

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северо-Западное управление по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды
(ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

ПРИКАЗ

11.03.2026

№ 33

Санкт-Петербург

О утверждении Порядка разграничения гидрометеорологической информации общего назначения и специализированной информационной продукции на территории ответственности ФГБУ «Северо-Западное УГМС»

В соответствии со ст. 17 Федерального закона от 19.07.1998 N 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе" и в связи со вступлением в силу приказа Минприроды России от 11.07.2025 № 387 «Об утверждении состава информации общего назначения, порядка и периодичности ее предоставления»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок разграничения гидрометеорологической информации общего назначения и специализированной информационной продукции на территории ответственности ФГБУ «Северо-Западное УГМС» (Приложение).
2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.03.2026.
3. Руководителям подразделений при предоставлении гидрометеорологической информации, информации о загрязнении окружающей среды руководствоваться настоящим приказом.
4. Начальникам Калининградского, Карельского, Новгородского, Псковского, ЦГМС – филиалов ФГБУ «Северо-Западное УГМС», отделу по работе с заказчиками ФГБУ «Северо-Западное УГМС» при формировании цен на специализированную гидрометеорологическую информацию, информацию о состоянии загрязнения окружающей среды руководствоваться настоящим приказом.
5. Документоведу Тютриной В.А. довести приказ до сведения начальников филиалов ФГБУ «Северо - Западное УГМС», заместителя начальника Щербаковой Н.Н., заместителя начальника Ниязова С.В., начальника юридического отдела Кодоловой А.В., начальника отдела по работе с заказчиками Каргиной М.А., начальника Гидрометцентра Колесова А.М.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник



И.Л. Сазонова

УТВЕРЖДЁН
Приказом от 11 марта 2026 г. № 33

**Порядок
разграничения гидрометеорологической информации общего назначения
и специализированной информационной продукции
на территории ответственности ФГБУ «Северо-Западное УГМС»**

1. Общие положения

1.1. В связи со вступлением в силу с 1 марта 2026 года приказа Минприроды России от 11.07.2025 № 387 «Об утверждении состава информации общего назначения, порядка и периодичности ее предоставления» (далее – Приказ Минприроды), отсутствием в данном приказе критериев информации и с целью уточнения наименований, состава и способов предоставления потребителям информации общего назначения, отсутствием в законодательстве критериев специализированной информации, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Северо-Западное УГМС» (далее-Учреждение) разрабатывает данный Порядок для использования в своей текущей деятельности.

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 19.07.1998 N 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе», Федеральным законом от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», приказом Минприроды России от 11.07.2025 N 387 «Об утверждении состава информации общего назначения, порядка и периодичности ее предоставления», приказом Росгидромета от 07.05.2014 № 238 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»,

законодательством РФ в сфере охраны окружающей среды, руководящими документами Росгидромета и Уставом Учреждения.

1.3. Настоящий Порядок применяется совместно с прейскурантом ФГБУ «Северо-Западное УГМС» на предоставление специализированной информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды», Санкт-Петербург, 2026, утвержденный приказом от 03.03.2026 № 25 (далее также Прейскурант).

1.4. Информация о состоянии окружающей среды, ее загрязнении и информационная продукция предоставляются пользователям (потребителям) бесплатно, а также на основе договоров (п. 1. ст.17 Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе»)

2. Информация общего назначения

2.1. Информация общего назначения - полученная и обработанная в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, предоставляемая пользователям (потребителям) бесплатно информация о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении (ст. 1 ФЗ от 19.07.1998 № 113-ФЗ).

2.2. Информация общего назначения предоставляется пользователям (потребителям) путем размещения на официальных сайтах субъектов информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также по сетям электрической и почтовой связи, через средства массовой информации, по запросам пользователей (потребителей).

2.3. Сведения об официальных сайтах и территории ответственности подведомственных филиалов представлены в Приложении № 1 к настоящему Порядку.

2.4. Порядок предоставления информации общего назначения представлен в Приложении № 2 к настоящему Порядку.

2.5. ФГБУ «Северо-Западное УГМС» рассматривает запросы потребителей о предоставлении информации общего назначения не позднее тридцати календарных дней со дня его регистрации и направляет ответ потребителю способом, соответствующим способу, которым запрос поступил на рассмотрение субъекту информации.

