



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Свердловской области)
ул. Шейнкмана, 84, г. Екатеринбург, 620014
Тел.(343)346-12-60, 346-12-70 факс:(343)346-12-54

от 19.12.2025 № 93 ОЯ

На №

Учетный номер
Ш-129
АРМ №9
ОДС 1

**Руководителям
территориальных органов федеральных
органов исполнительной власти
и органам исполнительной власти
Свердловской области
Главам
муниципальных образований
Свердловской области**

(согласно расчету)

**Детализированный прогноз
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Свердловской области на 20-21 декабря 2025 года**

1. ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА

1.1. Метеорологический прогноз: ночью и утром 20-21 декабря на крайнем севере области прогнозируется сильный мороз с минимальной температурой воздуха -40,-42°C.

Вследствие чего повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций связанных с авариями на объектах ТЭК и ЖКХ, нарушением электроснабжения, ростом количества техногенных пожаров, происшествиями с обморожениями людей, ростом количества ДТП и ограничения движения на автомобильных дорогах Свердловской области.

1.2. Общие данные: риск возникновения ЧС вследствие воздействия опасных метеорологических явлений прогнозируется на территории всех муниципальных образований Свердловской области (рекомендуется всем 100% МО проводить превентивные мероприятия).

1.3. Детализация

В связи с опасными метеорологическими явлениями прогнозируются следующие риски:

Риск возникновения происшествий и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ:

Прогнозируются аварийные ситуации на объектах ТЭК и ЖКХ, (системе водоснабжения, сетях газо-, тепло-, электроснабжения) источник происшествий –

низкие температуры, износ коммуникационных сетей, аварийное отключение систем жизнеобеспечения.

Возможны аварийные ситуации, связанные с коротким замыканием на трансформаторных электроподстанциях. Прогнозируются обрывы ЛЭП.

Повышенный риск нарушения теплоснабжения ввиду повышения температуры теплоносителя до 130С, смещения грунта (из-за перепада температуры воздуха), износа металла, электрохимической коррозии.

Риск ограничения движения и ДТП:

Прогнозируется ухудшение дорожной обстановки в связи с ожидаемыми опасными погодными условиями на автомобильных дорогах области (низкие температуры), а также вследствие не соблюдения правил дорожного движения, существует вероятность возникновения ДТП на участках дорог регионального назначения.

Возможна отмена междугородних автобусных перевозок.

Аварийные ситуации на воздушном транспорте:

Вследствие низких температур в МО г. Екатеринбург из аэропорта «Кольцово» существует риск задержки авиарейсов.

Риск увеличения роста техногенных пожаров:

Прогнозируется рост пожаров в жилом секторе, на объектах административного и социального назначения на всей территории Свердловской области (по причине использования несертифицированных электрообогревательных приборов, нарушениями в работе электроэнергетических систем в результате повышенных нагрузок и неисправностью газового, печного или электрооборудования).

Прогнозируется увеличение времени тушения техногенных пожаров.

Прогнозируются пожары на промышленных, складских объектах.

Риск происшествий на категорированных и не категорированных туристических маршрутах:

Прогнозируются происшествия с туристическими группами, с группами охотников, обморожения населения.

2. С целью недопущения аварийных и чрезвычайных ситуаций рекомендуется выполнить превентивные мероприятия:

2.1. Органам местного самоуправления муниципальных образований во взаимодействии с ЕДДС:

2.2. провести информирование населения (через местные СМИ, сайты (сайты администрации), ТВ, радиостанции, СМС-сообщения, уличные пункты оповещения);

2.3. довести прогноз до сил и средств РСЧС, организаций ТЭК и ЖКХ, СЗО, туристических организаций и групп;

2.4. проверить работоспособность системы оповещения;

2.5. ввести режим функционирования повышенной готовности для приданных сил и средств;

2.6. организовать круглосуточное дежурство аварийно-восстановительных бригад; усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов;

2.7. выполнить мероприятия для защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с действующим законодательством;

2.8. усилить контроль за состоянием окружающей среды, осуществлять мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, организовать оценку их социально-экономических последствий;

2.9. организовать непрерывный сбор, обработку и передачу органам управления и силам единой системы данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях;

2.10. принять оперативные меры по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях, а именно:

2.10.1. предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания, проверить готовность к работе автономных источников электропитания (подвижных электростанций), определить очередность подачи электроэнергии к объектам социального назначения в случае возникновения чрезвычайной обстановки;

2.10.2. предупредить организации о прекращении всевозможных строительных (уличных) работ (особенно на крановых установках).

2.10.3. проверить готовность ПВР;

2.11. уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иные документы;

2.12. восполнить при необходимости резервы материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

2.13. быть в готовности при необходимости проводить эвакуационные мероприятия;

2.14. организовать работу с руководителями предприятий организаций, учреждений-владельцев зданий, сооружений и взять под личный контроль очистку кровель от снежно-ледяных масс. Особое внимание обратить на очистку кровли зданий с широкопролетными конструкциями.

