
76	Метеорологическая станция II разряда Тяжин	М-II Тяжин	652240, Кемеровская обл., Тяжинский район, пгт. Тяжинский, ул. Школьная, 21
77	Метеорологическая станция II разряда Усть-Кабырза в составе:	М-II Усть-Кабырза	652974, Кемеровская обл., Таштагольский район, п. Усть-Кабырза, ул. Григорьева, 12-1
77.1	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
77.2	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
78	Метеорологическая станция II разряда Центральный рудник	М-II Центральный рудник	652226, Кемеровская обл., Тисульский район, п. Центральный, ул. Кооперативная, 2
79	Метеорологическая станция II разряда Юрга в составе:	М-II Юрга	652051, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. I-я Раздольная, 1а

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
79.1	Гидрологический пост I разряда Безменово - река Лебяжья	ГП-I Безменово - р.Лебяжья	652003, Кемеровская обл., Юргинский район, с.Безменово
79.2	Гидрологический пост II разряда Поломошное - река Томь	ГП-II Поломошное - р.Томь	652020, Кемеровская обл., Яшкинский район,с. Поломошное
80	Метеорологическая станция II разряда Яя в составе:	М-II Яя	652100, Кемеровская обл., Яйский район, пгт. Яя, ул. Российская, 3
80.1	Гидрологический пост I разряда Мальцево - река Золотой Китат	ГП-I Мальцево - р.Золотой Китат	652102, Кемеровская обл., Яйский район, с.Мальцево
80.2	Гидрологический пост I разряда Яя - река Яя	ГП-I Яя - р.Яя	652100, Кемеровская обл., Яйский район, р.п.Яя
81	Гидрологический пост II разряда Амзас - река Томь	ГП-II Амзас- р.Томь	652880, Кемеровская обл., г.Междуреченск,7 ст.Лужба
82	Стационарные посты наблюдений за загрязнением атмосферы		
82.1	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Кемерово № 1	ПНЗ № 1 г.Кемерово	650000, Кемеровская обл., г.Кемерово, пр. Советский, 70
82.2	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Кемерово № 2	ПНЗ № 2 г.Кемерово	650002, Кемеровская обл., г.Кемерово, ул. Трубная, 14
82.3	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Кемерово № 8	ПНЗ № 8 г.Кемерово	650056, Кемеровская обл., г.Кемерово, ул. Терешковой, 31
82.4	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Кемерово № 10	ПНЗ № 10 г.Кемерово	650001, Кемеровская обл., г.Кемерово, ул. 40 лет Октября, 18
82.5	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Кемерово № 17	ПНЗ № 17 г.Кемерово	650000, Кемеровская обл., г.Кемерово, ул. Островского, 2
82.6	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Кемерово № 19	ПНЗ № 19 г.Кемерово	650000, Кемеровская обл., г.Кемерово, ул. Ворошилова, 18 д
82.7	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Кемерово № 20	ПНЗ № 20 г.Кемерово	650024, Кемеровская обл., г.Кемерово, ул. Космическая, 4
82.8	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы г.Кемерово № 26	ПНЗ № 26 г.Кемерово	650065, Кемеровская обл., г.Кемерово, пр. Московский, 45
83	Западно-Сибирский центр мониторинга загрязнения окружающей среды, имеющий в своем составе:	ЗС ЦМС	630049, г.Новосибирск, ул. Линейная, 33
83.1	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №1 г. Новосибирск	ПНЗ №1 г. Новосибирск	630099, г.Новосибирск, Центральный район, ул. Советская, 30
83.2	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №13 г. Новосибирск	ПНЗ №13 г. Новосибирск	630099, г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Нижегородская, 28
83.3	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №18 г. Новосибирск	ПНЗ №18 г. Новосибирск	630099, г.Новосибирск, Дзержинский район, пр. Дзержинского, 79
83.4	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №19 г. Новосибирск	ПНЗ №19 г.Новосибирск	630099, г.Новосибирск, Ленинский район, ул. Восточный поселок, 11-А
83.5	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №21 г.	ПНЗ №21 г.Новосибирск	630099, г.Новосибирск, Заельцовский район, ул. Ельцовская, 5

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
	Новосибирск		
83.6	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №24 г. Новосибирск	ПНЗ №24 г.Новосибирск	630099,г.Новосибирск, Калининский район, ул. Объединения, 27
83.7	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №25 г. Новосибирск	ПНЗ №25 г.Новосибирск	630099, г.Новосибирск, Кировский район, ул. Немировича-Данченко, 119
