



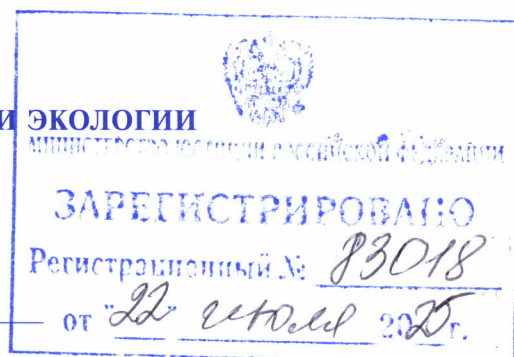
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

31.03.2025

№ 161



Об утверждении Положения о функциональной подсистеме наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В соответствии с абзацем вторым пункта 4 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794, и Перечнем создаваемых федеральными органами исполнительной власти и государственными корпорациями функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, приведенным в приложении к Положению о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о функциональной подсистеме наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня признания утратившим силу приказа Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 4 февраля 2008 г. № 25 «О введении в действие «Положения о функциональной подсистеме наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2008 г., регистрационный № 11456).

Министр

А.А. Козлов

**Положение
о функциональной подсистеме наблюдения, оценки и прогноза опасных
гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения
окружающей среды единой государственной системы предупреждения
и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет организацию, состав сил и средств функциональной подсистемы наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ФП-РСЧС-ШТОРМ).

ФП-РСЧС-ШТОРМ является частью единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций¹ (далее – единая система).

ФП-РСЧС-ШТОРМ объединяет органы управления (координационный орган, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления), силы и средства, системы связи и информационного обеспечения Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и ее подведомственных учреждений в целях реализации задач, предусмотренных пунктом 6 настоящего Положения.

2. Правовыми основами деятельности ФП-РСЧС-ШТОРМ являются:

статья 4 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

статья 11 Федерального закона от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе»;

Порядок сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334;

Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

¹ Пункт 3 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 (далее – Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций), абзац четвертый раздела «Минприроды России» приложения к Положению о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

пункты 1 и 2 постановления Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2013 г. № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

3. ФП-РСЧС-ШТОРМ действует на федеральном и региональном уровнях.

4. Финансовое обеспечение деятельности ФП-РСЧС-ШТОРМ осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов в соответствии с законодательством Российской Федерации².

II. Цель, задача и функции ФП-РСЧС-ШТОРМ

5. Целью ФП-РСЧС-ШТОРМ является обеспечение гидрометеорологической и экологической безопасности в части наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений, загрязнения (включая радиоактивное) окружающей среды.

6. Задачей ФП-РСЧС-ШТОРМ является обнаружение и прогнозирование опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений, загрязнения (включая радиоактивное) окружающей среды.

7. Функциями ФП-РСЧС-ШТОРМ являются:

а) обеспечение федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации, а также населения информацией об опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлениях, о загрязнении (включая радиоактивное) окружающей среды в целях принятия мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера³ (далее – чрезвычайные ситуации);

б) организация и проведение работ по активным воздействиям⁴ на гидрометеорологические процессы (предупредительный спуск снежных лавин, защита сельскохозяйственных растений от градобития) в целях ликвидации чрезвычайных ситуаций;

в) гидрометеорологическое обеспечение при организации и проведении аварийно-спасательных и восстановительных работ в зонах чрезвычайных ситуаций⁵.

III. Организация, состав сил и средств ФП-РСЧС-ШТОРМ

8. Для организации управления ФП-РСЧС-ШТОРМ создаются координационный орган, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления (далее – органы управления), силы и средства ФП-РСЧС-ШТОРМ.

² Абзац первый пункта 34 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

³ Часть первая статьи 1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее – Федеральный закон № 68-ФЗ).

⁴ Абзац пятнадцатый статьи 1 Федерального закона от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе».

⁵ Часть четвертая статьи 1 Федерального закона № 68-ФЗ.

9. Координационным органом ФП-РСЧС-ШТОРМ является комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Росгидромета (далее – Комиссия)⁶.

10. Постоянно действующими органами управления ФП-РСЧС-ШТОРМ являются:

а) на федеральном уровне – структурные подразделения Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, подведомственные учреждения Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды: федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации», федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун», федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета», федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации», федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный вычислительный центр Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

б) на региональном уровне – управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и их филиалы – центры по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, федеральное государственное бюджетное учреждение «Специализированный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Черного и Азовского морей», военизированные службы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.