2.15. проработать вопросы дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвоза ГСМ на случай образования автомобильных заторов, ДТП.

2.16. организовать привлечение дополнительной специализированной техники для обработки дорожного полотна с ближайших пунктов дислокации, организацию мест питания, размещения водителей и пассажиров, информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке на дорогах, а также маршрутов объездных дорог.

2.17. предусмотреть возможность использования тепловых пушек.

2.18. органам повседневного управления муниципального образования (ЕДДС) направить в ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области донесения (ФОРМА 1ЧС) и «Анализ выполнения превентивных мероприятий» в соответствии с табелем срочных донесений и разместить их

в папке на ФТП - сервере/ ЦУКС ГУ МЧС/ 00. Общая/ Детализированный (штормовой)/19.12.2025.

3. Местным подразделениям ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области:

3.1. реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

3.2. своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке;

3.3. проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

3.4. при возникновении опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, своевременно вводить соответствующие ограничения.

3.5. при введении ограничений на автомобильных дорогах области информировать оперативно-дежурную смену Главного управления МЧС России по Свердловской области по тел. 343-346-12-70.

4. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:

4.1 усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.);

4.2. предусмотреть возможность перехода на источники резервного теплоэлектропитания, проверить готовность к работе автономных источников теплоэлектропитания;

4.3. Довести прогноз до ответственных должностных и иных заинтересованных лиц.

5. Общие мероприятия для ФитП РСЧС:

5.1. руководителям ФитП РСЧС ввести режим повышенной готовности для приданных сил и средств;

5.2. провести информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния природного явления (через местные СМИ, СМС сообщения, сайты (сайты администрации), ТВ, радиостанции (КВ- радиостанции), уличные пункты оповещения);

5.3. усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов;

5.4. уточнить наличие и состав сил и средств;

5.5. проверить готовность аварийных служб к реагированию;

5.6. проверить планы эвакуации;

5.7. проверить планы первоочередного жизнеобеспечения населения;

5.8. проверить и обеспечить готовность системы оповещения и информирования населения, средств связи и управления;

5.9. рассмотреть вопрос о круглосуточном дежурстве аварийно-восстановительных бригад;

5.10. предусмотреть возможность перехода на источники резервного теплоэлектропитания, проверить готовность к работе автономных источников теплоэлектропитания;

5.11. обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на дорожно-транспортные происшествия, на повреждения линий связи, электропередач;

5.12. рассмотреть вопрос об ограничении выхода транспортных средств;

5.13. осуществить контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки опасных грузов, междугородних автобусов и предрейсовой подготовкой водителей;

5.14. провести мероприятия по утеплению зданий и сооружений, имеющих высокую степень износа;

5.15. выполнить мероприятия в соответствии с действующим законодательством.

5.16. предусмотреть развертывание пунктов обогрева, питания и помощи водителям, при необходимости организовать работу подвижных аварийных групп и пунктов заправки техники;

6. Главам муниципальных образований, руководителям ФитП РСЧС Свердловской области, начальникам пожарно-спасательных гарнизонов рекомендуется выполнить весь комплекс превентивных мероприятий в соответствии с Методическими рекомендациями Главного управления МЧС России по Свердловской области от 02.07.2021 «По проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области при прохождении опасных и неблагоприятных метеорологических явлений».

7. Рекомендации населению:

7.1. надевайте одежду и обувь по погоде;

7.2. одежда должна быть многослойной (воздушная прослойка сохраняет тепло вашего тела), носите в помещении сменную обувь (уличные ботинки должны оставаться сухими);

7.3. зимняя обувь должна иметь плотную утепленную подошву;

7.4. постарайтесь не оголять на улице щеки, уши, нос, запястья, пальцы и щиколотки;

7.5. на морозе старайтесь не стоять, двигайтесь. Наденьте головной убор (30 % тепла теряется при непокрытой голове). Укройтесь от ветра. Используйте для обогрева ближайшие помещения: магазины, подъезды жилых домов и т.д.;

7.6. придя с мороза домой, не пейте сразу горячий чай и не принимайте горячий душ или ванну. При резкой смене температуры может возникнуть значительная нагрузка на сердечно-сосудистую систему. Организм должен в течение 20-30 минут адаптироваться к комнатной температуре;

7.7. строго соблюдать правила пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления и электробытовых приборов.

8. Рекомендации автомобилистам:

8.1. строго соблюдайте правила дорожного движения, а также правила личной безопасности;

8.2. помните, что все узлы и агрегаты автомобиля должны быть исправны. Имейте с собой заряженный телефон, запас топлива и тёплые вещи;

8.3. убедитесь в том, что в багажнике имеется буксировочный трос, инструменты для проведения ремонтных работ в случае поломки автомобиля.

8.4. следует воздержаться от дальних поездок.

Если вы оказались на трассе в затруднительной ситуации, незамедлительно набирайте номер «101» или «112»!

Старший оперативный дежурный
ГУ МЧС России по Свердловской области
подполковник внутренней службы



Д.А. Черкашин