83.8	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №26 г. Новосибирск	ПНЗ №26 г.Новосибирск	630099, г.Новосибирск, Заельцовский район, ул. Линейная, 33
83.9	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №47 г. Новосибирск	ПНЗ №47 г.Новосибирск	630099, г.Новосибирск, Советский район, ул. Новоморская, 28
83.10	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №49 г. Новосибирск	ПНЗ №49 г.Новосибирск	630099, г.Новосибирск, Советский район, Пр. академика Лаврентьева, 16
83.11	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №54 г. Новосибирск	ПНЗ №54 г.Новосибирск	630099, г.Новосибирск, Первомайский район, ул. Первомайская, 190
84	Комплексная лаборатория мониторинга загрязнения окружающей среды Искитим, в составе:	КЛМС Искитим	633203, Новосибирская обл., Искитимский район, г. Искитим, ул. Линейная, 1-А
84.1	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №1 г. Искитим	ПНЗ №1 г. Искитим	633203, Новосибирская обл., Искитимский район, г. Искитим, ул. Советская, 193
84.2	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
84.3	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы №7 г. Бердск	ПНЗ №7 г. Бердск	633100, Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Ленина, 30
85	Центр эксплуатации технических средств	ЦЭТС	632640, Новосибирская обл., Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Юбилейная, 1
86	Метеорологические станции Метеорологическая станция II разряда Баган	М-II Баган	632770, Новосибирская обл., Баганский район, с. Баган, ул. Кулундинская, 19
87	Метеорологическая станция II разряда Болотное	М-II Болотное	633344, Новосибирская обл., Болотнинский район, г.Болотное, ул. Дзержинского, 2-А
88	Метеорологическая станция II разряда Венгерово	М-II Венгерово	632249, Новосибирская обл., Венгеровский район, с. Новый Тартас, ул.Коминтерна, 33
89	Метеорологическая станция II разряда Довольное	М-II Довольное	632450, Новосибирская обл., Доволенский район, с. Довольное, ул. Сергея Лазарева, 11
90	Метеорологическая станция II разряда Здвинск	М-II Здвинск	632951, Новосибирская обл., Здвинский район, с. Здвинск, ул.Закраевского, 74-А
91	Метеорологическая станция II разряда Искитим	М-II Искитим	633227,Новосибирская обл., Искитимский район, пос.Чернореченский, ул. Тепличная, 1
92	Метеорологическая станция II разряда Карасук	М-II Карасук	632864, Новосибирская обл., Карасукский район, г. Карасук, ул.Весенняя, 4
93	Метеорологическая станция II разряда	М-II Каргат	632402, Новосибирская обл., Каргатский

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
	Каргат		район, г. Каргат, ул. Первомайская, 29
94	Метеорологическая станция II разряда Колывань	М-II Колывань	633160, Новосибирская обл., Колыванский район, р.п. Колывань, ул. Тракторная, 4
95	Метеорологическая станция II разряда Коченево	М-II Коченево	633644, Новосибирская обл., Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Юбилейная, 1
96	Метеорологическая станция II разряда Кочки	М-II Кочки	632490, Новосибирская обл., Кочковский район, с. Кочки, ул. Докучаева, 22
97	Метеорологическая станция II разряда Краснозёрск	М-II Краснозёрск	632902, Новосибирская обл., Краснозерский район, р.п. Краснозёрское, ул. Солнечная, 58
98	Метеорологическая станция II разряда Крещенка	М-II Крещенка	632545, Новосибирская обл., Убинский район, п. Крещенский, ул. Центральная, 72/2
99	Метеорологическая станция II разряда Купино	М-II Купино	632733, Новосибирская обл., Купинский район, г. Купино, Аэропорт
100	Метеорологическая станция II разряда Кыштовка	М-II Кыштовка	632270, Новосибирская обл., Кыштовский район, с. Кыштовка, Аэропорт
101	Метеорологическая станция II разряда Маслянино	М-II Маслянино	633561, Новосибирская обл., Маслянинский район, р.п. Маслянино, ул. Полевая, 29
102	Метеорологическая станция II разряда Мошково	М-II Мошково	633131, Новосибирская обл., Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Трудовая 1-А
103	Метеорологическая станция II разряда Ордынское	М-II Ордынское	633261, Новосибирская обл., Ордынский район, р.п. Ордынское, ул. Кирова, 54
