

Учетный номер 10
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

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 23-24 января 2021 года

1. ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА

1.1. Метеорологический прогноз: на территории Свердловской области прогнозируется сильный мороз до -43°C.

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 11-ти муниципальных образований: **Ивдельский ГО, Пельмский ГО, Верхотурский ГО, Новолялинский ГО, Краснотурьинский ГО, Североуральский ГО, Серовский ГО, Гаринский ГО, Тавдинский ГО, Туринский ГО, Сосьвинский 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):

МО	Количество населенных пунктов	Количество домов	Количество населения	Количество детей	Количество СЗО	Количество ПОО	Количество котельных	Количество ТН (любой категории)	Количество РНН (всего на территории)	Количество РНН стационарные (всего на территории)	Количество РНН мобильные (всего на территории)	Количество РНН (только в ЕДС)	Наличие КВ радиостанции в ЕДС	Водозаборные станции	Количество ПВР	Вместимость ПВР	Протяженность ЛЭП, км (общая длина, целое число)
ГО Верхотурский	44	4922	15593	3 678	51	1	18	134	1	9	1	0	0	4	300	773	1294,5
Гаринский ГО	42	1698	3896	786	21	7	7	45	3	0	1	5	28	3	120	400	1107
Ивдельский ГО	30	3989	21069	4 154	37	0	10	60	0	30	1	1	9	8	2350	158,385	1112
Краснотурьинский ГО	5	4585	63181	14 256	69	8	9	174	3	12	1	1	6	4	1600	317	5059
ГО Пельм	2	495	3899	656	11	1	5	22	1	5	1	1	1	1	50	66300	1274,33
Серовский ГО	37	1231	103890	11 500	143	6	60	260	11	2	1	1	24	24	4311	1107	4404
Туринский городской округ	68	4916	25150	6 613	69	1	36	341	4	9	1	1	0	13	1664	1107	1112
Сосьвинский ГО	24	5688	13723	2 652	14	1	22	178	0	1	1	1	8	9	5059	1112	1115
Тавдинский ГО	44	9316	38026	7 800	41	0	23	229	2	8	2	1	2	6	700	1274,33	4404
Новоалександровский ГО	3	3080	18220	3 956	18	1	8	124	9	1	1	1	1	4	430	115	66300
Североуральский ГО	9	3805	39657	8 760	59	7	4	115	1	4	1	1	2	9	4404	186	73037,215
Всего	308	43725	346214	64811	533	33	202	1682	35	81	12	14	81	85	20988		

Общие сведения за данные городские округа:

- 308 населенных пункта.

- **43725** жилых дома, **346214** человек, **533** социально-значимых объектов;
- **33** потенциально-опасных объектов;
- **202** котельные;
- **1682** трансформаторных подстанций;
- **128** резервных источников питания;
- **73037,215 км** воздушных линий электропередач.

В данных районах ПВР будут создаваться согласно сложившейся ситуации. На данных территориях имеется возможность организовать максимальное количество ПВР – 85, вместимость – 20988 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 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) 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.

Наиболее аварийные участки в соответствии с анализом аварий прошлых лет:

- 1) Серовский ГО (развязка Северный широтный коридор – ул. Орджоникидзе);
- 2) Новолялинский ГО (региональная дорога 308 км у п. Лобва);
- 3) Краснотурьинском ГО (г. Краснотурьинск пересечение ул. Краснотурьинской и ж/д путей);
- 4) Североуральский ГО (региональная дорога и выезд с ул. Советская, ул. Свердлова);
- 5) Туринский ГО (пересечение со второстепенной дорогой от села Калтыкова к г. Турино).

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).

Прогнозируется увеличение времени тушения техногенных пожаров.

Прогнозируются пожары на промышленных, складских объектах.

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, Североуральский ГО.

Риск возникновение ЧС на водных объектах.

Прогнозируется происшествия (гибель) населения, провалы техники под лед 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).

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 опасного 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 территории 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 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. осуществлять усиленный мониторинг обстановки с применением всех информационных ресурсов и систем (Яндекс карты (дорожная обстановка), камеры системы ПК ЦУП, камеры сегментов безопасный город, программа АИС Реформа ЖКХ, местные информационные сайты, социальные сети, РНИС ТК и др.)

2.15. 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/ 21.01.2021.

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».

АРМ -9

Специалист по мониторингу,
моделированию и организации
проведения превентивных мероприятий
капитан внутренней службы

Д.В. Павлов

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

И.Д. Тонков