



Администрация
Сеченовского

Муниципального округа
Нижегородской области

Единая дежурно-диспетчерская служба
пл. Советская, 2, с. Сеченово,
Нижегородская область, 607580
тел. 8(83193) 5-29-19, 5-30-00
факс 8(83193) 5-11-48
E-mail: sechenovo.edds@mail.ru

№ 59 от 03.02.2026 г.

№ ИВ-165-471 от 03.02.2026 г.

Главам территориальных отделов

Службам ТП РСЧС
Сеченовского округа

Руководителям служб

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС

на территории Нижегородской области

на 04 февраля 2026 г.

(подготовлен на основе информации Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Верхне-Волжского бассейнового водного управления, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей, комитета ветеринарии Нижегородской области, министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области, Управления государственной инспекции безопасности дорожного движения ГУ МВД России по Нижегородской области, министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области, статистических данных, сведений Аналитических платформ МЧС России «Данные модели прогноза погоды ПЛАВ», «Метеорология», официального сайта Гидрометцентра России, сайта «Gismeteo»).

I. Оправдываемость оперативных ежедневных прогнозов ЧС за прошедший период

Оперативный ежедневный прогноз ЧС за прошедшие сутки оправдался на 100%.

II. Динамика синоптических процессов

04 февраля переменная облачность. В отдельных районах слабый снег, гололедица. Ветер западный 2-7 м/с. Аномально холодная погода. Температура воздуха ночью -24...-29°C, местами -30...-33°C, днем -17...-22°C.

05 февраля переменная облачность. Местами слабый снег, гололедица. Ветер западный 4-9 м/с. Аномально холодная погода. Температура воздуха ночью -20...-25°C, днем -10...-15°C.

06 февраля переменная облачность. Преимущественно без осадков, гололедица. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -20...-25°C, днем -10...-15°C.

Среднесуточная температура воздуха **04 февраля** на 12°C ниже климатической нормы. Ветер слабый и умеренный. Прогнозируется в отдельных районах небольшой снег.

Опасные метеорологические явления: в период с 04 февраля по 05 февраля 2026 г. по Нижегородской области и г. Нижнему Новгороду ожидается аномально холодная погода со среднесуточной температурой воздуха на 7-14°C ниже климатической нормы (норма -9,-13°C).

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

!!! Главное управление МЧС России по Нижегородской области рекомендует обратить внимание на следующие прогнозируемые метеоявления: местами мороз -30...-33°C.

III. Гидрологическая обстановка

Чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

Изменение уровней воды за прошедшие сутки на реках области **от -6 до +12 см.**

На реках и озерах Нижегородской области продолжают процессы ледообразования.

По данным ОБВО, 16.01.2026 открыта ледовая переправа в Пильнинском м.о. через р. Сура в районе населенных пунктов с. Наваты Пильнинского м.о. – г. Шумерля Чувашской республики.

По данным геоинформационного портала отображения космической информации "Каскад":

- 30.01.2026 на р. Волга наблюдался участок открытой воды протяженностью 7 км;

- 30.01.2026 в нижнем бьефе Нижегородской ГЭС на р. Волге кромка ледостава находилась вблизи н.п. Городец (в 2 км выше г.п. Городец).

Толщина льда на водных объектах области по состоянию на **03 февраля** составляет **0-33 см.**

На территории области зарегистрировано **71** место массового выхода людей на лед, из них в **71** наблюдается выход рыбаков на лед (г.о. г. Нижний Новгород, г.о. г. Выкса, м.о. г. Бор, м.о. г. Чкаловск, м.о. Воротынский, м.о. Сокольский, Богородский, Вадский, Городецкий, Кстовский район г.о. г. Нижний Новгород, Лысковский, Павловский муниципальные округа).

Сведения о водохозяйственной обстановке на водных объектах (режим работы водохранилищ Волжско-Камского каскада)

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне на период с **31.01.2026** по **06.02.2026** включительно устанавливаются следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ:

Рыбинского – средними за период сбросными расходами 1000±100 куб.м/с, с интенсивностью увеличения среднесуточных расходов не более 250 куб.м/с;

Нижегородского – средними за период сбросными расходами 1300-1500 куб.м/с, с интенсивностью увеличения среднесуточных расходов не более 200 куб.м/с;

Чебоксарского - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок 62.5 - 63.3 м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

Режимы подлежат оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.