104	Метеорологическая станция II разряда Остров Дальний в составе:	М-II Остров Дальний	633291, Новосибирская обл., Ордынский район, о. Каменный
104.1	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Остров Дальний – водохранилище Новосибирское	ОГП-I Остров Дальний - вдр. Новосибирское	633291, Новосибирская обл., Ордынский район, о. Каменный
105	Метеорологическая станция II разряда Посевная	М-II Посевная	633511, Новосибирская обл., Черепановский район, р.п. Посевная, ул. Островского, 3
106	Метеорологическая станция II разряда Северное	М-II Северное	632380, Новосибирская обл., Северный район, р.п. Северное, ул. Шерстобитова, 41
107	Метеорологическая станция II разряда Сузун	М-II Сузун	633623, Новосибирская обл., Сузунский район, р.п. Сузун, ул. Промышленная, 66
108	Метеорологическая станция II разряда Татарск	М-II Татарск	632126, Новосибирская обл., Татарский район, г. Татарск, пер. Промышленный, 3
109	Метеорологическая станция II разряда Тогучин	М-II Тогучин	633453, Новосибирская обл., Тогучинский район, г. Тогучин, ул. Логовская, 33
110	Метеорологическая станция II разряда Убинское	М-II Убинское	632521, Новосибирская обл., Убинский район, с. Убинское, ул. Ломоносова, 2
111	Метеорологическая станция II разряда Ужаниха	М-II Ужаниха	632581, Новосибирская обл., Чулымский район, с. Ужаниха, ул. Сибирская, 3
112	Метеорологическая станция II разряда Усть-Тарка	М-II Усть-Тарка	632160, Новосибирская обл., Усть- Тарковский район, с. Усть-Тарка, ул. Московская, 32-А
113	Метеорологическая станция II разряда Учебная	М-II Учебная	630048, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 119
114	Метеорологическая станция II разряда Чаны в составе:	М-II Чаны	632201, Новосибирская обл., Чановский район, р.п. Чаны, ул. 30 лет Победы, 71

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
115	Метеорологическая станция II разряда Чистоозерное	М-II Чистоозерное	632720, Новосибирская обл., Чистоозерный район, р.п. Чистоозерное, ул. Рабочая, 118-А
116	Метеорологическая станция II разряда Чулым	М-II Чулым	632551, Новосибирская обл., Чулымский район, г. Чулым, ул. Крупской, 139-А
117	Автоматическая метеорологическая станция пос. Новый	АМС пос. Новый	633000, РФ, Новосибирская обл., г. Бердск, р-он п. Новый
118	Автоматическая метеорологическая станция п. Пихтовка	АМС с. Пихтовка	633171, Новосибирская область, Колыванский р-он, с. Пихтовка
119	Автоматическая метеорологическая станция Новосибирск (Планетарий)	АМС Новосибирск (Планетарий)	630114, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское плато, д.1/1
120	Аэрологические станции Аэрологическая станция Барабинск	АЭ Барабинск	632332, Новосибирская обл., г. Барабинск, аэрологическая станция
121	Аэрологическая станция Новосибирск	АЭ Новосибирск	630033, г. Новосибирск, пер. Оловозаводской, 3/1
122	Гидрологические станции Гидрологическая станция I разряда Куйбышев в составе:	Г-I Куйбышев	632386, Новосибирская обл., Куйбышевский район, г. Куйбышев, ул. Кордон
122.1	Гидрологический пост I разряда Куйбышев – река Омь	ГП-I Куйбышев - р.Омь	632386, Новосибирская обл., Куйбышевский район, г. Куйбышев
122.2	Гидрологический пост I разряда Венгерovo – река Тартас	ГП-I Венгерovo - р.Тартас	632249, Новосибирская обл., Венгеровский район, с. Венгерovo
122.3	Гидрологический пост I разряда Вознесенское – река Омь	ГП-I Вознесенское - р.Омь	632249, Новосибирская обл., Венгеровский район, с. Вознесенка
122.4	Гидрологический пост I разряда Усть-Ламенка – река Кама	ГП-I Усть – Ламенка - р.Кама	632243, Новосибирская обл., Венгеровский район, с. Усть-Ламенка
122.5	Гидрологический пост I разряда Здвинск – река Каргат	ГП-I Здвинск - р.Каргат	632951, Новосибирская обл., Здвинский район, с. Здвинск
122.6	Гидрологический пост I разряда Старогорносталево – река Чулым	ГП-I Старогорносталево - р.Чулым	632337, Новосибирская обл., Здвинский район, с. Старогорносталево, ул.Томская, 51
122.7	Гидрологический пост I разряда Гавриловский – река Каргат	ГП-I Гавриловский - р.Каргат	632402, Новосибирская обл., Каргатский район, п. Гавриловский
122.8	Гидрологический пост I разряда Черновка – река Карасук	ГП-I Черновка - р.Карасук	632493, Новосибирская обл., Кочковский район, с. Черновка
