



## **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 Приволжья» 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 Приволжья» филиал «Нижевоэнерго»

---

(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 (отключениях 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 снеговой 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