По состоянию на **03 февраля** Горьковское водохранилище работает в штатном режиме. Текущие данные по водохранилищу составляют:

- уровень воды в верхнем бьефе – 83,30 мБС (*НПУ – 84 мБС, ФПУ – 85,5 мБС*);
- уровень воды в нижнем бьефе – 67,55 мБС;
- объем – 7,77 куб. км (наполнение 62 %);
- расход – 1231 куб. м/с;
- приток – 1235 куб. м/с.

IV. Лесопожарная обстановка

Космический мониторинг

За прошедшие сутки на территории Нижегородской области термоточки не зарегистрированы, аналогично предыдущим суткам, АППГ – 0.

С начала года на территории Нижегородской области зарегистрировано 14 термо-

точек (13 – подтверждены, 1 – не подтверждена), АППГ – 6 термоточек, увеличение на 57 % (+8 термоточек).

V. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

По данным ФГБУ «Верхне-Волжского УГМС», радиационный фон в г.о. г. Н. Новгород 13 мкР/час, что соответствует естественному фону.

Информации об аварийных ситуациях не поступало.

VI. Экзогенная геологическая обстановка

На контроле Главного управления МЧС России по Нижегородской области находятся 2 ситуации экзогенно-геологического характера в г.о. г. Дзержинск (просадка грунта) и в Кстовском районе г.о. г. Нижнего Новгорода (оползень).

VII. Биологические опасности

Эпизоотическая обстановка

Указами Губернатора Нижегородской области введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству на территории г.о. г. Арзамас, г.о. г. Н. Новгород, г.о. г. Н. Новгород (Кстовский р-н) и муниципальных округов: Воротынский, Лысковский, Пильнинский, Сергачский.

Всего 10 случаев на территории 7 муниципальных образований в 10 населенных пунктах:

№ п/п	Муниципальное образование	Населенный пункт	Дата введения карантина	Нормативно-правовой акт	Животное, контакт с людьми
1	м.о. Воротынский	п. Шереметьево	18.11.2025	Указ Губернатора №247 от 21.11.2025	собака (контакта с людьми нет)
2		с. Фокино	18.12.2025	Указ Губернатора №273 от 22.12.2025	собака (контакта с людьми нет)
3		п. Петровский	08.01.2026	Указ Губернатора № 3 от 13.01.2026	бык (контакта с людьми нет)
4	Кстовский район г.о.г. Н.Новгород	с/о «Волга»	04.12.2025	Указ Губернатора №261 от 08.12.2025	лиса (контакт с человеком)
5		д. Майдан	17.12.2025	Указ Губернатора №271 от 19.12.2025	лиса (контакта с людьми нет)
6	м.о. Лысковский	с. Чернуха	30.12.2025	Указ Губернатора №287 от 30.12.2025	бык (контакта с людьми нет)
7	Сергачский м.о.	с. Абаимово	14.01.2026	Указ Губернатора № 8 от 16.01.2026	кот (контакт с человеком)
8	г.о. г. Н.Новгород	п. Новинки	04.01.2026	Указ Губернатора № 2 от 13.01.2026	хомяк (карбыш) (контакт с человеком)
9	г.о. г. Арзамас	с. Пушкарка	19.01.2026	Указ Губернатора №11 от 23.01.2026	лиса (контакта с человеком нет)
10	Пильнинский м.о.	с. Медяна	19.01.2026	Указ Губернатора №10 от 23.01.2026	кот (контакт с человеком)
	7 МО	10 НП			

VIII. Обстановка на системах ЖКХ и электроснабжения

За прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

Зафиксировано 45 технологических нарушений режимов работы объектов ЖКХ и энергетики, из них 43 аварийных и 2 плановых отключения:

- газоснабжение – 15 аварийных отключений;
- центральное отопление – 11 аварийных отключений;
- водоснабжение – 15 аварийных отключений;
- электроснабжение – 4 (из них 2 аварийных отключения).

