

Учетный номер
Ш-129
АРМ №9
ОДС 3



## 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

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## Детализированный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области на 15 января 2021 года

### 1. ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА

**1.1. Метеорологический прогноз:** прогнозируются неблагоприятные метеорологические явления, обусловленные сильным снегом с порывами ветра до 18 м/сек, метелями и пониженными температурами воздуха до -28С в горах и низинах области.

**1.2. Общие данные:** Наибольший риск возникновения ЧС вследствие воздействия неблагоприятных метеорологических явлений на территории 5-ти муниципальных образований: Ачинский ГО, Бисертский ГО, Нижнесергинский МР, ГО Первоуральск, ГО Ревда, но также существует риск воздействия неблагоприятных метеорологических явлений на территориях всех муниципальных образований (73 МО) Свердловской области (рекомендуется всем 100 % МО проводить превентивные мероприятия):

Справочные данные:

МО	Количество населенных пунктов	Количество домов	Количество населения	Количество детей	Количество СЗО	Количество ПОО	Количество котельных	Количество ТП (любой категории)	Количество РПН стационарные (всего на территории)	Количество РПН мобильные (всего на территории)	Количество РПН (только в ЕДДС)	Наличие КВ радиостанции в ЕДДС	Водозаборные станции	Количество ПВР	Вместимость ПВР	Протяженность ЛЭП, км (общая длина, не засчитывая зону охвата)
Ачинский ГО	54	5470	15459	3 892	40	0	13	245	14	2	1	0	53	30	5767	810
Бисертский ГО	5	2741	9992	2 480	10	1	3	49	0	0	1	1	0	6	2000	110
Нижнесергинский МР	38	13660	39316	8 101	80	2	32	314	10	1	1	1	4	11	2170	1277
Первоуральский ГО	30	19125	149500	29	119	18	29	347	19	10	1	1	2	10	1045	1023
ГО Ревда	8	7313	63150	14 043	40	5	13	154	7	5	1	1	1	5	1550	606
всего	135	48309	277417	28545	289	26	90	1109	50	18	5	4	60	42	12532	3826

**Всего:**

- 135 населенных пункта;
- 48309 жилых домов, 277417 человек, 289 социально-значимых объектов;
- 26 потенциально-опасных объектов;

- 90 котельных;
- 1109 трансформаторных подстанции;
- 73 резервных источника питания;
- 3826 км воздушных линий электропередач.

*В данных районах ПВР будут создаваться согласно сложившейся ситуации. На данных территориях имеется возможность организовать максимальное количество ПВР – 42, вместимость – 12532 человека. 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 неблагоприятными 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): порывы линий электропередач, обрывы технических проводов связи при порывах ветра до 18 м/сек, вследствие чего возможен выход из строя оборудования, которое может повлечь к кратковременным нарушениям в работе электроэнергетических систем районов 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). Протяженность воздушных линий электропередач в угрожаемых районах составляет **3826 км**.

#### **Риск обрушения слабоукрепленных конструкций, деревьев, сооружений и т.п.**

Вследствие выпадения большого количества снега, возможны повреждения кровли жилых домов частного сектора, повреждение остекления зданий и строений на территориях, так же существует угроза населению и имуществу граждан (автомобили) вследствие падения незакрепленных/слабоукрепленных конструкций, деревьев (рекомендуется прекратить наружные и высотные работы).

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

Возможно ухудшение дорожной обстановки в связи с ожидаемыми погодными условиями на автомобильных дорогах области (при сильных боковых порывах ветра до 18 м/с, при прохождении осадков в виде снега, образовании гололедицы), а также вследствие не соблюдения правил дорожного движения и нарушений в работе автомобильного транспорта существует вероятность возникновения ДТП на участках дорог федерального назначения.

Возможна отмена междугородних автобусных перевозок.

В соответствии с анализом аварийности на дорогах Свердловской области (письмо ФКУ «Уралуправтодор» от 17.12.2020 № 01-11/8374) наибольший риск ДТП на следующих участках:

- 1) Ачитский ГО Р-242 Пермь-Екатеринбург 190 км+485 координаты: 56,77594;57,99466.
- 2) ГО Первоуральск Р-242 Пермь-Екатеринбург 302 км+920 координаты: 56,85876; 59,71788.

2) ГО Первоуральск Р-242 Пермь-Екатеринбург 322 км+458 координаты: 56,84524; 60,0226.

**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).

**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 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 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)/ 2021/ январь/ 14.01.2021.**

### **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 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 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».