
КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ТИПОВОЙ

**РДТ 11 –
2011**

**ОРГАНИЗАЦИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УЧЕТА ДОКУМЕНТОВ
ФОНДА ДАННЫХ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОМИТЕТА СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

Предисловие

Статьей 12 Договора об образовании Сообщества Беларуси и России (1996 г.) было предусмотрено создание единой метеорологической службы. В порядке практической реализации положений указанной статьи Договора был образован Комитет Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды, основные задачи, функции и права которого установлены в положении о Комитете, утвержденном постановлением Совета Министров Союзного государства от 29 апреля 2003 г. № 10.

Порядок взаимодействия Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и Департамента по гидрометеорологии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (Белгидромет) при подготовке научно-методических, организационно - распорядительных и нормативных документов определен решением коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды от 30-31 октября 2006 г. № 33/2

Сведения о руководящем документе типовом

1 РАЗРАБОТАН государственным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ – МЦД») Росгидромета

2 РАЗРАБОТЧИКИ Н.П. Ковалев (руководитель темы), В.А. Лавров, Л.Ф. Горошко, В.Н. Козлова

3 СОГЛАСОВАН с государственным учреждением «Республиканский гидрометеорологический центр» (ГУ «РГМЦ») Республики Беларусь письмом от 14 июня 2011 г. № 01-138, Управлением научных программ, международного сотрудничества и информационных ресурсов (УНМР)

Росгидромета 30 июня 2011 г., государственным учреждением «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ГУ «НПО «Тайфун»)
22 июня 2011 г.

4 ОДОБРЕН решением коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды от 29-30 июня 2011 г. № 52/8

5 УТВЕРЖДЕН Руководителем Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды 30 июня 2011 г.

6 ЗАРЕГИСТРИРОВАН головной организацией по стандартизации Росгидромета ФГБУ «НПО «Тайфун» за номером РДТ 11–2011 от 14 июля 2011 г.

7 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

8 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 2016 ГОД

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 ЛЕТ

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины, определения и сокращения.....	3
4 Общие положения.....	6
5 Централизованный учет документов фонда гидрометеоданных	7
6 Контроль работ по формированию фонда гидрометеоданных.....	8
7 Использование информации фонда гидрометеоданных	10
Приложение А (обязательное) Перечень организаций, осуществляющих сбор, обработку, хранение и предоставление в пользование документов фонда гидрометеоданных	11
Приложение Б (обязательное) Форма представления сведений для централизованного учета документов фонда гидрометеоданных	35
Приложение В (обязательное) Форма ежегодного отчета участников деятельности, осуществляющих формирование фонда гидрометеоданных	36
Библиография.....	38

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ТИПОВОЙ

ОРГАНИЗАЦИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УЧЕТА ДОКУМЕНТОВ ФОНДА ДАННЫХ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОМИТЕТА СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

Дата введения – 2012–01–01

1 Область применения

Настоящий типовой руководящий документ устанавливает организацию централизованного учета документов фонда данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – фонд гидрометеоданных), контроль за работами по формированию фонда гидрометеоданных и использованию информации, хранящейся в фонде.

Настоящий типовой руководящий документ распространяется на государственные учреждения Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации (Росгидромет) и организации Департамента по гидрометеорологии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (Белгидромет).

2 Нормативные ссылки

В настоящем типовом руководящем документе использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 7.76–96 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Комплектование фонда документов. Библиографирование. Каталогизация

РДТ 08–2011 Положение о фонде данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

РДТ 09–2011 Положение об экспертной комиссии фонда данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

РДТ 10–2011 Перечень документов, предназначенных для централизованного учета документов фонда данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

РД 52.19.108–2009 Положение о формировании архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

РД 52.19.159–2009 Положение об экспертно-проверочной комиссии архивного фонда данных Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

РД 52.19.160–2009 Положение об экспертной комиссии архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

РД 52.19.704–2008 Краткие схемы обработки гидрометеорологической информации

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим типовым руководящим документом следует проверить действие ссылочных нормативных документов на территории государств по соответствующим указателям нормативных документов, составленным по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим типовым руководящим документом следует руководствоваться замененным (измененным) нормативным документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем типовом руководящем документе применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **архивный документ:** Документ, сохраняемый или подлежащий сохранению в силу его значимости для государства и общества независимо от вида носителя информации, а равно имеющий историческую, научную, художественную, культурную ценность для собственника [1].

3.1.2 **архивный фонд:** Совокупность архивных документов, исторически или логически связанных между собой [2].

3.1.3

документ постоянного хранения: Документ, для которого в соответствии с нормативными и иными правовыми актами установлено бессрочное хранение

[ГОСТ Р 51 141–98, статья 112]

3.1.4 **документ фонда гидрометеоданных:** Документ о состоянии окружающей среды и её загрязнении, прошедший процессы приема, экспертизы ценности, учета, технической обработки и регистрации в государственных учреждениях Росгидромета и организациях Белгидромета, формирующих фонд гидрометеоданных.

3.1.5 **информация о состоянии окружающей среды, ее загрязнении:** Сведения (данные), полученные в результате мониторинга окружающей среды, ее загрязнения [3].

3.1.6 **комплектование фонда:** Совокупность процессов выявления, отбора, заказа, приобретения, получения и регистрации документов (с учетом ГОСТ 7.76, статья 2.12).

3.1.7

нормативный документ: Документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов.

[ГОСТ 1.1–2002, статья 4.1]

3.1.8 отдел фонда данных; ОФД: Структурное подразделение в УГМС и ГУ «НИУ» Росгидромета или организациях Белгидромета, которое осуществляет организацию фонда и предоставление пользователям документов, принятых на хранение.

3.1.9

организация фонда: Совокупность процессов приема, учета, технической обработки, размещения и хранения документов.