122.9	Гидрологический пост I разряда Крещенка – река Омь	ГП-I Крещенка - р.Омь	632545, Новосибирская обл., Убинский район, п. Крещенский
122.10	Гидрологический пост I разряда Бочкарево – река Чека	ГП-I Бочкарево - р.Чека	632270, Новосибирская обл., Кыштовский район, д. Бочкаревка
122.11	Гидрологический пост I разряда Верхний Майзас - река Майзас	ГП-I Верхний Майзас - р.Майзас	632270, Новосибирская обл., Кыштовский район, с. Верх-Майзасс
122.12	Гидрологический пост I разряда Кыштовка - река Тара	ГП-I Кыштовка - р.Тара	632270, Новосибирская обл., Кыштовский район, с. Кыштовка
122.13	Гидрологический пост I разряда Верхняя Тарка - река Тара	ГП-I Верхняя Тарка - р.Тара	632293, Новосибирская область, Кыштовский район, с. Верхняя Тарка
122.14	Гидрологический пост I разряда Мало-Красноярское - река Тара	ГП-I Мало- Красноярское - р.Тара	632277, Новосибирская обл., Кыштовский район, с. Малокрасноярка
122.15	Гидрологический пост I разряда Северное- река Тартас	ГП-I Северное-р.Тартас	632380, Новосибирская обл., Северный район, р.п. Северное, ул. Набережная
122.16	Гидрологический пост I разряда Назарово- река Ича	ГП-I Назарово-р.Ича	632354, Новосибирская обл., Куйбышевский район, с.Назарово
122.17	Гидрологический пост I разряда Чумаково - река Омь	ГП-I Чумаково-р.Омь	632364, Новосибирская обл., Куйбышевский район, с.Чумаково
122.18	Гидрологический пост I разряда Чуваши - река Тартас	ГП-I Чуваши-р.Тартас	632390, Новосибирская обл., Северный район, с.Чуваши

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
123	Специализированные станции Озерная гидрометеорологическая станция Квашнино в составе:	О Квашнино	632323, Новосибирская обл., Барабинский район, д. Квашнино, ул. Рыбозаводская, 13
123.1	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Индереь – озеро Индереь	ОГП-II Индереь - оз.Индереь	632474, Новосибирская обл., Доволенский район, с. Индереь
123.2	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Михайловка – озеро Урюм	ОГП-II Михайловка - оз. Урюм	632330, Новосибирская обл., Здвинский район, д. Михайловка
123.3	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Городище- озеро Малые Чаны	ОГП-II Городище- оз.Малые Чаны	632331, Новосибирская обл., Здвинский район, д. Городище, ул. Мира, 37
123.4	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Яркуль- озеро Яркуль	ОГП-II Яркуль- оз.Яркуль	632743, Новосибирская обл., Купинский район, с. Яркуль
123.5	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Черный Мыс- озеро Убинское	ОГП-II Черный Мыс- оз.Убинское	632542, Новосибирская обл., Убинский район, с. Черный Мыс
123.6	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Карачи- озеро Карачи	ОГП-II Карачи- оз.Карачи	632542, Новосибирская обл., Чановский район, пос. Озеро Карачи (курорт)
123.7	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Таган-озеро Большие Чаны	ОГП-II Таган- оз. Большие Чаны	632542, Новосибирская обл., Чановский район, с. Таган
123.8	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Кармакла- озеро Сартлан	ОГП-II Кармакла- оз.Сартлан	632312, Новосибирская обл., Барабинский район, д. Кармакла
123.9	Озерный гидрометеорологический пост II разряда Квашнино- озеро Чаны	ОГП-II Квашнино- оз.Чаны	632323, Новосибирская обл., Барабинский район, д. Квашнино
124	Агрометеорологическая станция Огурцово	А Огурцово	633128, Новосибирская обл., Новосибирский район, п. Элитный, ул.Минеральная, 23
125	Обская гидрометеорологическая обсерватория в составе:	ОГМО	630056, г. Новосибирск, ул. Новоморская, 28
126.1	Гидрологический пост II разряда Кругликово- река Обь	ГП-II Кругликово-р.Обь	633344, Новосибирская обл., Болотнинский район, д. Кругликово, ул.Береговая, 28
126.2	Гидрологический пост I разряда Ояш- река Ояш	ГП-I Ояш-р.Ояш	633314, Новосибирская обл., Болотнинский район, с. Ояш
126.3	Гидрологический пост I разряда Мосты- река Чем	ГП-I Мосты-р.Чем	633225, Новосибирская обл., Искитимский район, с. Мосты
126.4	Гидрологический пост I разряда Нижний Коён- река Коён	ГП-I Нижний Коён- р.Коён	633213, Новосибирская обл., Искитимский район, с. Нижний Коён
