



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Центр управления в кризисных ситуациях

ул. Маклина, 65, г. Киров, 610035
Телефон: 76-02-80 (код 8332)
E-mail: cuks@43.mchs.gov.ru

Главам администраций
муниципальных образований
Кировской области

24.12.2025 № 733-18-11

На № _____ от _____

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

По данным Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС" на территории Кировской области:

ОЯ: после периода оттепели на территории Кировской области с 22 декабря 2025 года ожидается резкое понижение температуры воздуха в дневные часы до минус 15 градусов, в ночные часы до минус 32 градусов).

В случае ухудшения обстановки, с целью проведения первоочередных мероприятий по факту значительных происшествий и ЧС, информацию представлять в ЦУКС Главного Управления МЧС России по Кировской области по тел.8(8332) 76-02-80 или эл. почтой: **cuks@43.mchs.gov.ru**

Отчёт о получении и доведении предупреждения, а также проведенных превентивных мероприятиях просим **представить в адрес ЦУКС до 14:00 24.12.2025** в соответствии с прилагаемым образцом со ссылкой на номер исходящего документа (в форматах .pdf и .doc с подписью ответственного лица), и с указанием должностного лица ДОЛ и времени доведения.

Официальный сайт Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»: <http://pogoda43.ru/>

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы

Д.Ю. Козлов

**Рекомендуемый перечень превентивных мероприятий,
связанный с резким понижением температуры воздуха
(аномально низкими температурами):**

В соответствии с федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Кировской области от 09.08.2005 г. № 40/191 «Об организации территориальной подсистемы Кировской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», положением о звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального образования, а также планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования, с целью создания условий для оперативного реагирования сил и средств на возможные происшествия и ЧС, связанные с **резким понижением температуры воздуха (аномально низкими температурами)**, предлагается в пределах своей компетенции, обеспечить проведение комплекса организационных и инженерно-технических превентивных мероприятий:

- при ухудшении обстановки рекомендуется вводить соответствующие режимы функционирования; планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями проверить готовность служб экстренного реагирования, при необходимости усилить службы;

- привести в готовность коммунальные службы к ликвидации последствий ЧС и происшествий, вызванных неблагоприятными метеоусловиями;

- проверить готовность социально-значимых, потенциально опасных объектов, и других объектов, пунктов временного размещения, пункты обогрева на региональных и федеральных автомобильных трассах к опасным метеорологическим условиям;

- проверить работоспособность источников аварийного питания, запаса топлива к ним, средств их доставки;

- усилить контроль за устойчивой работой объектов связи, энергоснабжения, состоянием объектов ЖКХ;

- уточнить наличие материально – технических резервов для ликвидации последствий возможных происшествий и аварийных ситуаций на объектах энергоснабжения и жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований;

- организовать доведение информации до населения об ожидаемых опасных метеоявлениях через средства массовой информации, а также на официальных сайтах муниципальных образований в сети Интернет (до участников дорожного движения – по КВ-радиостанциям), в том числе рассмотреть вопрос о СМС информировании населения.

Особое внимание обратить на работу с детьми и пожилыми людьми;

- проводить работы по подсыпке тротуаров и дворовых дорог пескосоляными смесями;

- проводить своевременную уборку снеголедяных отложений с крыш зданий;

- осуществлять постоянную обработку дорожного полотна пескосоляными смесями, уборку снега;

- обеспечить резервными источниками питания социально-значимые объекты, ТЭЦ, котельные;

- организовать мониторинг температурного режима на социально значимых и потенциально опасных объектах;

- провести иные необходимые мероприятия по предупреждению происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанные с особенностями территории.

Довести информацию о неблагоприятных (опасных) метеорологических явлениях:

- до органов местного самоуправления, федеральных органов исполнительной власти, а также населения и организаций, имеющимися средствами оповещения;
- до туристических групп, находящихся на маршрутах, а также планирующих выходы на маршруты, в период прогнозируемого ухудшения метеобстановки.
- при ухудшении обстановки предусмотреть усиление дежурных смен ЕДДС МО.

Действия населения в условиях аномально низких температурах

В начале холодного сезона снабдите свой автомобиль предметами, необходимыми для выживания - лопатой, снеговыми цепями, фонариками, спальными мешками, запасом продуктов и т.д.

Если вы в автомобиле:

- управляйте машиной осторожно и используйте только основные автомагистрали.
- при ухудшении погоды и дорожных условий остановитесь и укройтесь в каком-нибудь здании.

Если ваша машина сломалась или застряла, то:

- оставайтесь в машине и вентилируйте ее при помощи вентиляционного отверстия, повернутого в сторону, противоположную от ветра;
- включайте мотор как можно реже. Убедитесь, что снег не забил выхлопную трубу (опасность отравления угарным газом);
- из огней включите только лампочку в салоне и габаритные огни;
- всячески старайтесь не заснуть.

Если вы в доме:

- не открывайте дверей, чтобы поддерживать приемлемую температуру в доме так долго, как это возможно;
- не открывайте окон;
- во время метели не покидайте дом без крайней необходимости;
- включите независимые системы отопления прежде, чем температура воздуха в доме упадет;
- сохраняйте спокойствие;
- убедитесь, нет ли пострадавших в окрестностях, помогите им;
- слушайте радио, чтобы получать информацию о происходящем;
- в случае необходимости окажите содействие спасательным службам;
- после восстановления электроснабжения проверьте трубы водопровода и отопления, а также электроприборы, убедитесь, что они в рабочем состоянии;
- оставаясь в помещении, наденьте тёплые вещи (лучше два тонких шерстяных свитера, чем один толстый) и головной убор (30% тепла теряется при непокрытой голове);
- не употребляйте спиртное: при расширении сосудов идёт повышенная теплоотдача;
- обогревайтесь грелками и бутылками с горячей водой;
- закройте окна одеялами, оставив небольшой просвет для дневного освещения;
- избегайте использования открытого огня в закрытых помещениях — это может привести к отравлению угарным газом;
- не используйте для обогрева газовые, спиртовые горелки и другие приборы — это может привести к пожару;
- следите за объявлениями и рекомендациями властей и специалистов.

Если вы на улице

Не стойте на одном месте, двигайтесь. Наденьте головной убор. Укройтесь от ветра. Используйте для обогрева ближайшие помещения: магазины, подъезды жилых домов и т. д. Не употребляйте спиртное. Сообщите о вашем месте нахождения близким и сотрудникам экстренных служб. Следите за объявлениями и рекомендациями властей и специалистов.

Если вы в дороге

Остановившись на трассе, подавайте сигнал тревоги прерывистыми гудками, поднимите капот или повесьте яркую ткань на антенну, ждите помощи в автомобиле. Мотор нужно

оставить включенным, немного приоткрыв стекло для обеспечения вентиляции и предотвращения отравления угарным газом. Если помощи нет, а вы недалеко от населенного пункта, лучше дойти до него пешком. При потере ориентации, передвигаясь при сильном морозе пешком, зайдите в первый попавшийся дом, уточните место вашего нахождения и, по возможности, дождитесь окончания метели и морозов. Если вас покидают силы, ищите любое укрытие и оставайтесь в нем.