



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р О Т О К О Л

ежедневного селекторного совещания ЦУКС Главного управления МЧС России по Нижегородской области

08.30 «23» января 2026 года

№ 23-Е

Председательствовал:

Начальник ЦУКС

ГУ МЧС России по Нижегородской области

Горбунов Д.П.

Присутствовали в режиме видеоконференцсвязи:

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный)

ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области

Ворфоломеев А.К.

Дежурный Управления по делам ГО,
ЧС и ПБ Нижегородской области

Гамазин А.А.

Дежурный регионального сегмента
ГКУ НО «Безопасный регион»

Громов А.В.

Заместитель начальника ЦОВ ГАУ НО
«Центр координации проектов цифровой экономики»

Зеленова Н.А.

Инженер 2 категории оперативно-ситуационного отдела ПАО
«Россети Центр и Приволжье» филиал «Нижновэнерго»

Козлов А.В.

Оперативный дежурный
ГКУЗ НО НТЦМК

Коновалов А.И.

Диспетчер ЦДДС Министерства энергетики
и ЖКХ Нижегородской области

Погодин А.Я.

Главный специалист ОДС ГКУ НО
«Главное управление автомобильных дорог»

Ширяева Е.Е.

Должностные лица ГО ЧС и ЕДДС 51 муниципального образования
Нижегородской области.

Доклад СОД

(Ворфоломеев А.К.)

Старшим оперативным дежурным ГУ МЧС России по Нижегородской области произведен доклад об оперативной обстановке на территории Нижегородской области, доведена общая информация (Приложение №1), анализ проверки паспортов (Приложение №2), перечень недостатков, выявленных в ходе оценки качества оперативной информации (Приложение №3).

I. Доклад старшего инженера (руководитель смены) центрального пункта пожарной связи службы пожаротушения ФПС ГПС по Нижегородской области

(Белотелова Н.С.)

Зарегистрировано 8 пожаров, АППГ – 9 пожаров, уменьшение на 11% (-1 пожар); погибших нет, аналогично периоду прошлого года; пострадавших нет, аналогично периоду прошлого года; спасен 1 человек, детей нет, АППГ – спасенных нет, увеличение на 100% (+1 человек); эвакуированы 5 человек, детей нет, АППГ – эвакуированных нет, увеличение на 100% (+5 человек).

II. Доклад специалиста по мониторингу и прогнозу развития ЧС

(Караваева М.И.)

Опасные и неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.

23 января переменная облачность. Без осадков, гололедица. Ветер восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -20...-25°C, при прояснениях и в низких местах до -28°C, днем -14...-19°C.

**III. Доклад специалиста
по реагированию на ЧС (оперативная группа)**

(Гавриличенко Д.Ф.)

За сутки ОГ МПСГ и ОГ первого эшелона ГУ МЧС России по Нижегородской области на происшествия не привлекались.

За сутки БАС применялись 5 раз для проведения учебно-тренировочных полетов в Дальнеконстантиновском м.о.

На 23.01.2026 запланировано 1 применение БАС в г.о. г. Нижний Новгород.

За дежурные сутки проведены 2 плановые тренировки с ОДС ЕДДС Лукояновского и Перевозского м.о., оценки за отработку документов «хорошо». Оценки по заслушиванию «хорошо».

В лучшую и худшую сторону ОДС ЕДДС не отмечается.

**IV. Доклад представителя ГАУ НО
«Центр координации проектов цифровой экономики»**

(Зеленова Н.А.)

Система обеспечения вызовов экстренных оперативных служб функционирует в штатном режиме.

На данный момент не функционируют 4 рабочих места сегмента «112»:

ДДС – «01» Вадского м.о. – неисправен ПК (с 08.01.2026, не функционирует программное обеспечение). 13.01.2026 оборудование доставлено в 10 пожарно-спасательный отряд для устранения неполадки;

ДДС – «01» Большеболдинского м.о. – неисправен ПК (с 11.01.2026, не функционирует программное обеспечение). Оборудование VipNet доставлено для ремонта в ГУ МЧС России по Нижегородской области. Время устранения устанавливается;

ДДС – «01» Балахнинского м.о. – не загружается программа «112» (с 16.01.2026). Прорабатывается вопрос о доставке оборудования в ГУ МЧС России по Нижегородской области для проведения ремонта. Время устранения устанавливается;

ДДС – «02» Сеченского м.о. – неисправен ПК (с 17.01.2026, время устранения неизвестно).