2.6. ФГБУ «Северо-Западное УГМС» согласно Приложения № 1 Приказа Минприроды в отношении периодичности предоставления информации общего назначения определяет:

- ежедневная периодичность предоставления информации, указанной в п. 7 Приложения № 1 Приказа Минприроды, означает, что в состав информации общего назначения по данному пункту Приказа Минприроды входит информация за текущий период (не более чем за предыдущие сутки);

- климатические параметры представляют собой обобщенные месячные, а не ежедневные данные, следовательно, по п. 8 Приложения № 1 Приказа Минприроды, к информации общего назначения относятся сведения за период (календарный месяц), предшествующий дню запроса.

3. Специализированная информация (информационная продукция)

3.1. Специализированная информация предоставляется пользователям (потребителям) на основе договоров. (п. 3 ст. 17 ФЗ от 19.07.1998 № 113 «О гидрометеорологической службе»).

3.2. Специализированная информационная продукция - полученная в результате обработки сведений (данных) обобщенная информация, предназначенная для распространения или реализации на основе договоров. Она ориентирована на потребителя, отвечает его специфической деятельности или предъявленным им требованиям. Стоимость специализированной информации (информационной продукции) основана на принципе компенсации затрат на получение, обработку и обобщение данных первичных наблюдений за состоянием и загрязнением объектов окружающей среды.

3.3. В соответствии с п. 3 приказа Росгидромета от 07.05.2014 № 238 перечень специализированной информации и цены на платные услуги (работы) утверждает руководитель Учреждения путем издания соответствующего приказа. Данный перечень является открытым и размещается на официальном сайте <http://www.meteo.nw.ru/>.

3.4. Специализированная информация, не учтенная в перечне, указанном в п. 3.3 настоящего положения, и не соответствующая критериям информации общего назначения, предоставляется по запросам потребителей. Стоимость данной

информации рассчитывается методом прямых затрат.

3.5. В соответствии с п. 5 приказа Росгидромета от 07.05.2014 № 238 Учреждения, оказывающие (выполняющие) платные услуги (работы), обязаны в доступной форме предоставлять физическим и юридическим лицам необходимую достоверную информацию о перечне платных услуг (работ) и их стоимости.

3.6. Гидрометеорологическая информация, включенная в ежегодники и метеорологические ежемесячники, является специализированной, поскольку не включена в перечень информации общего назначения согласно Приложения № 1 Приказа Минприроды.

3.7. Гидрометеорологическая информация, требующая выборки данных по одному или нескольким пунктам наблюдения за определенные даты (период), а также обобщения, систематизации, анализа, комплектования, подготовки к использованию в коммерческой деятельности или иной сфере, относится к специализированной информационной продукции (специализированная информация) и предоставляется потребителю на платной основе.

Приложение № 1
к Порядку разграничения
гидрометеорологической информации
общего назначения и специализированной
информационной продукции

**Сведения об официальных сайтах
подразделений ФГБУ «Северо-Западное УГМС» и зонах ответственности**

Субъект информации	Территория ответственности	Официальный сайт субъекта информации
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)	Санкт-Петербург Ленинградская область Республика Карелия Калининградская область Псковская область Новгородская область	www.meteo.nw.ru
Карельский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Карельский ЦГМС - филиал ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)	Республика Карелия	www.kareliameteo.ru
Псковский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Псковский ЦГМС - филиал ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)	Псковская область	www.psk.meteo.nw.ru
Калининградский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Калининградский ЦГМС - филиал ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)	Калининградская область	www.meteo39.ru

Новгородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Новгородский ЦГМС - филиал ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)	Новгородская область	www.pogodavn.ru
--	----------------------	--

Приложение № 2
к Порядку разграничения гидрометеорологической
информации общего назначения и специализированной
информационной продукции

**Порядок
предоставления информации общего пользования**

№ информации общего назначения	Содержание информации общего назначения	Место размещения, способ передачи информации	Периодичность предоставления информации общего назначения	Вид информации общего назначения	Примечание
1	2	4	5	6	7
1.	Экстренная информация об опасных природных явлениях	Официальные сайты субъектов информации Официальный сайт Гидрометцентра России https://meteo.info.ru/hd https://marsmeteoalattmszfo	По мере прогнозирования или наступления опасного природного явления соответственно	Текст	
2.	2.1. Прогноз погодных условий по территории субъекта Российской Федерации и административному центру субъекта Российской Федерации на 1-3 суток	Официальные сайты субъектов информации	Ежедневно	Текст	Любая другая информация, требующая выборки данных по одному или нескольким пунктам наблюдения за определенными датами (период), а также обобщения, систематизации, анализа, комментирование, подготовки к использованию в коммерческой деятельности или иной сфере, является специализированной и предоставляется потребителю по запросу