[ГОСТ 7.76–96, статья 2.10]

3.1.10 перечень документов, предназначенных для централизованного учета в фонде гидрометеоданных: Систематизированный список документов о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, содержащий нормативные указания о составе, месте и сроках хранения документов в организации.

3.1.11 пользователь архивными документами: Государственный орган, орган местного самоуправления либо юридическое или физическое лицо, обращающиеся на законных основаниях к архивным документам для получения и использования необходимой информации. [2]

2.1.12 предоставление информации: Действия, направленные на получение информации определенным кругом лиц или передачу информации определенному кругу лиц [4].

3.1.13 управление фондом: Регулирование состава, объема и структуры фонда (с учетом ГОСТ 7.76, статья 2.11).

3.1.14

формирование фонда: Совокупность процессов комплектования, организации фонда, исключения документов, а также управления фондами. [ГОСТ 7.76–96, статья 2.9]

3.1.15

хранение архивных документов: Обеспечение рационального размещения и сохранности документов. [ГОСТ Р 51141–98, статья 107]

3.1.16 централизованный учет документов фонда гидрометеоданных: Система учета документов фонда гидрометеоданных по гидрометеорологии и мониторингу состояния окружающей среды, ее загрязнения, основанная на сосредоточении в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» сведений о составе и количественных характеристиках документов фонда.

3.1.17 экспертная комиссия государственного гидрометеорологического фонда Белгидромета (ЭК Гидрометфонда Белгидромета): Группа специалистов, назначенная приказом руководителя организации Белгидромета, наделенная полномочиями в соответствии с положением [5].

3.1.18 экспертная комиссия архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЭК Госфонда Росгидромета): Группа специалистов, назначенная приказом руководителя территориального органа или государственного учреждения Росгидромета, наделенная полномочиями в соответствии с положением об ЭК Госфонда Росгидромета (РД 52.19.108).

3.1.19 экспертно-проверочная комиссия архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЭПК Госфонда Росгидромета): Методический центр из специалистов ГУ «ВНИИГМИ-

МЦД», наделенный полномочиями для рассмотрения и решения научно-методических вопросов, связанных с экспертизой ценности документов Госфонда Росгидромета и практических вопросов его формирования. (РД 52.19.108).

3.1.20 экспертная комиссия фонда данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (ЭК фонда гидрометеоданных): Группа специалистов, назначенная приказом руководителя территориального органа или государственного учреждения Росгидромета, организации Белгидромета, наделенная полномочиями в соответствии с настоящим положением.

3.1.21 экспертиза ценности документов: Определение научного, практического, исторического значения документов фонда гидрометеоданных в целях установления сроков их хранения, отбора для хранения или списания [2].

3.2 В настоящем типовом руководящем документе приняты следующие сокращения:

Госфонд Росгидромета – архивный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;

ГУ «НИУ» – государственное учреждение «Научно-исследовательское учреждение»;

УГМС (территориальный орган) – межрегиональное территориальное управление Росгидромета, осуществляющее свою деятельность на территории нескольких субъектов Российской Федерации;

ед. хр. – единица хранения.

4 Общие положения

4.1 Централизованный учет документов фонда гидрометеоданных осуществляет ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» в соответствии с РДТ 08.

4.2 Централизованный учет документов фонда гидрометеоданных включает в себя учет участников деятельности, осуществляющих формирование фонда гидрометеоданных, сведений о хранящихся у них документах, условиях их хранения и наличии нормативных документов по формированию фонда гидрометеоданных.

4.3 Цель централизованного учета документов фонда гидрометеоданных – получение ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» и Белгидрометом сведений, необходимых:

- для осуществления контроля за комплектованием фонда гидрометеоданных в УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета и организациях Белгидромета;
- для осуществления контроля за соблюдением условий и сроков хранения документов, отнесенных к составу фонда гидрометеоданных;
- для информирования пользователей об организациях, осуществляющих хранение и обслуживание гидрометеорологической и другой отнесенной к составу фонда гидрометеоданных информацией, и о составе документов фонда гидрометеоданных.

5 Централизованный учет документов фонда гидрометеоданных

5.1 При проведении централизованного учета документов фонда гидрометеоданных УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета и организации Белгидромета, должны руководствоваться РДТ 08, РДТ 09, РДТ 10 и настоящим документом.

5.2 Учет УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета и организаций Белгидромета, осуществляющих формирование фонда гидрометеоданных,

производится в соответствии с перечнем организаций, приведенным в приложении А.

5.3 Формирование фонда гидрометеоданных обеспечивается УГМС и ГУ «НИУ» Росгидромета и организациями Белгидромета, проводящими какие-либо из перечисленных работ:

- сбор, комплектование и хранение документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;

- обработку, обобщение и анализ информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;

- обслуживание потребителей информацией о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.

5.4 Состав документов, отнесенных к фонду гидрометеоданных, места децентрализованного или централизованного хранения, виды материальных носителей (бумажные, электронные и т.п.) определяются РДТ 10.

Централизованный учет документов фонда гидрометеоданных осуществляется на основании сведений, представляемых ежегодно в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» по форме приложений Б и В, а также по запросу ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» или Белгидромета.

5.5 Комплектование, учет и хранение документов фонда гидрометеоданных должны удовлетворять требованиям инструкции [6] и рекомендациям [7].

6 Контроль работ по формированию фонда гидрометеоданных

6.1 Контроль за формированием фонда гидрометеоданных производится по сведениям, ежегодно представляемым УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета и организациями Белгидромета в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» в соответствии с формами приложений Б и В и во время проводимых инспекций.