Готовность объектов ЖКХ к началу эксплуатации в осенне-зимний период 2025–2026 годов, составляет:

- котельные – 100,0% (1951 ед. из 1951 ед.);
- тепловые сети (в двухтрубном исчислении) – 100,0 % (3914,8 км из 3914,8 км.);
- центральные тепловые пункты (ЦТП) – 100,0 % (283 ед. из 283 ед.);
- тепловые насосные станции – 100,0 % (36 ед. из 36 ед.);
- водозаборы – 100,0 % (2631 ед. из 2631 ед.);
- водопроводные сети – 100,0% (12419 км. из 12419 км.);
- очистные сооружения водопровода – 100,0 % (154 ед. из 154 ед.);
- электрические сети – 100,0 % (52193,7 км. из 52193,7 км).

Созданы запасы топлива:

- уголь – 20,233 тыс. т (249,30 % от нормы);
- жидкое топливо – 0,969 тыс. т (226,22 % от нормы).

Пуск тепла осуществлен во всех муниципальных образованиях области.

IX. Параметры прогноза возможных ЧС

Прогноз возникновения ЧС, обусловленных гидрологическими источниками

Возникновение ЧС не прогнозируется.

Сохраняется риск провалов людей под лёд рек и водоемов на всей территории Нижегородской области.

Прогноз солнечной активности и геомагнитной обстановки

По данным информационного портала «Gismeteo» прогнозируются небольшие возмущения геомагнитного поля, УФ-индекс - отсутствует.

Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных активизацией оползневых процессов.

На территории Нижегородской области существует опасность оползневых процессов. Наиболее вероятно проявление опасных геологических процессов на территории г.о. г. Н. Новгород (Кстовский р-н) и муниципальных округов: Богородский, Воротынский, Краснооктябрьский, Лысковский, Сосновский.

Прогноз рисков возникновения ЧС, обусловленных биологическими опасностями

Возникновение ЧС маловероятно.

Существует вероятность возникновения новых случаев заболевания животных бешенством. Наиболее неблагоприятными муниципальными образованиями по заболеванию животных являются г.о. г. Н. Новгород, г.о. г. Арзамас, Кстовский район г.о. г. Н. Новгород и муниципальные округа: Воротынский, Лысковский, Пильнинский, Сергачский.

Прогноз техногенных ЧС

На территории области прогнозируется риск взрывов бытового газа на всей территории области (Источник – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности). Существует вероятность возникновения пожаров и взрывов в результате прилёта беспилотных летательных аппаратов. Сохраняется вероятность отравления людей угарным газом при неправильном использовании печного и газового оборудования. Возникновения ЧС и происшествий на железнодорожном, авиационном и речном транспорте маловероятно.

Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на электроэнергетических системах

Количество технологических нарушений на объектах энергоснабжения прогнозируется выше среднесезонных значений 3-10. Прогнозируется вероятность

возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев (Источник – аномально холодная погода, мороз).

Наибольшая вероятность прогнозируется на территории муниципальных округов северной половины области.

Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения

На всей территории области прогнозируется возникновение технологических нарушений на объектах ЖКХ выше среднегодовых значений (40-50). Повышается вероятность возникновения ЧС, связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения населения (Источник – аномально холодная погода, мороз).

Прогноз рисков увеличения количества техногенных пожаров

На всей территории области прогнозируется увеличение количества техногенных пожаров. Количество техногенных пожаров прогнозируется выше среднегодовых значений 7-17 (Источник – аномально холодная погода, мороз), несоблюдение правил пожарной безопасности, неисправность печного, газового или электрооборудования, неосторожное обращение с огнем).

Прогноз рисков затруднения в движении транспорта и увеличения количества ДТП

Количество ДТП с пострадавшими прогнозируется выше среднегодовых значений 5-15. Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения (Источник – гололедица).

Наибольшая вероятность ДТП ожидается на федеральных автомобильных трассах городских округов: г. Арзамас, г. Дзержинск и муниципальных округов: г. Бор, Ардатовский, Богородский, Бутурлинский, Вадский, Володарский, Воскресенский, Воротынский, Дальнеконстантиновский, Лукояновский, Лысковский, Навашинский, Перевозский, Пильнинский, Починковский, Семеновский, Сергачский, Шатковский, а также на автомобильных дорогах г.о. г. Н. Новгород, Балахнинского муниципального округа.

Для автомобильной дороги М-7 «Волга» выделено 8 опасных участков, общей протяженностью 37 км: Володарский м.о. (1); Богородский м.о. (1); г.о. г. Н. Новгород (2); Лысковский м.о. (2); м.о. Воротынский (1).