2.2. Обзор погодных условий за прошедшие сутки по территории субъекта Российской Федерации и административному центру субъекта Российской Федерации		Официальный сайт субъекта информации		Текст	Любая другая информация, требующая выборки данных по одному или нескольким пунктам наблюдения за определенными датами (период), а также обобщения, систематизации, анализа, компилования, подготовки к использованию в коммерческой деятельности или иной сфере, является специализированной и предоставляется потребителю по запросу
3. Общий прогноз неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ)	Прогностическая информация на 1-2 дня о формировании на территории городских и сельских поселений субъекта Российской Федерации метеорологических условий, способствующих накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха	Официальный сайт субъекта информации	11 час. 30 мин. по местному времени в день наступления НМУ	Текст	
4. Текущая и прогностическая информация, необходимая для проведения аварийно-спасательных и восстановительных работ	Содержание прогнозов во время проведения аварийно-спасательных и восстановительных работ в районах чрезвычайных ситуаций в каждом конкретном случае согласовывается с органами МЧС России	В соответствии с поступившим запросом	По мере необходимости проведения аварийно-спасательных и восстановительных работ	Текст	

5.	Вероятностный прогноз температурного режима в России на отопительный период (с октября по март)	Описание прогнозов отклонений средней месячной температуры воздуха от нормы (аномалии температуры) для каждого месяца. В таблицах указываются средние многолетние значения температуры воздуха за каждый месяц по административным центрам субъектов Российской Федерации. В тексте описания режима температуры указываются территории, для которых с определенной вероятностью прогнозируются положительные (отрицательные) аномалии средней месячной температуры	Официальный сайт Гидрометцентра России https://meteoinfo.ru/dr-uce-vidu-prognozov	Ежегодно, сентябрь	Таблицы, текст	
6.	Вероятностный прогноз температуры и осадков в России на вегетационный период (с апреля по сентябрь)	Описание прогнозов отклонений средней месячной температуры воздуха от нормы (аномалии температуры) и аномалии месячных сумм осадков для каждого месяца вегетационного периода. В тексте описания режима температуры указываются территории, для которых с определенной вероятностью прогнозируются положительные или отрицательные аномалии	Официальный сайт Гидрометцентра России https://meteoinfo.ru/dr-uce-vidu-prognozov	Ежегодно, март	Таблицы, текст	

	средней месячной температуры и месячных сумм осадков. В таблицах указываются нормы средней месячной температуры за каждый месяц по административным центрам субъектов Российской Федерации					
7.	Данные наблюдений о фактическом состоянии погоды из государственной наблюдательной сети	Температура атмосферного воздуха, скорость и направление ветра, давление, влажность, осадки	Официальные сайты Гидрометцентра России https://meteoinfo.ru/ro_goda ФГБУ «Северо-Западное УГМС»	Ежедневно	Графики, текст	Любая другая информация, требующая выборки данных по одному или нескольким пунктам наблюдения за определенными датами (период), а также обобщения, систематизации, анализа, комплектования, подготовки к использованию в коммерческой деятельности или иной сфере, является специализированной и предоставляется потребителю по запросу
8.	Основные климатические параметры	Температура атмосферного воздуха и количество осадков (месячные данные), среднемесячная относительная влажность воздуха, среднемесячное давление на уровне моря, атмосферное давление на уровне метеорологической станции (месячные данные), температура почвы на глубинах до 320 см	Официальный сайт Гидрометцентра России https://meteoinfo.ru/cities	Ежедневно	Таблицы	Любая другая информация, требующая выборки данных по одному или нескольким пунктам наблюдения за определенными датами (период), а также обобщения, систематизации, анализа, комплектования, подготовки к использованию в коммерческой деятельности или иной сфере, является специализированной и предоставляется потребителю по запросу

На территории субъектов СЗФО цунами не наблюдаются

9.	Экстренная информация о цунами				
10.	Характеристика развития весеннего половодья на реках Российской Федерации и предварительный прогноз притока воды в крупные водохранилища во II квартале	Прогноз вскрытия ото льда рек европейской и азиатской территорий России; максимальные уровни весеннего половодья на реках европейской и азиатской территорий России; указание населенных пунктов, где в случае дружного развития весеннего половодья возможны затопления прибрежных территорий; сроки вскрытия рек и водохранилищ; ожидаемый приток воды в крупные водохранилища	Официальные сайты субъектов информации: Росгидромет https://www.meteo.ru/gov.ru/press/pologovod2026/ ФГБУ «Северо-Западное УГМС»	Ежегодно, I квартал	Информация по отделным муниципальным образованиям и/или отделным водным объектам субъектов СЗФО является специализированной
11.	Обзоры и прогнозы развития весеннего половодья и дождевых паводков на реках Российской Федерации	Обзор и прогноз	Официальные сайты субъектов информации	Ежемесячно, в том числе 10, 20 и 30 числа месяца (при наличии)	Обобщенная информация по территориям ответственности субъектов информации
12.	Обзоры и прогнозы в период весеннего половодья и дождевых паводков	Обзор, прогноз	Официальные сайты субъектов информации	Ежедневно (в период прохождения весеннего половодья и дождевых паводков)	Обобщенная информация по территориям ответственности субъектов информации