126.5	Гидрологический пост I разряда Старый Искитим - река Бердь	ГП-I Старый Искитим - р. Бердь	633217, Новосибирская обл., Искитимский район, с. Старый Искитим
126.6	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Завьялово- водохранилище Новосибирское	ОГП-I Завьялово- вдхр.Новосибирское	633243, Новосибирская обл., Искитимский район, с.Завьялово
126.7	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Сосновка- водохранилище Новосибирское	ОГП-I Сосновка- вдхр.Новосибирское	633247, Новосибирская обл., Искитимский район, с.Сосновка
126.8	Гидрологический пост I разряда Пихтовка- река Бакса	ГП-I Пихтовка-р.Бакса	633171, Новосибирская обл., Кольванский район, с.Пихтовка
126.9	Гидрологический пост I разряда Прокудское- река Чик	ГП-I Прокудское-р.Чик	632660, Новосибирска обл., Коченевский район, с.Прокудское
126.10	Гидрологический пост I разряда Елбань- река Елбань	ГП-I Елбань-р.Елбань	633561, Новосибирская обл., Маслянинский район, с. Елбань
126.11	Гидрологический пост I разряда Маслянино- река Бердь	ГП-I Маслянино- р.Бердь	633561, Новосибирская обл., Маслянинский район, р.п. Маслянино

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
126.12	Гидрологический пост I разряда Дубровино- река Обь	ГП-I Дубровино - р.Обь	633131, Новосибирская обл., Мошковский район, с. Дубровино
126.13	Гидрологический пост I разряда Кайлы- река Иня	ГП-I Кайлы - р.Иня	633131, Новосибирская обл., Мошковский район, с. Кайлы
126.14	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Ордынское- водохранилище Новосибирское	ОГП-I Ордынское - вдхр. Новосибирское	633260, Новосибирская обл., Ордынский район, р.п. Ордынское
126.15	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Спирино - водохранилище Новосибирское	ОГП-I Спирино - вдхр.Новосибирское	633291, Новосибирская обл., Ордынский район, с. Спирино
126.16	Гидрологический пост I разряда Рождественка – река Каракан	ГП-I Рождественка - р.Каракан	633634, Новосибирская обл., Сузунский район, с. Рождественка
126.17	Гидрологический пост I разряда Шипуновский – река Нижний Сузун	ГП-I Шипуновский - р.Нижний Сузун	633634, Новосибирская обл., Сузунский район, п. Шипуново
126.18	Гидрологический пост I разряда Кумень- река Иня	ГП-I Кумень - р.Иня	633421, Новосибирская обл., Тогучинский район, с. Кумень
126.19	Гидрологический пост II разряда Тогучин- река Иня (нижняя)	ГП-II Тогучин - р.Иня (нижняя)	633421, Новосибирская обл., Тогучинский район, г.Тогучин
126.20	Гидрологический пост I разряда Пономаревка, река Шегарка	ГП-I Пономаревка, р.Шегарка	633175, Новосибирская обл., Колыванский район, с. Пономаревка
126.21	Гидрологический пост I разряда Березовка- река Иня	ГП-I Березовка - р.Иня	633400, Новосибирская обл., Новосибирский район, п. Березовка
126.22	Озерный гидрометеорологический пост I разряда Верхний Бьеф- водохранилище Новосибирское	ОГП-I Верхний Бьеф - вдхр. Новосибирское	630056, г.Новосибирск, Советский район, 300 м. выше плотины Новосибирской ГЭС
126.23	Гидрологический пост I разряда Нижний Бьеф- река Обь	ГП-I Нижний Бьеф - р.Обь	630056, г.Новосибирск, Советский район, 300 м. ниже плотины Новосибирской ГЭС
126.24	Гидрологический пост I разряда Новосибирск- река Обь	ГП-I Новосибирск- р.Обь	630056, г.Новосибирск, Октябрьский район, речной вокзал
127	Аэрологическая станция Александровское в составе:	АЭ Александровское	636760, Томская обл., с.Александровское, ул. Коммунистическая, 2
127.1	Гидрологический пост I разряда Александровское - река Обь	ГП-I Александровское - р.Обь	636760, Томская обл., с.Александровское
128	Метеорологическая станция II разряда Бакчар в составе:	М-II Бакчар	636200, Томская обл., Бакчарский р-н, с.Бакчар, ул. Хомутского, 2
128.1	Гидрологический пост I разряда Панычево - река Андарма	ГП-I Панычево- р.Андарма	636227, Томская обл., Бакчарский р-н, п/о Панычево ул.Береговая, 1А
128.2	Гидрологический пост I разряда Парбиг - река Парбиг	ГП-I Парбиг-р.Парбиг	636220, Томская обл., Бакчарский р-н, с.Парбиг, ул. Речная, 7А
128.3	Гидрологический пост I разряда Плотниково - река Икса	ГП-I Плотниково- р.Икса	636210, Томская обл., Бакчарский р-н, с.Плотниково, пер. Кооперативный, 8