V. Доклад представителя ЦДДС Министерства энергетики и ЖКХ

(Погодин А.Я.)

За прошедшие сутки по области зарегистрировано 45 технологических нарушений (из них плановых – 4), в т.ч. по г. Н. Новгороду – 40 технологических нарушений (из них плановых – 1).

VI. Доклад представителя НТЦМК

(Коновалов А.И.)

За прошедшие сутки центр функционировал в режиме «Повседневной деятельности». По медицинским критериям ЧС не зарегистрировано. Центр совершил 18 выездов, в т.ч. на ДТП – 4, пожар – 7, прочие – 5, медицинская помощь на выезде оказывалась 5 пациентам. Санитарно-авиационные эвакуации не проводились.

VII. Доклад представителя ПАО «Россети Центр и Приволжье» филиал «Нижновэнерго»

(Козлов А.В.)

Филиал функционирует в режиме «Повышенная готовность», оперативная обстановка по филиалу стабильная.

Метеорологические условия – согласно ежедневному оперативному прогнозу.

За сутки отключений в основной сети 35-110 кВ – 0 шт.; ТП – 0 шт.; жителей – 0; СЗО – 0.

Отключений в сети ВЛ 6-10 кВ – 1 шт.; ТП – 9 шт.; жителей – 574; СЗО – 0.

На 07:00 23.01.2026 по филиалу аварийных и неотложных отключений нет.

VIII. Доклад представителя ГКУ НО «Главное управление автомобильных дорог»

(Ширяева Е.Е.)

За прошедшие сутки по содержанию автомобильных дорог находящихся в оперативном управлении ГКУ НО ГУАД привлекались к работе: 494 единицы техники, из них 138 КДМ, 37 автогрейдеров и 319 единиц прочей техники. Всего израсходовано ПГМ – 2 284 тонны, вывезено 10 696 куб.м. снега, задействовано 593 человека. Заторов на автомобильных дорогах не допущено.

На текущие сутки находятся в готовности: 439 единиц техники, из них 192 КДМ, 23 автогрейдера и 224 единицы прочей техники, а также – 490 человек.

IX. Доклад представителя ГКУ НО

«Безопасный регион»

(Громов А.В.)

За прошедшие сутки на территории Нижегородской области инцидентов с применением БПЛА не зарегистрировано.

Сообщения от граждан по системе «112» об обнаружении БПЛА в воздушном пространстве поступали, не подтвердились.

В 03.05 (мск) 23.01.2026 введен режим «Беспилотная опасность», отбой сигнала в 06.20 (мск) 23.01.2026.

План «Ковер» на территории Нижегородской области не вводился.

Х. Доклад представителя Управления по делам ГО, ЧС и ПБ Нижегородской области

(Гамазин А.А.)

Поручений нет.

Решения:

Главам администраций муниципальных образований:

- организовать контроль за состоянием дорожного полотна автомобильных дорог (федерального, регионального и местного значения), при ухудшении погодных условий информировать дорожные службы о необходимости привлечения дополнительных сил и средств для расчистки дорог от снега;

- обо всех нарушениях в работе системы ЖКХ (отключении ЦО, ХВС, ЭЭ) незамедлительно сообщать в ОДС ГУ МЧС России по Нижегородской области, ОИО и ЦДДС Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области;

- организовать работу по расчистке кровель объектов различных категорий от сугробовой нагрузки, особое внимание обратить на социально-значимые объекты, многоквартирные жилые дома и объекты, имеющие большепролетные конструкции;

- рекомендуем обратить особое внимание на увеличение в суточном режиме (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года) количества техногенных пожаров, провести комплекс превентивных мероприятий, направленных на снижение количества техногенных пожаров и принять дополнительные меры по профилактике пожаров и информированию населения о мерах пожарной безопасности. В срок до 23 января 2026 года рекомендуем разместить данную информацию на сайтах администраций муниципальных образований.

Начальник ЦУКС

Д.П. Горбунов