13.	Обзор и прогноз агрометеорологических условий по территории Российской Федерации	Обзор, прогноз	Официальный сайт субъекта информации	Ежемесячно, в том числе 10, 20 и 30 числа месяца (при наличии)	Текст	Обобщенная информация по территориям ответственности субъектов информации
14-20 Территориальные подразделения ФГБУ «Северо-Западное УГМС» к производству, подготовке и распространению информации по данным позициям не привлечены						
21.	Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации	Данные о тенденциях современных изменений климата на территории Российской Федерации	Официальный сайт Росгидромета https://www.meteorf.gov.ru/product/climate/	Ежегодно		
22.	Оперативные данные об аварийном, экстремально высоком и высоком загрязнении окружающей среды и выявленных случаях изменения радиационной обстановки на территории Российской Федерации		Официальный сайт Росгидромета https://www.meteorf.gov.ru/product/infomaterials/91/			
23.	Ежемесячная информационная справка об аварийном, экстремально высоком и высоком загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на	Информация об аварийном, экстремально высоким и высоким загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации (данные о выявленных случаях аварийного, экстремально высокого и высокого	Официальный сайт Росгидромета https://www.meteorf.gov.ru/product/infomaterials/99/	Ежемесячно, каждые 20 число месяца, следующего за отчетным	Текст	

территории Российской Федерации (данные о выявленных случаях аварийного, экстремально высокого и высокого загрязнения окружающей среды на территории Российской Федерации)	Загрязнения окружающей среды на территории Российской Федерации)				
24. Ежемесячная информация о загрязнении окружающей среды, в том числе об экстремально высоком и высоком загрязнении окружающей среды, на территории, закрепленной за соответствующей подведомственной Росгидромету организацией	Информация о загрязнении окружающей среды, в том числе об экстремально высоком и высоком загрязнении окружающей среды на территории деятельности подведомственных учреждений	Официальные сайты субъектов информации ФГБУ «Северо-Западное УГМС»	Ежемесячно, каждые 20 число месяца, следующего за отчетным	Текст, таблицы	
25.	Территориальные подразделения ФГБУ «Северо-Западное УГМС» к подготовке информационной справки по данной позиции не привлечены				

26. Информация о радиационной обстановке	Текущие данные о радиационной обстановке	Официальный сайт НПО «Тайфун» https://egasmto.ru/ru/ Официальные сайты субъектов информации ФГБУ «Северо-Западное УГМС»	Ежедневно, по мере поступления информации с государственной наблюдательной сети	Текст, таблицы	
--	--	---	---	----------------	--

Подготовка информации по позициям 27 – 28, 30 – 37 осуществляется головными НИУ Росгидромета.
 Предоставление информации потребителям реализуется посредством официальных сайтов субъектов информации – головных НИУ Росгидромета

27. Краткая ежегодная справка о радиационной обстановке на территории Российской Федерации	Сведения об уровнях радиоактивного загрязнения окружающей среды за прошедший год	НПО «Тайфун» ЕГАСМО https://egasmto.ru/ru/дата/overview/gradstiv/inf Росгидромет https://www.meteor.gov.ru/special/product/infomaterials/136/ НПО «Тайфун»	Ежегодно, каждое 31 января года, следующего за отчетным	Текст, таблицы	
28. Радиационная обстановка на территории России и сопредельных государств в 2024 г.		https://www.gaturhoon.ru/products/rollition-media.rhr НПО «Тайфун»			
29. Информация о загрязнении атмосферного воздуха	Текущие данные о загрязнении атмосферного воздуха	Официальные сайты субъектов информации ФГБУ «Северо-Западное УГМС»	Ежедневно, по мере поступления информации с государственной наблюдательной сети	Текст	