6.1.1 Ежегодно представляемые сведения позволяют контролировать:

- виды информации документов и их объемы за весь период наблюдений и за отчетный год;

- условия хранения документов (состояние архивохранилищ, оборудование архивохранилищ, соблюдение пожарной безопасности, светового, температурно-влажностного, санитарно-гигиенического и охранного режимов хранения документов);

- комплектование фонда гидрометеоданных, учет документов фонда, состояние работы ЭК фонда гидрометеоданных и т.д.

6.1.2 ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» с привлечением других заинтересованных организаций проводит инспекции ОФД УГМС, ГУ «НИУ» Росгидромета и организаций Белгидромета по формированию фонда гидрометеоданных.

Годовые планы инспекций разрабатываются ГУ «ВНИИГМИ-МЦД», согласовываются с Белгидрометом, утверждаются руководителем Росгидромета и доводятся до руководителей проверяемых организаций, не позднее, чем за месяц до проведения инспекции.

Во время инспекции проверяется:

- состояние нормативной базы по формированию фонда гидрометеоданных, обеспеченность нормативными документами;

- правильность действий проверяемых организаций по формированию фонда гидрометеоданных в соответствии с нормативными документами;

- условия хранения и состояние документов фонда гидрометеоданных и т.д.

По результатам инспекции составляется акт с указанием выявленных недостатков и рекомендациями по их устранению. Копия акта и план работ по устранению выявленных недостатков направляются в ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» и/или Белгидромет не позднее месяца после подписания акта инспекции. Отмеченные в акте недостатки должны быть устранены не

позднее трех месяцев после подписания акта. О состоянии устранения недостатков проверяемые организации должны информировать ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» и/или Белгидромет не позднее 5 дней после истечения сроков, установленных указанным актом.

7 Использование информации фонда гидрометеоданных

7.1 Документы фонда гидрометеоданных доступны для использования с момента их поступления на хранение.

7.2 Информация фонда гидрометеоданных предоставляется пользователям в соответствии с правилами [8].

7.3 Предоставление и распространение информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении в соответствии с положением [9] осуществляется:

- без использования автоматизированных средств (получение из архивов документов, копий документов, выписок из документов и т.п.);
- с использованием автоматизированных средств;
- с использованием средств удаленного доступа, в том числе Интернета.

7.4 Пользователи несут ответственность за правильность использования документов Госфонда Росгидромета в соответствии с кодексом [10] и положением [9].

Приложение А
(обязательное)

**Перечень организаций, осуществляющих сбор, обработку,
хранение и предоставление в пользование документов фонда гидрометеоданных**

Головное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных	Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных	Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных	Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных
<p>1 Северо-Западное межрегиональное территориальное управление Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Северо-Западное УГМС) Почтовый адрес: 199106, 23 линия, 2а, г. Санкт-Петербург, В.О. Телеграфный адрес: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГИМЕТ</p> <p>Факс: (812) 328-09-62 Руководитель УГМС т. (812) 323-66-19 Электронная почта: admin@meteo.nw.ru Интернет: http://adm.meteo.nw.ru</p>	<p>1.1 Государственное учреждение «Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р») Почтовый адрес: 199106, 23 линия, 2а, г. Санкт-Петербург, В.О. Телеграфный адрес: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГИМЕТ Факс: (812) 328-09-62, E-mail: admin@meteo.nw.ru Начальник ГУ «ЦГМС-Р» т. (812) 234-12-74 E-mail: malashin@spb-meteo.spb.ru Начальник ОФД т. (812) 325-34-41 E-mail: fond@meteo.nw.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wdeb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru</p> <p>Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник ЦГМД ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р») Почтовый адрес: 199106, 23 линия, 2а, г. Санкт-Петербург, В.О. Телеграфный адрес: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГИМЕТ Факс: (812) 328-09-62, E-mail: admin@meteo.nw.ru Начальник ГУ «ЦГМС-Р» т. (812) 234-12-74 E-mail: malashin@spb-meteo.spb.ru Начальник ОФД т. (812) 325-34-41 E-mail: fond@meteo.nw.ru</p>

<p>Главное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
	<p>1.2 Государственное учреждение «Псковский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «Псковский ЦГМС») Почтовый адрес: 180002, ул. Бутырская, 34, г. Псков Телеграфный адрес: ПСКОВ ПОГОДА Факс: (8112) 74-75-22 Начальник ГУ «ЦГМС» т. (8112) 22-47-15 E-mail: pskmeteo@ellink.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wdcб@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р») Почтовый адрес: 199106, 23 линия, 2а, г. Санкт-Петербург, В.О. Телеграфный адрес: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГИМЕТ Факс: (812) 328-09-62, E-mail: admin@meteo.nw.ru Начальник ГУ «ЦГМС-Р» т. (812) 234-12-74 E-mail: malashin@spb-meteo.spb.ru Начальник ОФД т. (812) 325-34-41 E-mail: fond@meteo.nw.ru</p>

<p>Главное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
	<p>1.3 Государственное учреждение «Новгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «Новгородский ЦГМС») Почтовый адрес: 173000, ул. Славная, 28, г. Великий Новгород Телеграфный адрес: НОВГОРОД ПОГОДА Факс: (8162) 63-38-19, (8162) 63-41-08 Начальник ГУ «ЦГМС» т. (8162) 63-41-08 Электронная почта: ncgms@mail.natm.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wccb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник ЦГМД ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р») Почтовый адрес: 199106, 23 линия, 2а, г. Санкт-Петербург, В.О. Телеграфный адрес: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГИМЕТ Факс: (812) 328-09-62, E-mail: admin@meteo.nw.ru Начальник ГУ «ЦГМС-Р» т. (812) 234-12-74 E-mail: malashin@spb-meteo.spb.ru Начальник ОФД т. (812) 325-34-41 E-mail: fond@meteo.nw.ru</p>

