



Администрация
Сеченовского
муниципального округа
Нижегородской области
Единая дежурно-диспетчерская
служба

пл. Советская, д.2, с. Сеченово, 607580
sechenovo.edds@mail.ru
телефон 5-29-19, 5-30-00, факс 5-11-48
18.02.2026г. № 94
На № ИВ-165-847 от 18.02.2026г.

Главам территориальных отделов

Службам ТП РСЧС
Сеченовского округа

Руководителям служб

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС

на территории Нижегородской области
на 19 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

19 февраля переменная облачность. Без существенных осадков, гололедица. Ветер восточный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -17...-22°C, при прояснениях до -25°C, днем -6...-11°C.

20 февраля облачно. Ночью местами небольшой снег, днем умеренный, местами сильный снег, гололедица. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 5-10 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -8...-13°C, днем -5...-10°C.

21 февраля облачно. Небольшой снег, гололедица. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -9...-14°C, днем -5...-10°C, в г. Нижнем Новгороде ночью около -10°C, днем -7...-9°C.

Среднесуточная температура воздуха **19 февраля** на 4 градуса ниже климатической нормы. Без существенных осадков. Ветер умеренный. На дорогах гололедица.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

III. Гидрологическая обстановка

Чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

Изменение уровней воды за прошедшие сутки на реках области **от -9 до +115 см.**

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":

- 17.02.2026 на р. Волге наблюдался участок открытой воды протяженностью 11 км;

- 17.02.2026 в нижнем бьефе Нижегородской ГЭС на р. Волге кромка ледостава находилась в 2 км ниже н.п. Городец (в 6 км ниже г.п. Городец).

Толщина льда на водных объектах области по состоянию на **18 февраля** составляет **0-34 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)

На основании пункта 2 приказа Росводресурсов от 01.08.2025 №193, в соответствии с правилами использования водных ресурсов водохранилищ Волжско-Камского каскада, с учетом рекомендаций Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 05.02.2026 в режиме ВКС) на период с **11.02.2026** по **10.03.2026** включительно устанавливаются следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ:

Рыбинского – с 07.02.2026 средними за период сбросными расходами **1000-1200** куб.м/с, с интенсивностью увеличения среднесуточных расходов не более **250** куб.м/с в сутки в режиме планомерной сработки водохранилища при соблюдении ограничений, установленных пунктами 3.13-3.14 и в таблице 6 «Основных правил использования водных ресурсов Рыбинского и Горьковского водохранилищ на р. Волге»;

Нижегородского – с 07.02.2026 средними за период сбросными расходами **1600-1800** куб.м/с, с интенсивностью увеличения среднесуточных расходов не более **200** куб.м/с в сутки в режиме планомерной сработки водохранилища при соблюдении ограничений, установленных пунктами 3.13-3.14 и в таблице 6 «Основных правил использования водных ресурсов Рыбинского и Горьковского водохранилищ на р. Волге»;

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 **18 февраля** Горьковское водохранилище работает в штатном режиме. Текущие данные по водохранилищу составляют:

- уровень воды в верхнем бьефе – 82,63 мБС (НПУ – 84 мБС, ФПУ – 85,5 мБС);
- уровень воды в нижнем бьефе – 69,78 мБС;
- объем – 6,85 куб. км (наполнение 29 %);
- расход – 1985 куб. м/с;
- приток – 1575 куб. м/с.

IV. Лесопожарная обстановка

Космический мониторинг

За прошедшие сутки на территории Нижегородской области зарегистрированы 2 термоточки, увеличение на 2 по сравнению с предыдущими сутками, АППГ – 1.

С начала года на территории Нижегородской области зарегистрировано 17 термоточек (16 – подтверждены, 1 – не подтверждена), АППГ – 12 термоточек, увеличение на 41,7 % (+5 термоточек).

V. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

По данным ФГБУ «Верхне-Волжского УГМС», радиационный фон в г.о. г. Н. Новгород 14 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 12 случаев на территории 7 муниципальных образований в 12 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		д. Чеченино	06.02.2026	Указ Губернатора №28 от 09.02.2026	лиса (контакта с людьми нет)
7		д. Горяньково	06.02.2026	Указ Губернатора №29 от 11.02.2026	лиса (контакта с людьми нет)
8	м.о. Лысковский	с. Чернуха	30.12.2025	Указ Губернатора №287 от 30.12.2025	бык (контакта с людьми нет)
9	Сергачский м.о.	с. Абаимово	14.01.2026	Указ Губернатора № 8 от 16.01.2026	кот (контакт с человеком)
10	г.о. г. Н.Новгород	п. Новинки	04.01.2026	Указ Губернатора № 2 от 13.01.2026	хомяк (карбыш) (контакт с человеком)
11	г.о. г. Арзамас	с. Пушкарка	19.01.2026	Указ Губернатора №11 от 23.01.2026	лиса (контакта с человеком нет)
12	Пильнинский м.о.	с. Медяна	19.01.2026	Указ Губернатора №10 от 23.01.2026	кот (контакт с человеком)
	7 МО	12 НП			

VIII. Обстановка на системах ЖКХ и электроснабжения

За прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

Зафиксировано 59 технологических нарушений режимов работы объектов ЖКХ и энергетики, из них 48 аварийных и 11 плановых отключений:

- газоснабжение – 12 аварийных отключений;
- центральное отопление – 16 (из них 13 аварийных отключений);
- водоснабжение – 22 (из них 20 аварийных отключений);
- электроснабжение – 9 (из них 3 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 - низкий.

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 возникновение технологических нарушений на объектах ЖКХ (35-45) и энергетики (1-7), а также риск возникновения техногенных пожаров (5-15), в т. ч. 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 затруднения в движении транспорта и увеличения количества ДТП

Количество ДТП с пострадавшими прогнозируется выше среднесезонных значений 5-18. 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, плохо очищенные дороги).

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 – гололедные явления), а также из-за падения снежных масс и гололедных образований с крыш зданий и сооружений.

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