30.	Обзор состояния и загрязнения окружающей среды Российской Федерации	Обобщенные по территории Российской Федерации данные о загрязнении окружающей среды за прошедший год (информация о результатах регулярных наблюдений за загрязнением окружающей среды по данным государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды)	ФГБУ ИГКЭ http://www.igse.ru/gerots/	Ежегодно, каждое 31 июля года, следующего за отчетным годом		
31.	Ежегодник состояния загрязнения атмосферы в городах на территории Российской Федерации	Данные о загрязнении атмосферного воздуха в населенных пунктах Российской Федерации за прошедший год, включая: характеристику уровня загрязнения атмосферного воздуха; загрязнение атмосферного воздуха отдельными веществами; оценку уровня загрязнения в городских населенных пунктах; качество атмосферного воздуха в субъектах Российской Федерации	Информационные ресурсы ФГБУ ПГО http://voeikovmgo.ru/iindex.php/deyatelnost/soizparjus	Ежегодно, в IV квартале года, следующего за отчетным годом		
32.	Обзор фонового состояния окружающей среды	Сведения об уровнях содержания загрязняющих веществ и тенденциях многолетних изменений	ФГБУ ИГКЭ http://www.igse.ru/gerots/	Ежегодно, IV квартал года, следующего за отчетным	Текст	

	<p>измеряемых веществ в атмосфере и атмосферных выпадениях, в почве, растительности и поверхностных водах в фоновых районах; а также результаты экологической оценки состояния наземных и водных экосистем за прошедший год</p>	<p>Официальные ресурсы Росгидромета https://www.meteo.ru/gu/product/infomaterials/90/?ysclid=mm3bnae5m759264105</p>			
<p>33. Ежегодник качества поверхностных вод Российской Федерации</p>	<p>Информация о загрязнении поверхностных вод за прошедший год, включая: качество воды у отдельных пунктов, как фоновых, так и загрязненных, а также отдельных водных объектов, имеющих важное хозяйственное значение; обобщения по водохозяйственным участкам рек, рекам в целом, бассейнам рек, гидрографическим районам, по Российской Федерации в целом; водные объекты, испытывающие значительное антропогенное воздействие; комплексную оценку качества поверхностных вод по 10 экономическим районам Российской Федерации и Кольскому полуострову;</p>	<p>ФГБУ ГХИ https://gidroim.com/node/44</p>	<p>Ежегодно, в IV квартале года, следующего за отчетным годом</p>		

		оценку качества поверхностных вод по федеральным округам и отдельным субъектам Российской Федерации, характеризующим наиболее высоким уровнем загрязненности воды отдельных водных объектов			
34.	Ежегодник состояния экосистем поверхностных вод Российской Федерации (по гидробиологическим показателям)	Информация об основных гидробиологических показателях качества поверхностных вод за прошедший год, включая оценку качества поверхностных вод и состояния пресноводных экосистем на территории Российской Федерации	ФГБУ ИГКЭ http://www.igse.ru/gerots/	Ежегодно, в IV квартале года, следующего за отчетным годом	
35.	Ежегодник качества Морских вод по гидрохимическим показателям	Информация о загрязнении Морей, омывающих территорию Российской Федерации, за прошедший год, включая средние и максимальные за год или сезон значения отдельных гидролого-гидрохимических показателей морских вод контролируемых прибрежных районов, а также характеристику уровня загрязнения вод и донных отложений тяжелыми металлами и широким спектром органических веществ	ФГБУ ГОИН http://xn--c1акре.xn--r1ai/services/molitoin-g-zagruzazheniya/ezhegodniki/	Ежегодно, в IV квартале года, следующего за отчетным годом	

	природного и антропогенного происхождения				
36.	Ежегодник "Состояние загрязнения пестицидами объектов природной среды Российской Федерации"	Информация о состоянии загрязнения пестицидами объектов природной среды, включая: оценку фактического загрязнения почв; уровень загрязнения почв в отдельных регионах Российской Федерации; состояние участков, прилегающих к местам хранения пестицидов	НПО «Гайфун» https://www.gayfun.ru/products/rollution-media.php	Ежегодно, в IV квартале года, следующего за отчетным годом	
37.	Ежегодник "Загрязнение почв Российской Федерации токсикантами промышленного происхождения"	Информация о загрязнении почв Российской Федерации токсикантами промышленного происхождения - металлами, мышьяком, фтором, нефтепродуктами, сульфатами, нитратами, бенз(а)пиреном, полихлорбифенилами	НПО «Гайфун» https://www.gayfun.ru/products/rollution-media.php	Ежегодно, в IV квартале года, следующего за отчетным годом	