<p>Главное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
	<p>1.4 Государственное учреждение «Карельский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «Карельский ЦГМС») Почтовый адрес: 185650, Республика Карелия, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, 3, Телеграфный адрес: ПЕТРОЗАВОДСК ПОГОДА Факс: (8142) 78-34-50 Начальник ГУ «ЦГМС», т. (8142) 78-34-50 E-mail: wolkel@onego.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wdcb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р») Почтовый адрес: 199106, 23 линия, 2а, г. Санкт-Петербург, В.О. Телеграфный адрес: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГИМЕТ Факс: (812) 328-09-62, E-mail: admin@meteo.nw.ru Начальник ГУ «ЦГМС-Р» т. (812) 234-12-74 E-mail: malashin@spb-meteo.spb.ru Начальник ОФД т. (812) 325-34-41 E-mail: fond@meteo.nw.ru</p>

<p>Головное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
	<p>1.5 Федеральное государственное учреждение «Калининградский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГУ «Калининградский ЦГМС») Почтовый адрес: 236000, ул. Пугачева, 16, г. Калининград Телеграфный адрес: КАЛИНИНГРАД ЦГМС Факс: (4112) 21-43-19 E-mail: head@klnг.mecom.ru omik@klnг.mecom.ru meteol@baltnet.ru Начальник ФГУ «ЦГМС» т. (4112) 21-43-19</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wdcб@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник ЦГМД ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р») Почтовый адрес: 199106, 23 линия, 2а, г. Санкт-Петербург, В.О. Телеграфный адрес: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГИМЕТ Факс: (812) 328-09-62, E-mail: admin@meteo.nw.ru Начальник ГУ «ЦГМС-Р» т. (812) 234-12-74 E-mail: malashin@spb-meteo.spb.ru Начальник ОФД т. (812) 325-34-41 E-mail: fond@meteo.nw.ru</p>

<p>Головное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
<p>2 Центральное межрегиональное территориальное управление Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Центральное УГМС) Почтовый адрес: 123995, Нововаганьковский пер., 8, г. Москва Телеграфный адрес: МОСКВА ГИМЕТ Факс: (499) 795-23-96 E-mail: zugms@mcc.mccom.ru Руководитель УГМС т. (499) 255-69-27</p>	<p>2.1 Государственное учреждение «Московский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ГУ «Московский ЦГМС-Р») Почтовый адрес: 127055, ул. Образцова, 6, г. Москва Факс: (495) 684-83-11 E-mail: moscgms-aup@mail.ru Интернет: http://www.ecomos.ru Начальник ГУ «ЦГМС-Р» т. (495) 684-83-11 Нач. ОФД т. (495) 684-71-99 E-mail: ofd-moscgms@mail.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ- МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wccb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21- 94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Московский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ГУ «Московский ЦГМС-Р») Почтовый адрес: 127055, ул. Образцова, 6, г. Москва Факс: (495) 684-83-11 E-mail: moscgms-aup@mail.ru Интернет: http://www.ecomos.ru Начальник ГУ «ЦГМС-Р» т. (495) 684-83-11 Начальник ОФД т. (495) 684-71-99 E-mail: ofd-moscgms@mail.ru</p>

<p>Главное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
	<p>2.2 Государственное учреждение «Владимирский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «Владимирский ЦГМС») Почтовый адрес: 600021, ул. Стрелецкая, 20, г. Владимир Телеграфный адрес: ВЛАДИМИР ПОГОДА Факс: (4922) 32-30-85 E-mail: cgms@vladimir.mecom.ru Начальник ГУ «ЦГМС» т. (4922) 32-30-85</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wccb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Московский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ГУ «Московский ЦГМС-Р») Почтовый адрес: 127055, ул. Образцова, 6, г. Москва Факс: (495) 684-83-11 E-mail: moscgms-aup@mail.ru Интернет: http://www.ecomos.ru Начальник ГУ «ЦГМС-Р» т. (495) 684-83-11 Начальник ОФД т. (495) 684-71-99 E-mail: ofd-moscgms@mail.ru</p>

<p>Главное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
	<p>2.3 Государственное учреждение «Калужский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «Калужский ЦГМС») Почтовый адрес: 248016, ул. Баррикад, 116, г. Калуга Факс: (4842) 72-14-61 Телеграфный адрес: КАЛУГА ПОГОДА E-mail: kcgms@kaluga.ru Начальник ГУ «ЦГМС» т. (4842) 72-14-61</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wccb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Московский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ГУ «Московский ЦГМС-Р») Почтовый адрес: 127055, ул. Образцова, 6, г. Москва Факс: (495) 684-83-11 E-mail: moscgms-aup@mail.ru Интернет: http://www.ecomos.ru Начальник ГУ «ЦГМС-Р» т. (495) 684-83-11 Начальник ОФД т. (495) 684-71-99 E-mail: ofd-moscgms@mail.ru</p>

<p>Головное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
	<p>2.4 Государственное учреждение «Смоленский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «Смоленский ЦГМС») Почтовый адрес: 214019, ул. Тенишевой, 33, г. Смоленск Телеграфный адрес: СМОЛЕНСК ПОГОДА Факс: (4812) 38-27-27; 55-63-51 E-mail: meteo@admin.smolensk.ru, smolensk_meteo@mail.ru Начальник ГУ «ЦГМС» т. (4812) 55-58-43</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ- МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wdcb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21- 94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Московский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ГУ «Московский ЦГМС-Р») Почтовый адрес: 127055, ул. Образцова, 6, г. Москва Факс: (495) 684-83-11 E-mail: moscgms-aup@mail.ru Интернет: http://www.ecomos.ru Начальник ГУ «ЦГМС-Р» т. (495) 684-83-11 Начальник ОФД т. (495) 684-71-99 E-mail: ofd-moscgms@mail.ru</p>