11. Органами повседневного управления ФП-РСЧС-ШТОРМ являются:

а) на федеральном уровне – ответственный дежурный Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, дежурные смены федерального государственного бюджетного учреждения «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации», федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун», федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета», федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации» и федерального государственного бюджетного учреждения «Главный вычислительный центр Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

б) на региональном уровне – дежурные смены управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и их филиалов (центров по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды), федерального государственного бюджетного учреждения «Специализированный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Черного и Азовского

⁶ Абзац второй пункта 7 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

морей», военизированных служб по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.

12. К силам ФП-РСЧС-ШТОРМ относятся подведомственные учреждения Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по направлению их деятельности. Перечень учреждений Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, входящих в ФП-РСЧС-ШТОРМ, а также перечень учреждений Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, привлекаемых к работе по обеспечению информацией ФП-РСЧС-ШТОРМ, приведены в приложении к настоящему Положению.

13. К средствам ФП-РСЧС-ШТОРМ относятся системы связи, средства передачи информации, средства телефонной связи, в том числе средства связи дежурных смен, документированная информация на бумажных и электронных носителях.

IV. Режимы функционирования ФП-РСЧС-ШТОРМ и основные мероприятия, проводимые органами управления и силами ФП-РСЧС-ШТОРМ

14. Органы управления и силы ФП-РСЧС-ШТОРМ функционируют в следующих режимах⁷:

- а) повседневной деятельности – при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации;
- б) повышенной готовности – при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации;
- в) чрезвычайной ситуации – при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации.

15. Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами ФП-РСЧС-ШТОРМ, являются⁸:

- а) в режиме повседневной деятельности:
 - мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды, мониторинг опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений;
 - сбор, обработка и обмен в установленном порядке⁹ информацией о прогнозируемых и возникших опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлениях и о загрязнении (включая радиоактивное) окружающей среды;
 - информирование населения об угрозе или возникновении опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и о загрязнении (включая радиоактивное) окружающей среды;

⁷ Пункт 24 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

⁸ Пункт 28 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

⁹ Положение о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного приказом МЧС России от 26 августа 2009 г. № 496 (зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2009 г., регистрационный № 15039), с изменениями, внесенными приказом МЧС России от 26 декабря 2019 г. № 784 (зарегистрирован Минюстом России 31 марта 2020 г., регистрационный № 57907) (далее – Положение о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций).

планирование действий органов управления и сил ФП-РСЧС-ШТОРМ, организация подготовки и обеспечения их деятельности;

б) в режиме повышенной готовности:

усиление контроля за состоянием и загрязнением окружающей среды, мониторинг опасных природных явлений, прогнозирование опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений;

введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил ФП-РСЧС-ШТОРМ;

непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам единой системы данных о прогнозируемых и возникших опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлениях и о загрязнении (включая радиоактивное) окружающей среды, информирование населения об угрозе или возникновении опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и о загрязнении (включая радиоактивное) окружающей среды;

уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций¹⁰ и иных документов;

приведение при необходимости сил и средств ФП-РСЧС-ШТОРМ в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации;

в) в режиме чрезвычайной ситуации:

непрерывный контроль за состоянием и загрязнением окружающей среды;

непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации, обеспечение гидрометеорологической информацией при проведении аварийно-спасательных и восстановительных работ в зонах чрезвычайных ситуаций;

информирование населения об угрозе или возникновении опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и о загрязнении (включая радиоактивное) окружающей среды.

V. Информационное взаимодействие ФП-РСЧС-ШТОРМ

16. Информационное взаимодействие ФП-РСЧС-ШТОРМ в рамках единой системы осуществляется в соответствии с Порядком сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334, Положением о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 26 августа 2009 г. № 496¹¹, Инструкцией о сроках и формах предоставления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,

¹⁰ Пункт 23 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

¹¹ Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2009 г., регистрационный № 15039; с изменениями, внесенными приказом МЧС России от 26 декабря 2019 г. № 784 (зарегистрирован Минюстом России 31 марта 2020 г., регистрационный № 57907).

утвержденной приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 11 января 2021 г. № 2¹², а также регламентом информационного обмена для организации информационного взаимодействия¹³.

17. Обмен информацией с иностранными государствами осуществляется в соответствии с международными договорами¹⁴.

¹² Зарегистрирован Минюстом России 15 марта 2021 г., регистрационный № 62744.