Для автомобильной дороги Р-158 Н. Новгород – Саратов выделено 3 опасных участка в г.о. г. Н. Новгород (1), г.о. г. Арзамас (1), Лукояновский м.о. (1).

Для автомобильной дороги Р-177 «Поветлужье» Н. Новгород – Йошкар-Ола выделено 12 опасных участков, общей протяженностью 8 км: м.о. Семеновский (8); Воскресенский м.о. (4).

Для скоростной автомобильной дороги М-12 «Восток» («Москва – Нижний Новгород – Казань») опасные участки не определены.

Прогноз возникновения ситуаций, обусловленных сезонными рисками

Сохраняется вероятность происшествий, связанных обрушением элементов зданий и конструкций в результате повышенной снеговой нагрузки.

Возможно увеличение количества случаев травматизма среди населения, связанных с падением на льду (переломы, вывихи, ушибы) вследствие неудовлетворительного состояния тротуаров, прилегающей территории жилых домов (Источник – гололедица), а также из-за падения снежных масс и гололедных образований с крыш зданий и сооружений.

Возможно увеличение случаев общего переохлаждения и обморожения среди населения домов (Источник – аномально-холодная погода).

Х. Рекомендации по реагированию на прогноз

Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, исполнительным органам Нижегородской области, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций в рамках своих компетенций:

Оперативный ежедневный прогноз довести до глав администраций муниципальных и городских округов, ЕДДС муниципальных образований, органов управления функциональных и территориальной подсистем Нижегородской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, до заинтересованных организаций.

Обеспечить принятие (на основе вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств ТП РСЧС.

Выполнить комплекс превентивных мероприятий и обеспечить готовность к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с прогнозом неблагоприятных метеорологических явлений с учетом имеющихся рисков, инициировать своевременное введение соответствующих режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, обратить особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ.

Организовать инструктаж и проверку готовности ЕДДС городских округов и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС.

Обеспечить контроль за готовностью сил и средств муниципальных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации возможных аварий и ЧС.

Организаторам проведения массовых мероприятий на открытом пространстве обеспечить безопасность участников мероприятий.

При необходимости организовать уборку снежных масс и ледовых образований с крыш и прилегающих территорий.

Провести проверку готовности резервных источников энергоснабжения.

Восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС.

Продолжить контроль за состоянием источников противопожарного водоснабжения, обеспечить своевременное их обслуживание.

Проводить на территории муниципальных образований противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности.

Продолжать проверки противопожарного состояния административных зданий, учебных учреждений, производственных объектов. Проводить комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей, обратить особое внимание на ВУЗы, общеобразовательные школы, дошкольные учреждения. Выявлять места проживания неблагополучных в социальном отношении семей, одиноких пенсионеров и инвалидов, а также ветхого жилья, уделяя особое внимание организации профилактической работы с данной категорией населения.

Продолжить разъяснительную работу с населением о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах, о соблюдении правил пожарной безопасности в жилом секторе, о правилах поведения на массовых мероприятиях.

Вести контроль устойчивой работы объектов ЖКХ, объектов жизнедеятельности (энергетики, газоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения) и готовности сил и средств РСЧС к ликвидации возможных аварий на объектах ЖКХ.

Совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования.

Продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильном, авиационном и железнодорожном транспорте.

Все земельные и строительные работы в пределах оползневой зоны должны вестись в строгом соответствии с СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» и с СП 436.1325800.2018 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов». При строительстве и эксплуатации земельных участков в оползневых зонах рекомендуется получение инженерно-геологического заключения о состоянии территории, проведение инженерно-геологических изысканий и разработка на основании проектной документации комплекса противооползневых мер.

Для обеспечения безопасности людей на водных объектах проводить профилактическую работу с населением через средства массовой информации (выступления на радио, печатные издания), организовать патрулирование.

Продолжить проведение профилактических, лечебных, карантинных и ветеринарно-санитарных мероприятий по борьбе с инфекционными и инвазионными болезнями животных.

При реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание организации межведомственного взаимодействия.

Организовать работу по использованию мобильного приложения «МЧС России» в своей деятельности, а также информированию населения о пользе и возможностях данного мобильного приложения, в целях повышения культуры безопасного поведения.

Начальник ЕДДС
Сеченовского муниципаль-
ного округа



С.А. Зайцев