<p>Главное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
	<p>2.5 Государственное учреждение «Тверской областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «Тверской ЦГМС») Почтовый адрес: 170100, ул. Новоторжская, 27, г. Тверь Телеграфный адрес: ТВЕРЬ ПОГОДА Факс: (4822) 32-17-31 E-mail: az0475@tvcom.ru Начальник ГУ «ЦГМС» т. (4822) 32-16-84</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wccb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Московский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ГУ «Московский ЦГМС-Р») Почтовый адрес: 127055, ул. Образцова, 6, г. Москва Факс: (495) 684-83-11 E-mail: moscgms-aup@mail.ru Интернет: http://www.ecomos.ru Начальник ГУ «ЦГМС-Р» т. (495) 684-83-11 Начальник ОФД т. (495) 684-71-99 E-mail: ofd-moscgms@mail.ru</p>

<p>Главное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
	<p>2.6 Государственное учреждение «Костромской областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «Костромской ЦГМС») Почтовый адрес: 156961, ул. Калиновская, 38, г. Кострома Телеграфный адрес: КОСТРОМА ПОГОДА Факс: (4942) 55-94-41 Е-mail: meteo@kostroma.mecom.ru, pogoda44@kmtn.ru Начальник ГУ «ЦГМС» т. (4942) 55-65-02</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 Е-mail: wdcb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 Е-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Московский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ГУ «Московский ЦГМС-Р») Почтовый адрес: 127055, ул. Образцова, 6, г. Москва Факс: (495) 684-83-11 Е-mail: moscgms-aup@mail.ru Интернет: http://www.ecomos.ru Начальник ГУ «ЦГМС-Р» т. (495) 684-83-11 Начальник ОФД т. (495) 684-71-99 Е-mail: ofd-moscgms@mail.ru</p>

<p>Головное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
	<p>2.7 Государственное учреждение «Ивановский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «Ивановский ЦГМС») Почтовый адрес: 153012, ул. Советская, 49 оф.26, г. Иваново, ГСП Телеграфный адрес: ИВАНОВО ПОГОДА Факс: (4932) 30-05-63; 30-08-32 E-mail: ivgm@345000.ru , meteo@ivanovo.mecom.ru, Начальник ГУ «ЦГМС» т. (4932) 30-08-32</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wccb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Московский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ГУ «Московский ЦГМС-Р») Почтовый адрес: 127055, ул. Образцова, 6, г. Москва Факс: (495) 684-83-11 E-mail: moscgms-aup@mail.ru Интернет: http://www.ecomos.ru Начальник ГУ «ЦГМС-Р» т. (495) 684-83-11 Начальник ОФД т. (495) 684-71-99 E-mail: ofd-moscgms@mail.ru</p>

<p>Головное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
	<p>2.8 Государственное учреждение «Рязанский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «Рязанский ЦГМС») Почтовый адрес: 390000, ул. Почтовая, 50 корп. 1, г. Рязань Телеграфный адрес: РЯЗАНЬ ПОГОДА Факс: (4912) 28-93-15 E-mail: cgms@ryazan.mecom.ru; ryazan-cgms@mail.ru Начальник ГУ «ЦГМС» т. (4912) 25-80-68</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wdcb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Московский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ГУ «Московский ЦГМС-Р») Почтовый адрес: 127055, ул. Образцова, 6, г. Москва Факс: (495) 684-83-11 E-mail: moscgms-aup@mail.ru Интернет: http://www.ecomos.ru Начальник ГУ «ЦГМС-Р» т. (495) 684-83-11 Начальник ОФД т. (495) 684-71-99 E-mail: ofd-moscgms@mail.ru</p>

<p>Главное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
	<p>2.9 Государственное учреждение «Тульский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «Тульский ЦГМС») Почтовый адрес: 300031, ул. Приупская, 1а, г. Тула Телеграфный адрес: ТУЛА ПОГОДА Факс: (4872) 46-30-05 Е-mail: admin@tula.mecom.ru; tgms_buh@mail.ru Начальник ГУ «ЦГМС» т. (4872) 43-85-83</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 Е-mail: wccb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 Е-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Московский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ГУ «Московский ЦГМС-Р») Почтовый адрес: 127055, ул. Образцова, 6, г. Москва Факс: (495) 684-83-11 Е-mail: moscgms-aup@mail.ru Интернет: http://www.ecomos.ru Начальник ГУ «ЦГМС-Р» т. (495) 684-83-11 Начальник ОФД т. (495) 684-71-99 Е-mail: ofd-moscgms@mail.ru</p>

<p>Главное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
	<p>2.10 Государственное учреждение «Ярославский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «Ярославский ЦГМС») Почтовый адрес: 150000, ул. Кирова, 5/23, г. Ярославль Телеграфный адрес: ЯРОСЛАВЛЬ ПОГОДА Факс: (4852) 30-30-93; 72-81-91 E-mail: yacgms@mail.ru Начальник ГУ «ЦГМС» т (4852) 72-87-88</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wdcb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Московский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» (ГУ «Московский ЦГМС-Р») Почтовый адрес: 127055, ул. Образцова, 6, г. Москва Факс: (495) 684-83-11 E-mail: moscgms-aup@mail.ru Интернет: http://www.ecomos.ru Начальник ГУ «ЦГМС-Р» т. (495) 684-83-11 Начальник ОФД т. (495) 684-71-99 E-mail: ofd-moscgms@mail.ru</p>

<p>Головное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
<p>3 Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» Росгидромета (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wdcб@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 (номер телефона московской городской сети) Приемная т. 7-46-54 Виды информации, по которым осуществляется сбор, хранение, обработка и предоставление данных пользователям: Приземная метеорология и климат; аэрология, гидрология–реки и каналы; агрометеорология; метеорологическая высотных башен и мачт</p>	<p>Учреждения Росгидромета по территории Российской Федерации</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wdcб@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник ЦГМД ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wdcб@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник ЦГМД ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>