¹³ Абзац первый пункта 9 Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

¹⁴ Абзац пятый пункта 22 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Приложение
к Положению о функциональной
подсистеме наблюдения, оценки
и прогноза опасных
гидрометеорологических
и гелиогеофизических явлений
и загрязнения окружающей среды
единой государственной системы
предупреждения и ликвидации
чрезвычайных ситуаций,
утвержденному приказом
Министерства природных ресурсов и
экологии Российской Федерации
от 31.03.2025 № 161

**Перечень учреждений Федеральной службы по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды, входящих в ФП-РСЧС-ШТОРМ**

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации» (ФГБУ «Гидрометцентр России»).
2. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун»).
3. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный вычислительный центр Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»).
4. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета» (ФГБУ «НИЦ «Планета»).
5. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации» (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»).
6. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» (ФГБУ «ААНИИ»).
7. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К. Федорова» (ФГБУ «ИПГ»).
8. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Башкирское УГМС»).
9. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС») и его филиалы:
Кировский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу

окружающей среды» (Кировский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»);

Марийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Марийский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»);

Мордовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Мордовский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»);

Удмуртский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Удмуртский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»);

Чувашский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Чувашский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»).

10. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дальневосточное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Дальневосточное УГМС») и его филиал:

Амурский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Дальневосточное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Амурский ЦГМС – филиал ФГБУ «Дальневосточное УГМС»).

11. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Донецкой Народной Республике» (ФГБУ «УГМС по ДНР»).

12. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Забайкальское УГМС») и его филиал:

Бурятский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Бурятский ЦГМС – филиал ФГБУ «Забайкальское УГМС»).

13. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС») и его филиалы:

Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу

окружающей среды» (Алтайский ЦГМС – филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»);

Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Горно-Алтайский ЦГМС – филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»);

Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Кемеровский ЦГМС – филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»);

Томский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Томский ЦГМС – филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»).

14. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Иркутское УГМС») и его филиалы:

Братский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Братский ЦГМС – филиал ФГБУ «Иркутское УГМС»);

Байкальский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Байкальский ЦГМС – филиал ФГБУ «Иркутское УГМС»).

15. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Камчатское УГМС»).

16. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Колымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Колымское УГМС»).

17. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Крымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Крымское УГМС») и его филиал:

Севастопольский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Крымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Севастопольский ЦГМС – филиал ФГБУ «Крымское УГМС»).

18. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Луганской Народной Республике» (ФГБУ «УГМС по ЛНР»).

19. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Мурманское УГМС»).

20. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС») и его филиалы:

Тюменский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Тюменский ЦГМС – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»);

Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Ханты-Мансийский ЦГМС – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»);

Ямало-Ненецкий центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Ямало-Ненецкий ЦГМС – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»).

21. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Приволжское УГМС») и его филиалы:

Оренбургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Оренбургский ЦГМС – филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»);

Пензенский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Пензенский ЦГМС – филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»);

Саратовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Саратовский ЦГМС – филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»);

Ульяновский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Ульяновский ЦГМС – филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»).

22. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Приморское УГМС»).

23. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан» (ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»).

Чеченский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Чеченский ЦГМС – филиал ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»).

28. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Среднесибирское УГМС») и его филиалы:

Таймырский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Таймырский ЦГМС – филиал ФГБУ «Среднесибирское УГМС»);

Тувинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Тувинский ЦГМС – филиал ФГБУ «Среднесибирское УГМС»);

Хакасский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Хакасский ЦГМС – филиал ФГБУ «Среднесибирское УГМС»);

Эвенкийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Эвенкийский ЦГМС – филиал ФГБУ «Среднесибирское УГМС»).

29. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Специализированный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Черного и Азовского морей» (ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»).

30. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Чукотское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Чукотское УГМС»).

31. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Уральское УГМС») и его филиалы:

Курганский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Курганский ЦГМС – филиал ФГБУ «Уральское УГМС»);

Пермский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Пермский ЦГМС – филиал ФГБУ «Уральское УГМС»);

«Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Ярославский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»).

34. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС») и его филиалы:

Белгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Белгородский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»);

Брянский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Брянский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»);

Воронежский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Воронежский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»);

Липецкий центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Липецкий ЦГМС – филиал ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»);

Орловский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Орловский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»);

Тамбовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Тамбовский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»).

35. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Якутское УГМС»).

36. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Краснодарская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы» (ФГБУ «Краснодарская ВС»).

37. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы» (ФГБУ «Северо-Кавказская ВС»).

38. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ставропольская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы» (ФГБУ «Ставропольская ВС»).

**Перечень учреждений Федеральной службы по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды, привлекаемых к работе
по обеспечению информацией ФП-РСЧС-ШТОРМ**

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных» (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).

2. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный авиационный метеорологический центр Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «ГАМЦ Росгидромета»).

3. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт» (ФГБУ «ГГИ»).

4. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» (ФГБУ «ГГО»).

5. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова» (ФГБУ «ГОИН»).

6. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрохимический институт» (ФГБУ «ГХИ»).

7. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная аэрологическая обсерватория» (ФГБУ «ЦАО»).

8. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт» (ФГБУ «ДВНИГМИ»).

9. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт» (ФГБУ «СибНИГМИ»).