128.4	Гидрологический пост I разряда Полынянка - река Бакчар	ГП-I Полынянка - р.Бакчар	636212, Томская обл., Бакчарский р-он, с.Полынянка, ул. Береговая, 5А
128.5	Гидрологический пост II разряда Бакчар – река Галка	ГП-II Бакчар - р.Галка	636200, Томская обл., с. Бакчар, ул. Хомутского, 2

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
129	Метеорологическая станция II разряда Батурино в составе:	М-II Батурино	636820, Томская обл., Асиновский р-н, п.Батурино, ул.Тракторная,75а
129.1	Гидрологический пост I разряда Батурино – река Чулым	ГП-I Батурино - р.Чулым	636820, Томская обл., Асиновский р-н, п.Батурино
129.2	Гидрологический пост I разряда Перво-Пашинский - река 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)
129.3	Гидрологический пост I разряда Ягодное - река Латат	ГП-I Ягодное - р.Латат	636806, Томская обл., Асиновский р-н, с.Ягодное, ул. Советская, 34А
130	Метеорологическая станция II разряда Березовка в составе:	М-II Березовка	636614, Томская обл., Парabelьский р-н, п.Березовка
130.1	Гидрологический пост I разряда Березовка - река Пайдугина	ГП-I Березовка-р.Пайдугина	636614, Томская обл., Парabelьский р-н, п.Березовка
131	Метеорологическая станция II разряда Ванжиль-Кынак в составе:	М-II Ванжиль- Кынак	Томская область, Карагасокский район, межселенная территория, з/у 64 (636710, Томская обл., Карагасокский р-н, с.Напас, для ТДС Ванжиль-Кынак)
131.1	Гидрологический пост I разряда Ванжиль-Кынак - река Тым	ГП-I Ванжиль- Кынак-р.Тым	Томская область, Карагасокский район, межселенная территория, з/у 65 636710, Томская обл., Карагасокский р-н, с.Напас, для ГП-I Ванжиль-Кынак)
132	Метеорологическая станция II разряда Каргасок в составе:	М-II Каргасок	636700, Томская обл., Каргасокский р-н, р.п.Каргасок, ул.Октябрьская, 115
132.1	Гидрологический пост II разряда Каргасок - река 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
132.2	Гидрологический пост II разряда Наунак - река Васюган	ГП-II Наунак - р.Васюган	636706, Томская обл., Каргасокский р-н, п.Наунак
133	Метеорологическая станция II разряда Кожевниково	М-II Кожевниково	636160, Томская обл., с.Кожевниково, пер.Библиотечный, 35
134	Колпашевская зональная гидрометеорологическая обсерватория в составе:	КЗГМО	636420, Томская обл., г.Колпашево, ул.Центральная, 50
134.1	Гидрологический пост I разряда Дальнее - река Большая Пиковка	ГП-I Дальнее - р. Большая Пиковка	636455, Томская обл., Колпашевский р-н, п/о Дальнее
134.2	Гидрологический пост I разряда Колпашево - река Обь	ГП-I Колпашево - р.Обь	636420, Томская обл., г.Колпашево, пер.Пристанской, 1А
134.3	Гидрологический пост I разряда Куржино - река Куржина	ГП- I Куржино - р.Куржин	636454, Томская обл., Колпашевский р-н, с.Куржино
134.4	Гидрологический пост I разряда Родионовка – река Кеть	ГП-I Родионовка-р.Кеть	636426, Томская обл., Колпашевский р-н, п/о Белояровка, д.Родионовка, 54 м. на СВ от жилого дома, ул. Береговая 2/1
135	Метеорологическая станция II разряда Майск в составе:	М-II Майск	Томская область, Карагасокский район, межселенная территория, з/у 62 (636742, Томская обл., Карагасокский р-н, с.Новый Васюган, для ТДС Майск)
135.1	Гидрологический пост I разряда Майск – река Васюган	ГП-I Майск - р.Васюган	Томская область, Карагасокский район, межселенная территория, з/у 63 (636742, Томская обл., Карагасокский р-н, с.Новый Васюган, для ГП-I Майск)

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
136	Метеорологическая станция II разряда Молчаново в составе:	М-II Молчаново	636330, Томская обл., Молчановский р-н с.Молчаново, ул.Лесная, 3
136.1	Гидрологический пост I разряда Большой Татош – река Большой Татош	ГП-I Большой Татош - р. Большой Татош	636333, Томская обл., Молчановский р-н, Тунгусовский с/с, с.Большой Татош, ул.Центральная, 1А
136.2	Гидрологический пост III разряда Молчаново – река Обь	ГП-III Молчаново - р.Обь	636330, Томская обл., Молчановский р-н, с.Молчаново, ул. Октябрьская, 12
137	Метеорологическая станция II разряда Напас в составе:	М-II Напас	636710, Томская обл., Каргасокский р-н, с.Напас, ул. Тымская, 14
137.1	Гидрологический пост I разряда Напас – река Тым	ГП-I Напас - р.Тым	636710, Томская обл., Каргасокский р-н, с.Напас, на 200 м. севернее дома № 25 по ул. Тымская.
