

Учетный номер
Ш-129
АРМ №9
ОДС 4



## 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  
[gu@mchs96.ru](mailto:gu@mchs96.ru)

Главам  
муниципальных образований  
Свердловской области  
Руководителям  
функциональных и территориальных  
подсистем  
РСЧС Свердловской области

от 08.02.2021 г. № 14 ОЯ\_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### Детализированный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области на 9 февраля – 13 февраля 2021 года

## 1. ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА

**1.1. Метеорологический прогноз:** на территории Свердловской области прогнозируется аномально холодная погода со среднесуточной температурой воздуха ниже климатической нормы на 7 градусов и более.

**1.2. Общие данные:** наибольший риск возникновения ЧС вследствие воздействия опасных метеорологических явлений (*ввиду того, что самые низкие температуры в данных районах области*) на территории 7-ми муниципальных образований: **Ивдельский ГО, ГО Пелым, Североуральский ГО, Серовский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Карпинск, Волчанский ГО**, но также существует риск воздействия опасных метеорологических явлений на территориях всех муниципальных образований (73 МО) Свердловской области (рекомендуется всем 100 % МО проводить превентивные мероприятия):

### **1. Ивдельский ГО:**

- 30 населенных пунктов.
- 3989 жилых домов, 21069 человек, 37 социально-значимых объектов;
- 0 потенциально-опасных объектов;
- 10 котельных;
- 60 трансформаторных подстанций;
- 30 резервных источников питания;
- 317км воздушных линий электропередач.

### **2. ГО Пелым**

- 2 населенных пункта.
- 495 жилых домов, 3809 человек, 11 социально-значимых объектов;
- 1 потенциально-опасный объект;
- 5 котельных;
- 22 трансформаторные подстанции;
- 6 резервных источников питания;
- 66,3 км воздушных линий электропередач.

### ***3. Североуральский ГО:***

- 9 населенных пунктов.
- 3805 жилых домов, 39657 человек, 59 социально-значимых объектов;
- 7 потенциально-опасных объектов;
- 4 котельных;
- 115 трансформаторных подстанций;
- 5 резервных источников питания;
- 186 км воздушных линий электропередач.

### ***4. Серовский ГО:***

- 37 населенных пунктов.
- 1231 жилых домов, 103890 человек, 143 социально-значимых объектов;
- 6 потенциально-опасных объектов;
- 60 котельных;
- 260 трансформаторных подстанций;
- 13 резервных источников питания;
- 1294,5 км воздушных линий электропередач.

### ***5. ГО Краснотурьинск:***

- 5 населенных пунктов.
- 4585 жилых домов, 63181 человек, 69 социально-значимых объектов;
- 8 потенциально-опасных объектов;
- 9 котельных;
- 174 трансформаторных подстанций;
- 12 резервных источников питания;
- 402 км воздушных линий электропередач.

### ***6. ГО Карпинск:***

- 7 населенных пунктов.
- 1666 жилых домов, 29044 человек, 38 социально-значимых объектов;
- 1 потенциально-опасных объектов;
- 10 котельных;
- 112 трансформаторных подстанций;
- 9 резервных источников питания;
- 330 км воздушных линий электропередач.

### ***7. Волчанский ГО:***

- 2 населенных пункта.
- 1500 жилых домов, 8960 человек, 22 социально-значимых объектов;
- 2 потенциально-опасных объектов;
- 5 котельных;
- 33 трансформаторных подстанций;
- 0 резервных источников питания;
- 137 км воздушных линий электропередач.

### **Общие сведения за данные городские округа:**

- 92 населенных пунктов.
- 17271 жилых дома, 269610 человек, 379 социально-значимых объектов;
- 25 потенциально-опасных объектов;
- 103 котельных;
- 776 трансформаторных подстанций;
- 79 резервных источников питания;
- 68723 км воздушных линий электропередач.

*В данных районах ПВР будут создаваться согласно сложившейся ситуации. На данных территориях имеется возможность организовать максимальное количество ПВР – 53, вместимость – 16993 человек. Приводить ПВР в готовность не целесообразно в связи с тем, что невозможно смоделировать точное развитие ЧС на данной обширной территории, вызванной данным источником ЧС.*

### **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-, 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.

#### **Риск ограничения движения и ДТП:**

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

Возможна отмена междугородних автобусных перевозок.