<p>Головное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
<p>4 Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии» Росгидромета (ГУ «ВНИИСХМ») Почтовый адрес: 249038, пр. Ленина, 82 г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: ОБНИНСК КОЛОС Факс: (48439) 4-43-88 sxm@mecom.ru Директор ГУ «ВНИИСХМ» т.6-47-06, Приемная т. 4-45-99 Виды информации, по которым осуществляется сбор, хранение, обработка и предоставление данных пользователям: агрометеорология – агрометеожедники; режимно-справочные издания, подготовленные ГУ «ВНИИСХМ»</p>	<p>Учреждения Росгидромета по территории Российской Федерации</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wdcб@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии» (ГУ «ВНИИСХМ») Почтовый адрес: 249038, пр. Ленина, 82 г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: ОБНИНСК КОЛОС Факс: (48439) 4-43-88 sxm@mecom.ru Директор ГУ «ВНИИСХМ» т.6-47-06, Приемная т. 4-45-99</p>

<p>Головное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
<p>5 Государственное учреждение «Государственный гидрологический институт» Росгидромета (ГУ «ГГИ») Почтовый адрес: 199053, В.О., 2-я линия, д. 23 г. Санкт-Петербург Телеграфный адрес: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ В-53 ГГИ Факс: (812) 323-10-28 E-mail: ggi@hotmail.ru Директор ГУ «ГГИ» т. (812) 323-35-17 Приемная т. (812) 323-35-17 Виды информации, по которым осуществляется сбор, хранение, обработка и предоставление данных пользователям: гидрология–озера и водохранилища; Государственный водный кадастр; водные ресурсы</p>	<p>Учреждения Росгидромета по территории Российской Федерации</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wdcb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Государственный гидрологический институт» (ГУ «ГГИ») Почтовый адрес: 199053, В.О., 2-я линия, д. 23 г. Санкт-Петербург Телеграфный адрес: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ В-53 ГГИ Факс: (812) 323-10-28, (812) 323-34-47 E-mail: GGI@hotmail.ru Директор ГУ «ГГИ» т. (812) 323-35-17 Приемная т. (812) 323-35-17 Заведующий ОНТИ т. (812) 323-32-64 E-mail: vasilenko@hotmail.ru, vasilenko79@gmail.com</p>

<p>Головное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
<p>6 Государственное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» Росгидромета (ГУ «ГГО») Почтовый адрес: 194021, ул. Карбышева, 7, г. Санкт-Петербург Телеграфный адрес: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ-21 ГГО Факс: (812) 297-86-61 E-mail: director@main.mgo.rssi.ru WEB-сервер: http://www.mgo.rssi.ru Директор ГУ «ГГО» т. (812) 297-43-90 Приемная т. (812) 297-86-70 Виды информации, по которым осуществляется сбор, хранение, обработка и предоставление данных пользователям: актинометрия; загрязнение атмосферы; атмосферное электричество; сеть МРЛ штормоповещение; теплобалансовые наблюдения</p>	<p>Учреждения Росгидромета по территории Российской Федерации</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wccb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» (ГУ «ГГО») Почтовый адрес: 194021, ул. Карбышева, 7, г. Санкт-Петербург Телеграфный адрес: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ-21 ГГО Факс: (812) 297-86-61 E-mail: director@main.mgo.rssi.ru WEB-сервер: http://www.mgo.rssi.ru Директор ГУ «ГГО» т. (812) 297-43-90 Приемная т. (812) 297-86-70 Заведующий НГО т. (812) 297-86-70</p>

<p>Главное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
<p>7 Государственное учреждение «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации» Росгидромета (ГУ «Гидрометцентр России») Почтовый адрес: 123242, Б.Предтеченский пер., 11-13, г. Москва Телеграфный адрес: МОСКВА ГИДРОМЕТЦЕНТР РОССИИ Код города: Факс: (499) 255-15-82 E-mail: hmc@mecom.ru vilfand@rhmc.mecom.ru Web-сервер: http://meteoinfo.ru Директор ГУ «Гидрометцентр России» т. (499) 252-12-24 Приемная т. (499) 252-34-48 Виды информации, по которым осуществляется сбор, хранение, обработка и предоставление данных пользователям: Поля объективного анализа</p>	<p>Учреждения Росгидромета по территории Российской Федерации</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wdcb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации» (ГУ «Гидрометцентр России») Почтовый адрес: 123242, Б.Предтеченский пер., 11-13, г. Москва Телеграфный адрес: МОСКВА ГИДРОМЕТЦЕНТР РОССИИ Код города: Факс: (499) 255-15-82 E-mail: hmc@mecom.ru vilfand@rhmc.mecom.ru Web-сервер: http://meteoinfo.ru Директор ГУ «Гидрометцентр России» т. (499) 252-12-24 Приемная т. (499) 252-34-48 Зав. ОНТИ т. (499) 795-22-67 E-mail: gzaim@mecom.ru</p>