138	Метеорологическая станция II разряда Новый Васюган в составе:	М-II Новый Васюган	636740, Томская обл., Каргасокский р-он, с.Новый Васюган, ул.Садовая, 40
138.1	Гидрологический пост I разряда Новый Васюган - река 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
139	Метеорологическая станция II разряда Парабель в составе:	М-II Парабель	636600, Томская обл., с.Парабель, ул.Колхозная, 39
139.1	Гидрологический пост II разряда Нельмач - река Парабель	ГП-II Нельмач-р.Парабель	636603, Томская обл., Парабельский р-н, п.Нельмач, 50-й км. р. Парабель
139.2	Гидрологический пост I разряда Новиково - река Парабель	ГП-I Новиково-р.Парабель	636628, Томская обл., Парабельский р-н, с.Новиково, ул. Центральная, 13А
140	Метеорологическая станция II разряда Первомайское в составе:	М-II Первомайское	636830, Томская обл., Первомайский р-н, с.Первомайское, ул.Новая, 15
140.1	Гидрологический пост I разряда Аргат-Юл - река Улу-Юл	ГП-I Аргат-Юл - р.Улу-Юл	636847, Томская обл., Первомайский р-н, п.Аргат- Юл
141	Метеорологическая станция II разряда Подгорное в составе:	М-II Подгорное	636400, Томская обл., Чаинский р-н, с.Подгорное, ул. Лесная, 36
141.1	Гидрологический пост I разряда Гореловка - река Бакчар	ГП-I Гореловка - р.Бакчар	636406, Томская обл., Чаинский р-н, с.Гореловка
141.2	Гидрологический пост II разряда Гришкино - река Чайя	ГП-II Гришкино - р.Чая	636408, Томская обл., Чаинский р-н, п/о Гришкино, ул. Советская, 13А
141.3	Гидрологический пост I разряда Ермиловка - река Икса	ГП-I Ермиловка - р.Икса	636401, Томская обл., Чаинский р-н, п.Ермиловка
141.4	Гидрологический пост I разряда Подгорное - река Чайя	ГП- I Подгорное - р.Чая	636400, Томская обл., Чаинский р-н, с.Подгорное, берег р. Чайя. участок 1 и 2
142	Метеорологическая станция II разряда Прохоркино	М-II Прохоркино	636767, Томская обл., Александровский р-н, СЗ часть п. Октябрьский.
143	Метеорологическая станция II разряда Пудино в составе:	М-II Пудино	636620, Томская обл., МО «Город Кедровый» п. Лушниково, пер. Аэропортовский, д.6
143.1	Гидрологический пост I разряда Пудино - река 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

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
144	Метеорологическая станция II разряда Средний Васюган в составе:	М-II Средний Васюган	636733, Томская обл., Каргасокский р-н, с.Средний Васюган, ул.Береговая, 40
144.1	Гидрологический пост I разряда Средний Васюган - река Васюган	ГП-I Средний Васюган-р.Васюган	636733, Томская обл., Каргасокский р-н, с.Средний Васюган, ул.Береговая, 40 в 1 м. на юг от усадьбы по пер.Береговому, 6.