#### **Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог Свердловской области**

На основании Приказа Министерства транспорта и связи Свердловской области от 27.02.2020 № 79 «Об утверждении перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование автомобильной дороги</i>	<i>Начало участка автодоро ги, км.</i>	<i>Конец участка автодорог и, км.</i>	<i>Протяженность участка автодороги, км.</i>
1	г. Нижний Тагил- г. Нижняя Салда	15+026	15+850	0,824

#### **Риск увеличение роста техногенных пожаров в жилом секторе:**

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).

**Риск ограничения в функционировании авиапредприятий.**

При гололедице и низких температурах в МО г. Екатеринбург из аэропорта «Кольцово», прогнозируется задержка авиарейсов.

**Риск происшествий на категорированных и не категорированных туристических маршрутах. Наибольший риск Ивдельский ГО.**

**Риск возникновения ЧС на водных объектах.**

Прогнозируется происшествия (гибель) населения на всех водных объектах области.

**Социальная обстановка.**

Прогнозируется дальнейший рост заболеваемости, гриппом, ОРВИ и ОКИ. Существует риск заболевания населения новой короновирусной инфекцией COVID-19 (позднее выявление больных, несвоевременное проведение противоэпидемических мероприятий, несоблюдение, нарушение гражданами режима самоизоляции, социальной дистанции).

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

***2. Органам местного самоуправления муниципальных образований во взаимодействии с ЕДДС:***

**2.1.** провести информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния неблагоприятного природного явления (через местные СМИ, сайты (сайты администрации), ТВ, радиостанции, уличные пункты оповещения);

**2.2.** довести прогноз до сил и средств РСЧС, до населения, а также до СЗО, до туристических групп;

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

**2.4.** организовать круглосуточное дежурство аварийно-восстановительных бригад;

**2.5.** проверить работоспособность системы оповещения;

**2.6.** органам управления, сил и средств РСЧС ввести режим повышенной готовности для приданных сил и средств.

**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 неблагоприятных 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 необходимости прекращения всевозможных наружных, строительных (уличных) работ (особенно высотных и 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.** органам повседневного управления муниципального образования (ЕДДС) направить в ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области донесения (ФОРМА 1ЧС) в соответствии с табелем срочных донесений и разместить их в папке на ФТП - сервере/ ЦУКС Общая/ Детализация (штормовые)/ 2020/ декабрь/ 31.12.2020

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

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

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

**3.13.** проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

**3.14.** при возникновении опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС.

**4. Общие мероприятия для ФитП РСЧС:**

**4.1.** руководителям ФитП РСЧС ввести режим повышенной готовности для приданных сил и средств.

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

**4.3.** уточнить наличие и состав сил и средств;

**4.4.** проверить готовность аварийных служб к реагированию;

**4.5.** проверить планы (отселения) эвакуации;

**4.6.** проверить планы первоочередного жизнеобеспечения населения;

- 4.7. проверить и обеспечить готовность системы оповещения и информирования населения, средств связи и управления;
- 4.8. осуществить информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления;
- 4.9. рассмотреть вопрос о круглосуточном дежурстве аварийно-восстановительных бригад;
- 4.10. предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания, проверить готовность к работе автономных источников электропитания (подвижных электростанций);
- 4.11. обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на дорожно-транспортные происшествия, на повреждения линий связи, электропередач;
- 4.12. рассмотреть вопрос об ограничении выхода транспортных средств;
- 4.13. осуществить контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки опасных грузов и предрейсовой подготовкой водителей;
- 4.14. провести мероприятия по укреплению несущих конструкций и кровельных покрытий, имеющих высокую степень износа;
- 4.15. выполнить мероприятия в соответствии с действующим законодательством.
- 4.16. проверить готовность мобильных пунктов обогрева.

**Главам муниципальных образований, руководителям ФитП РСЧС Свердловской области, начальника пожарно-спасательных гарнизонов рекомендуется выполнить весь комплекс превентивных мероприятий в соответствии с Методическими рекомендациями Главного управления МЧС России по Свердловской области от 01.06.2020 «По проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области при прохождении опасных и неблагоприятных метеорологических явлений».**

АРМ -9  
Специалист по мониторингу,  
моделированию и организации  
проведения превентивных мероприятий  
ст.лейтенант внутренней службы



Т.В. Бахметова

Старший оперативный дежурный  
ЦУКС ГУ МЧС России  
по Свердловской области  
майор внутренней службы



В.С. Боярских