

Учетный номер
Ш-129
АРМ №9
ОДС 1



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

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

№ _____
На № _____ от _____

Детализированный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области на 7-8 декабря 2020 года

1. ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА

1.1. Метеорологический прогноз: 7-8 декабря местами в Свердловской области ожидаются гололедно-изморозевые отложения.

1.2. Общие данные

Наибольший риск возникновения ЧС вследствие воздействия неблагоприятного метеорологического явления на территории 4-х муниципальных образований: Серовский ГО, ГО Краснотурьинск, Ивдельский ГО, Североуральский ГО, но также существует риск воздействия неблагоприятного метеорологического явления на территориях всех муниципальных образований (73 МО) Свердловской области (рекомендуется всем 100 % МО проводить превентивные мероприятия):

На территории Свердловской области всего находится:

68 городских округов и 5 муниципальных районов, в которых проживает 4,230 млн. человек.

1.	МО город Екатеринбург
2.	ГО Верхотурский
3.	Волчанский ГО
4.	Гаринский ГО
5.	Ивдельский ГО

6.	ГО Карпинск
7.	Качканарский ГО
8.	ГО Краснотурьинск
9.	ГО Красноуральск
10.	ГО «город Лесной»
11.	Нижнетуринский ГО
12.	Новолялинский ГО
13.	ГО Пелым
14.	Североуральский ГО
15.	Серовский ГО
16.	Сосьвинский ГО
17.	МО город Алапаевск
18.	МО Алапаевское
19.	Артемовский ГО
20.	МО город Ирбит
21.	Ирбитское МО
22.	Камышловский ГО
23.	Махневское МО
24.	Пышминский ГО
25.	Режевской ГО
26.	Тавдинский ГО
27.	Талицкий ГО
28.	Тугулымский ГО
29.	Туринский ГО
30.	Байкаловский МР
31.	Камышловский МР
32.	Слободо-Туринский МР
33.	Таборинский МР
34.	Артинский ГО
35.	Ачитский ГО
36.	Бисертский ГО
37.	ГО Верхняя Пышма
38.	ГО Дегтярск
39.	МО Красноуфимский округ
40.	ГО Красноуфимск
41.	Нижнесергинский муниципальный район
42.	ГО Первоуральск
43.	Полевской ГО
44.	ГО Ревда
45.	ГО Среднеуральск
46.	ГО Староуткинск
47.	Шалинский ГО
48.	ГО Верх-Нейвинский
49.	Верхнесалдинский ГО
50.	ГО Верхний Тагил
51.	ГО Верхняя Тура
52.	Горноуральский ГО
53.	Кировградский ГО
54.	Кушвинский ГО
55.	Невьянский ГО
56.	ГО Нижняя Салда
57.	ГО ЗАТО Свободный
58.	Новоуральский ГО
59.	ГО город Нижний Тагил
60.	Арамильский ГО
61.	Асбестовский ГО
62.	Белоярский ГО
63.	Березовский ГО
64.	ГО Богданович
65.	ГО Верхнее Дуброво
66.	ГО Заречный
67.	Каменский ГО

68.	город Каменск-Уральский
69.	Малышевский ГО
70.	ГО Рефтинский
71.	ГО Сухой Лог
72.	Сысертский ГО
73.	МО «пос. Уральский»

- **1870** населенных пунктов.
- **432249** жилых домов, **4230453** человека, **3242** социально-значимых объекта;
- **216** потенциально-опасных объектов;
- **1502** котельные;
- **13771** трансформаторная подстанция;
- **601** резервный источник питания;
- **178290 км** воздушных линий электропередач.

В данных районах ПВР будут создаваться согласно сложившейся ситуации. На данных территориях имеется возможность организовать максимальное количество ПВР - 783. 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 неблагоприятным метеорологическим явлением 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): порывы линий электропередач, обрывы технических проводов связи при гололедно-изморозевых отложениях, вследствие чего возможен выход из строя оборудования, которое может повлечь к кратковременным нарушениям в работе электроэнергетических систем района и нарушению в работе базовых станций сотовой связи операторов. Источник происшествий износ коммуникационных сетей, аварийное отключение систем жизнеобеспечения.

Прогнозируются перебои в подаче электроэнергии в результате перехлеста и обрыва проводов и замыканий на электросетях (трансформаторных подстанциях открытого типа).

Риск ограничения движения и ДТП:

Возможно ухудшение дорожной обстановки в связи с ожидаемым неблагоприятным метеорологическим явлением на автомобильных дорогах области (гололедно-изморозевые отложения), а также вследствие не соблюдения правил дорожного движения и нарушений в работе автомобильного транспорта существует вероятность возникновения ДТП на участках дорог регионального и местного назначения.

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>№ n/n</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

Аварийные ситуации на воздушном транспорте:

При прохождении циклона в МО г. Екатеринбурга из аэропорта «Кольцово» прогнозируется задержка авиарейсов.

Риск увеличение роста техногенных пожаров в жилом секторе:

Увеличение количества пожаров в жилом секторе, на объектах административного и социального назначения на всей территории Свердловской области (в т.ч. обусловленных нарушениями в работе электроэнергетических систем в результате повышенных нагрузок и неисправностью газового или электрооборудования).

Риск происшествий на туристических маршрутах.

Наибольший риск Ивдельском ГО, Карпинском ГО.

Риск возникновение 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 коронавирусной инфекцией COVID-19 (позднее выявление больных, несвоевременное проведение противоэпидемических мероприятий, несоблюдение, нарушение гражданами режима самоизоляции, социальной дистанции).

Прогноз экологической обстановки.

До 20 часов 11 декабря на территории Свердловской области ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

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 приданых 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/ 07.12.2020
- 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 неблагоприятных 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 приданых 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 неблагоприятного 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, начальнику 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
лейтенант внутренней службы

Т.В. Бахметова