<p>Главное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
<p>8 Государственное учреждение «Гидрохимический институт» Росгидромета (ГУ «ГХИ») Почтовый адрес: 344090, пр. Стачки, 198, г. Ростов-на-Дону Телеграфный адрес: РОСТОВ-НА-ДОНУ 104 ГИДРОХИМИЯ БАЙКАЛ Факс: (863) 222-44-70 E-mail: ghi@aanet.ru; hci@hidro.md.ru Директор ГУ «ГХИ» т. (863) 222-44-70, Приемная т. (863) 222-44-70 Зам. директора института т. (863) 243-34-58 Виды информации, по которым осуществляется сбор, хранение, обработка и предоставление пользователям: качество поверхностных вод суши</p>	<p>Учреждения Росгидромета по территории Российской Федерации</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wdcb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Гидрохимический институт» (ГУ «ГХИ») Почтовый адрес: 344090, пр. Стачки, 198, г. Ростов-на-Дону Телеграфный адрес: РОСТОВ-НА-ДОНУ 104 ГИДРОХИМИЯ БАЙКАЛ Факс: (863) 222-44-70 E-mail: ghi@aanet.ru; hci@hidro.md.ru Директор ГУ «ГХИ» т. (863) 222-44-70, Приемная т. (863) 222-44-70 Зам. директора института т. (863) 243-34-58</p>

<p>Головное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
<p>9 Государственное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун» Росгидромета (ГУ «НПО «Тайфун») Почтовый адрес: 249038, ул. Победы, д.4, Калужская обл. Телеграфный адрес: ОБНИНСК КАЛУЖСКОЙ ВОЛНА Факс: (48439) 4-09-10, E-mail: post@typhoon.obninsk.org WEB-сервер: http://www.typhoon.obninsk.ru Директор ГУ «НПО «Тайфун» т. (48439) 7-17-06, (499) 255-22-85 Приемная т. (48439) 7-15-58, (48439) 7-17-06 Виды информации, по которым осуществляется сбор, хранение, обработка и предоставление данных пользователям: загрязнение почвы; тяжелые металлы в воздушной среде населенных пунктов; радиоактивное загрязнение природной среды</p>	<p>Учреждения Росгидромета по территории Российской Федерации</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wccb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ГУ «НПО «Тайфун») Почтовый адрес: 249038, ул. Победы, д.4, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: ОБНИНСК КАЛУЖСКОЙ ВОЛНА Факс: (48439) 4-09-10, E-mail: post@typhoon.obninsk.org WEB-сервер: http://www.typhoon.obninsk.ru Директор ГУ «НПО «Тайфун» т. (48439) 7-17-06, (499) 255-22-85 Приемная т. (48439) 7-15-58, (48439) 7-17-06</p>

<p>Головное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
<p>10 Государственное учреждение «Центральная аэрологическая обсерватория» Росгидромета (ГУ «ЦАО») Почтовый адрес: 141700, ул. Первомайская, 3, г. Долгопрудный, Московская обл. Телеграфный адрес: ДОЛГОПРУДНЫЙ МОСКОВСКОЙ ЗОНД Факс: (495) 576-33-27 E-mail: caohead@cao-rhms.ru Директор т. (495) 408-61-48 Приемная т. (495) 408-61-48 Виды информации, по которым осуществляется сбор, хранение, обработка и предоставление пользователям: ракетное зондирование; самолетные наблюдения; озонметрические данные; радиолокационные наблюдения за облаками и осадками по Московской области</p>	<p>Учреждения Росгидромета по территории Российской Федерации</p>	<p>Государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») Почтовый адрес: 249035, ул. Королева, 6, г. Обнинск, Калужская обл. Телеграфный адрес: Обнинск Калужской ВНИИГМИ Факс: (499) 795-22-25, (48439) 4-86-11 E-mail: wdcb@meteo.ru WEB-сервер: http://www.meteo.ru Директор института т. (48439) 7-41-81, (499) 795-21-94 Начальник Центра гидрометеорологических данных (ЦГМД) ГУ «ВНИИГМИ-МЦД» т. (48439) 7-41-60 E-mail: lavrov@meteo.ru</p>	<p>Государственное учреждение «Центральная аэрологическая обсерватория» (ГУ «ЦАО») Почтовый адрес: 141700, ул. Первомайская, 3, г. Долгопрудный, Московская обл. Телеграфный адрес: ДОЛГОПРУДНЫЙ МОСКОВСКОЙ ЗОНД Факс: (495) 576-33-27 E-mail: caohead@cao-rhms.ru Директор т. (495) 408-61-48 Приемная т. (495) 408-61-48 Ученый секретарь ГУ «ЦАО» т. (495) 408-60-05</p>

<p>Головное учреждение (организация), которая формирует фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, на территории деятельности которой осуществляется сбор, обработка и передача документов в фонд гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая централизованное хранение документов на электронных носителях в фонде гидрометеоданных</p>	<p>Организация, осуществляющая децентрализованное хранение документов на бумажных носителях в фонде гидрометеоданных</p>
<p>11 Государственное учреждение «Республиканский гидрометеоцентр» Белгидромета Почтовый адрес: 220114, пр-т Независимости, 110, г. Минск, Республика Беларусь Телеграфный адрес: Минск ГИМЕТ Телефон для связи с другими государствами: 8-10-375-17-267-22-31 Телефон для связи по РБ: 8-017-267-22- 31 Факс: 267-03-35 E-mail: boss@pogoda.by boss@by.mecom.ru WEB-сервер: http://www.pogoda.by</p>	<p>Организации Департамента по гидрометеорологии по территории Республики Беларусь</p>	<p>Государственное учреждение «Республиканский гидрометеоцентр» Почтовый адрес: 220114, пр-т Независимости, 110, г. Минск Телеграфный адрес: Минск ГИМЕТ Телефон для связи с другими государствами: 8-10-375-17-267- 22-31 Телефон для связи по РБ: 8-017- 267-22-31 Факс: 267-03-35 E-mail: boss@pogoda.by boss@by.mecom.ru WEB-сервер: http://www.pogoda.by Начальник т. 8-10-375-17-267- 22-31 Государственный гидрометеорологический фонд Начальник службы гидрометеорологического мониторинга и фонда данных т. 8-1037517-267-25-63. E-mail: sus@pogoda.by sus@by.mecom.ru</p>	<p>Документы на бумажных и технических носителях хранятся в государственном гидрометеорологическом фонде. Начальник службы гидрометеорологического мониторинга и фонда данных Почтовый адрес: 220114, пр-т Независимости, 110, г. Минск Телеграфный адрес: Минск ГИМЕТ т. 8-1037517-267-25-63. E-mail: sus@pogoda.by sus@by.mecom.ru</p>