145	Метеорологическая станция II разряда Старица	М-II Старица	636626, Томская обл., Парабельский р-н, с. Старица, пер. Метеостанционный, 4
146	Метеорологическая станция II разряда Степановка в составе:	М-II Степановка	636526, Томская обл., Верхнекетский р-н, п.Степановка, аэропорт
146.1	Гидрологический пост I разряда Дружный - река Орловка	ГП-I Дружный-р.Орловка	636512, Томская обл., Верхнекетский р-н, п.Дружный
146.2	Гидрологический пост I разряда Лисица - река Лисица	ГП-I Лисица - р.Лисица	636519, Томская обл., Верхнекетский р-н, с.Лисица, ул. Студенческая, 1А
146.3	Гидрологический пост I разряда Максимкин Яр - река Кеть	ГП-I Максимкин Яр-р.Кеть	636515, Томская обл., Верхнекетский р-н, с.Максимкин Яр, 492 м. по р. Кеть
147	Метеорологическая станция II разряда Тегульдэт в составе:	М-II Тегульдэт	636900, Томская обл., Тегульдетский р-н, с.Тегульдэт, ул.Строительная, 8
147.1	Гидрологический пост I разряда Конторка - река 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. Четь
147.2	Гидрологический пост I разряда Тегульдэт - река Чулым	ГП-I Тегульдэт-р.Чулым	636900, Томская обл., Тегульдетский р-н, с.Тегульдэт, ул. Береговая, 72
148	Метеорологическая станция II разряда Томск	М-II Томск	634034, Томская обл., г.Томск, ул. 19-й Гвардейской дивизии, 38
149	Метеорологическая станция II разряда Усть-Озерное в составе:	М-II Усть-Озерное	636517, Томская обл., Верхнекетский р-н, п/о Усть-Озерное
149.1	Гидрологический пост II разряда Усть-Озерное - река Кеть	ГП-II Усть-Озерное - р.Кеть	636517, Томская обл., Верхнекетский р-н, п/о Усть-Озерное
149.2	Гидрологический пост I разряда Басандайка - река Басандайка	ГП-I Басандайка – р. Басандайка	634048, Томская обл., г.Томск-48, с.Басандайка, пер. Аникинский 3-й, 16А
149.3	Гидрологический пост I разряда Зоркальцево - река Порос	ГП-I Зоркальцево - р.Порос	636102, Томская обл., Томский р-н, с.Зоркальцево, ул. Тракторная, 67Г
149.4	Гидрологический пост II разряда Козюлино - река Томь	ГП-II Козюлино - р.Томь	636104, Томская обл., Томский р-н, с.Козюлино
149.5	Гидрологический пост I разряда Новорождественский - река Китат	ГП-I Новорождественский - р.Китат	636135, Томская обл., Томский р-н, с.Новорождественка, напротив дома 139 по ул. Советская.
149.6	Гидрологический пост I разряда Томск - река Томь	ГП-I Томск - р.Томь	634034, Томская обл., г.Томск, ул. 19-й Гвардейской дивизии, 38
149.7	Гидрологический пост III разряда Томск (пристань) - река Томь	ГП-III Томск - р.Томь	634050, Томская обл., г.Томск, ул.Гагарина, 3 стр.1
149.8	Гидрологический пост I разряда Бабарыкино - река Шегарка	ГП-I Бабарыкино - р.Шегарка	636142, Томская обл., Шегарский р-н, с.Бабарыкино, ул. Набережная, 39

№ п/п	Наименование подразделения		Местоположение (почтовый адрес)
	полное	сокращенное	
149.9	Гидрологический пост II разряда Победа - река Обь	ГП-II Победа - р.Обь	636143, Томская обл., Шегарский р-н, п.Победа, ул. Коммунистическая, 20/1
149.10	Гидрологический пост I разряда Берлинка - река 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 «Тегульдет- Большедорохово»
149.11	Гидрологический пост I разряда Зырянское - река Чулым	ГП- I Зырянское - р.Чулым	636850, Томская обл., Зырянский р-н, с.Зырянское, ул. Калинина, 8, соор. 1
149.12	Гидрологический пост II разряда Никольское - река Обь	ГП-II Никольское - р.Обь	636305, Томская обл., Кривошеинский р-н, с.Никольское, 700 м. на ЮВ от д. 1 по ул. Сибирской.
150	Стационарные посты наблюдений за загрязнением атмосферы:		
150.1	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 2 г.Томск	ПНЗ № 2 г.Томск	634050, Томская обл., г.Томск, пл.Ленина, 18
150.2	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 5 г.Томск	ПНЗ № 5 г.Томск	634050, Томская обл., г.Томск, ул.Герцена, 68а
150.3	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 11 г.Томск	ПНЗ № 11 г.Томск	634050, Томская обл., г.Томск, ул.Пролетарская, 8Б
150.4	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 13 г.Томск	ПНЗ № 13 г.Томск	634050, Томская обл., г. Томск, ул.Вершинина, 17
150.5	Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы № 14 г.Томск	ПНЗ № 14 г.Томск	634050, Томская обл., г. Томск, ул. Сергея Лазо, 5/1

Проект, утвержденный, прошито и пронумеровано, печать
на *И.О. Мехович* в соответствии с
Законотом № 16-ФЗ от 02.02.2007 г. «О внесении изменений в
данный, советник государственной гражданской службы
Российской Федерации 3 класса
Киселева Галина Евгеньевна
Подпись: М.П. Дождевич (И.О.)



...ито и пронумеровано **38** листов

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

Е.А. Мехович

