

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**

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

(согласно расчету)

от 31.03.2026 № 29-ОЯ

На № _____

**Детализированный прогноз
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Свердловской области 01 - 5 апреля 2026 года**

1. ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА

1.1. Метеорологический прогноз: на всей территории Свердловской области прогнозируются опасные явления, обусловленные аномально жаркой погодой со среднесуточными температурами воздуха выше климатической нормы на 7 градусов и более.

Метеорологический прогноз: переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром местами туман. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -1,+4°, в горах и низинах до -6°, днем +16,+21°, на севере до +11°.

В Екатеринбурге: без осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью +2,+4°, днем +18,+20°.

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

Классы пожарной опасности:

01.04.2026 на территории области будет действовать 1-й класс пожарной опасности.

Субъект РФ	1 класс пожарной опасности	2 класс пожарной опасности	3 класс пожарной опасности	4 класс пожарной опасности	5 класс пожарной опасности
Свердловская область (73 МО)	73 МО	0 МО	0 МО	0 МО	0 МО

Первый класс: МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Асбестовский МО, Арамилский ГО, Артемовский МО, Артинский МО, Ачитский МО, Белоярский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, МО Верхний Тагил, Волчанский МО, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский МО, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Гаринский МО, МО Горноуральский, МО Дегтярск, МО Заречный, Ивдельский МО, Кировградский, МО «город Екатеринбург», ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, МО Карпинск, Качканарский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, город ГО «город Лесной», Малышевский МО, Махневское МО, Нижнетуринский МО, Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Невьянский МО, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Пелым, МО Первоуральск, Полевской МО, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский МО, Серовский МО, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Тавдинский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Тугулымский МО, Талицкий МО, Шалинский МО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

Примечание: классы пожарной опасности ежедневно уточняются в ежедневно-оперативном прогнозе возможных ЧС на территории Свердловской области.

1.3 Детализация:

Прогнозируются следующие риски:

1.3.1. Риск возникновения ландшафтных пожаров:

Прогнозируется возникновение ландшафтных пожаров, существует риск задымления населенных пунктов. Прогнозируется увеличение количества термоточек.

1.3.2. Риск затопления территорий:

В связи с ожидаемыми положительными температурами воздуха, прогнозируется интенсивное снеготаяние. Не исключается подтопление придомовых территорий, огородов, размыв дорог при невыполнении мероприятий по расчистке дренажных систем, ливневых канализаций, водопропускных труб и канав, стоков вдоль дорог от снега, наледи, засоров и загрязнений в период интенсивного снеготаяния.

1.3.3. 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 (вследствие нарушения правил пожарной безопасности, разведения огня на садовых и иных участках).

1.3.4. Прочие риски:

Прогнозируются происшествия с травматизмом и гибелью населения на категорированных и не категорированных туристических маршрутах области.

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

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

- провести информирование и оповещение населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления (через местные СМИ, сайты (сайты администрации), ТВ, радиостанции, уличные пункты оповещения, СМС-оповещение);

- довести прогноз до сил и средств РСЧС, до населения, а также до СЗО, до туристических групп, до лесопожарных формирований;

- проверить работоспособность системы оповещения;

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

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

- 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: привести в готовность резервную пожарную технику, пожарно-техническое вооружение и средства связи; усилить мониторинг обнаружения природных пожаров.

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

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

- уточнить планы привлечения сил и средств и порядок взаимодействия между заинтересованными ведомствами на тушение лесных и торфяных пожаров;

- организовать работу рабочих групп от администраций муниципальных образований по мониторингу и контролю, за лесопожарной обстановкой в районах с повышенными классами пожарной опасности (от 3 класса и выше);

- уточнить алгоритмы действий ЕДДС МО, в случае возникновения ЧС данного типа;

- при действующих природных пожарах в 5-ти км зоне от населенного пункта выставить временный противопожарный пост;

- организовать мониторинг лесопожарной обстановки с помощью систем видеонаблюдения за обстановкой;

- при действующих природных пожарах на основании Постановления Правительства РФ от 17 мая 2011 года № 376 "О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров" рекомендуем своевременно вводить соответствующий режим функционирования.

- 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) /03. Март/10.03.2026.

Общие мероприятия для ФитП РСЧС:

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов;
- уточнить наличие и состав сил и средств;
- проверить готовность аварийных служб к реагированию;
- проверить планы первоочередного жизнеобеспечения населения;
- проверить и обеспечить готовность системы оповещения и информирования населения, средств связи и управления;
- осуществить информирование населения;
- выполнить мероприятия для защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с действующим законодательством;
- проверить оснащение территорий общего пользования первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем;
- организовать проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах.
- организовать работу с руководителями предприятий организаций, учреждений-владельцев зданий, сооружений и взять под личный контроль расчистку дренажных систем, ливневых канализаций, водопропускных труб и канав, стоков вдоль дорог от снега, наледи, засоров и загрязнений.
- продолжать агитационно-разъяснительную работу, пропаганду в СМИ среди населения о соблюдении правил безопасности на водных объектах, проведение патрулирования, рейдов по проверке выполнения правил, контролировать состояние предупреждающих и запрещающих знаков, наглядную агитацию, организовать пропаганду в средствах массовой информации о последствиях невыполнения предупредительных мероприятий, привести в готовность силы и средства.
- осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.
- по уточнению данных обращаться в ОДС ЦУКС по тел. 343-346-12-79.

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



Е.И. Ярушин