Приложение Б (обязательное)

Форма представления сведений для централизованного учета документов фонда гидрометеоданных

Сведения для централизованного учета документов фонда данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства
в _____ на 1 января _____
наименование организации, учреждения _____ год

Документов по видам наблюдений и др.	Документы на бумажном носителе информации				Машиночитаемые документы, ед.хр./объем, Мб		
	Период наблюдений	Всего, ед.хр.	из них документов других ведомств, ед.хр.	в т.ч. принято в истекшем году, ед.хр.	Магнитные ленты	Картриджи	Компакт-диски, стриммерные кассеты, дискеты и др.
1	2	3	4	5	6	7	8
1 Метеорологические приземные наблюдения							
2 Аэрологические наблюдения							
3 Гидрологические наблюдения на суше, в т.ч.: - наблюдения на реках - наблюдения на озерах и водохранилищах - наблюдения на болотах							
4 Агрометеорологические наблюдения							
5 Наблюдения за загрязнением природной среды, в т.ч.: - наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха - наблюдения за загрязнением вод суши - наблюдения за загрязнением почв - наблюдения за загрязнением снежного покрова - наблюдения за загрязнением атмосферных осадков - радиоактивные загрязнения - фоновое загрязнение окружающей среды							
6 Документы научных исследований и экспедиционных работ							
7 Изданные документы							
8 Зарубежные документы							
ИТОГО							

Начальник отдела фонда данных _____

подпись

расшифровка подписи

_____ дата

Приложение В
(обязательное)

**Форма ежегодного отчета
участников деятельности, осуществляющих формирование фонда
гидрометеоданных**

**Отчет участников деятельности,
осуществляющих формирование фонда данных по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства**

Отдел фонда данных _____
наименование организации, учреждения
на 1 января _____
год

фамилия, имя, отчество руководителя организации, учреждения, телефон, электронная почта

1 Сведения об отделе фонда данных

1.1 Дата образования отдела

1.2 Фамилия, имя, отчество, должность, телефон и электронная почта руководителя, которому подчиняется отдел (группа) фонда данных

1.3 Фамилия, имя, отчество заведующего отделом (группы) фонда данных с указанием образования, специальности по образованию, стажа работы в отделе (группе) фонда данных, телефона, электронной почты

1.4 Фамилия, имя, отчество работников отдела (группы) фонда данных, с указанием занимаемой должности, образования, специальности по образованию, стажа работы в отделе (группе) фонда данных

2 Сведения об архивохранилищах

2.1 Указать местонахождение архивохранилищ (адрес), площадь, кв. м, степень загруженности каждого помещения, %, степень изношенности каждого помещения, %, степень изношенности оборудования архивохранилищ, %, площадь читального зала, кв. м

2.2 Характеристика состояния архивохранилищ

2.2.1 Электрооборудование и световой режим

2.2.2 Требования пожарной безопасности

2.2.3 Температурно-влажностный и санитарно-гигиенический режим хранения

2.2.4 Охранный режим архивохранилищ

3 Комплектование фонда данных по гидрометеологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства (далее – фонд гидрометеоданных)

3.1 Количество принятых за отчетный год документов фонда гидрометеоданных (ед. хр.) на различных носителях информации, количество списанных документов фонда гидрометеоданных

4 Учет находящихся на хранении документов фонда гидрометеоданных, технология обработки документов, наличие и состояние ведения различных каталогов

5 Состояние работы ЭК фонда гидрометеоданных с указанием количества проведенных заседаний и перечня рассмотренных на них вопросов

6 Другие сведения о состоянии ведения документов фонда гидрометеоданных, которые следует представить, по мнению организации, учреждения

7 Предложения по улучшению деятельности по ведению фонда гидрометеоданных

подпись должностного лица,
составившего отчет

расшифровка подписи

дата

Библиография

- [1] Закон Республики Беларусь «О национальном архивном фонде и архивах в Республике Беларусь» от 6 октября 1994 года № 3277-ХІІ (изменения и дополнения до 2007 года включительно)
- [2] Федеральный закон Российской Федерации «Об архивном деле в Российской Федерации» от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ
- [3] Федеральный закон Российской Федерации «О гидрометеорологической службе» от 19 июля 1998 г. №113-ФЗ
- [4] Федеральный закон Российской Федерации «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ
- [5] Положение об экспертной комиссии государственного гидрометеорологического фонда (утверждено в 2011 году начальником ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр»)
- [6] Инструкция об основных требованиях по комплектованию, учету и хранению документов фонда данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства на бумажных носителях (утверждена решением Коллегии Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды 14 сентября 2004 г. № 25/1)
- [7] Рекомендации по комплектованию, учету и хранению документов фонда данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства на технических (электронных) носителях ПЭВМ (утверждены решением Коллегии Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды 14 сентября 2004 г. № 25/1)
- [8] Правила предоставления информации, содержащейся в документах фонда данных по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (утверждены решением Коллегии

Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды 14 сентября 2004 г. № 25/1)

- [9] Постановление Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 года № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды» (с изменениями на 28 марта 2008 года)
- [10] Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 года № 195-ФЗ

Ключевые слова: организация централизованного учета, фонд данных, Комитет Союзного государства, экспертиза ценности документов, формирование фонда данных, перечень документов.

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Номер страницы				Номер документа (РН)	Подпись	Дата	
	измененной	замененной	новой	аннули- рованной			внесения изменения	введения изменения