



ГУБЕРНАТОР МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.01.2026

№ 3-ПГ

Мурманск

О введении режима повышенной готовности на территории Мурманской области

В соответствии с подпунктом «м» пункта 1 статьи 11 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Мурманской области от 29.12.2004 № 585-01-ЗМО «О защите населения и территорий Мурманской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Мурманской области от 18.11.2005 № 431-ПП «О Мурманской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», на основании протокола заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Мурманской области Мурманской области от 23.01.2026 № 1 **п о с т а н о в л я ю**:

1. В связи с обрушением опор линии электропередачи, находящихся в ведении Мурманского филиала ПАО «Россети Северо-Запад», повлекшим аварии на объектах топливно-энергетического комплекса, электроэнергетики и системах жизнеобеспечения Мурманской области, ввести с 00 часов 00 минут 24 января 2026 года для органов управления и сил Мурманской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - территориальная подсистема) режим повышенной готовности.

2. Границами территории повышенной готовности определить территорию Мурманской области.

3. Руководителям сил и средств постоянной готовности регионального уровня территориальной подсистемы принять меры по приведению в готовность сил и средств, необходимых для реагирования на возможные чрезвычайные ситуации.

4. Определить следующие основные мероприятия, проводимые на территории Мурманской области органами управления и силами территориальной подсистемы:

4.1. Непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам территориальной подсистемы данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, информирование населения о чрезвычайных ситуациях;

4.2. Принятие оперативных мер 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;

4.3. Уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иных документов;

4.4. Приведение при необходимости сил и средств территориальной подсистемы в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;

4.5. Усиление контроля за состоянием окружающей среды, мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий.

5. Рекомендовать филиалу ПАО «Россети Северо-Запад» (Комягин А.В.):

5.1. Мобилизовать все необходимые ресурсы для обеспечения аварийно-восстановительных работ в целях восстановления подачи электроэнергии потребителям;

5.2. Обеспечить восстановление поврежденных опор линий электропередач филиала ПАО «Россети Северо-Запад».

6. Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области (Серета З.В.):

6.1. Обеспечить создание условий устойчивого функционирования систем коммунальной инфраструктуры, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, используемых в сфере жизнеобеспечения населения Мурманской области;

6.2. Представить в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Мурманской области в срок до 9 часов 00 минут 24 января 2026 года график дежурства должностных лиц Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области и подведомственных ему организаций в режиме повышенной готовности.

6.3. Осуществлять мониторинг показателей технико-экономического состояния объектов топливно-энергетического комплекса, электроэнергетики (за исключением объектов электроэнергетики, контроль за техническим состоянием которых осуществляется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти), в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов электросетевого хозяйства.

7. Рекомендовать АО «МЭС» (Лыженков А.Г.), филиалу «Кольский ПАО «ТГК-1» (Назаров С.В.) обеспечить работоспособное состояние мазутных хозяйств на котельных.

8. Рекомендовать:

8.1. Главному управлению МЧС России по Мурманской области (Плотников Д.Н.):

8.2. Развернуть постоянно действующий оперативный штаб в ситуационном зале Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Мурманской области (г. Мурманск, ул. Самойловой, д. 7).

8.3. Обеспечить контроль за исполнением протокольных решений Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Мурманской области.

9. Министерству региональной безопасности Мурманской области (Тимофеев М.А.) совместно с ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» (Кудасов В.И.):

9.1. Обеспечить выдачу материальных средств из резерва материальных ресурсов Правительства Мурманской области на основании обращений органов местного самоуправления и организаций.

9.2. Обеспечить взаимодействие с операторами связи для передачи сигналов оповещения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, а также о правилах поведения населения.

10. Рекомендовать главам муниципальных образований Мурманской области:

10.1. Принять меры по приведению в готовность сил и средств, необходимых для реагирования на возможные чрезвычайные ситуации муниципального характера, связанные с нарушением условий жизнедеятельности населения.

10.2. Обеспечить готовность муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения к информированию населения об опасностях, возникающих при чрезвычайных ситуациях, обусловленных опасными (неблагоприятными) метеорологическими явлениями, нарушением электро- и теплоснабжения на объектах жилого фонда, объектах образовательной деятельности и объектах с круглосуточным пребыванием людей, с использованием муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения.

10.3. Обеспечить взаимодействие с операторами связи для передачи сигналов оповещения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, а также о правилах поведения населения.

10.4. Взять на особый контроль функционирование объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства.

10.5. Провести проверку наличия, достаточности и работоспособности резервных источников электроснабжения и их готовности к работе в условиях низких отрицательных температур воздуха; проконтролировать готовность аварийно-восстановительных служб и техники к работе в условиях нештатных

ситуаций и резервных источников электроснабжения для работы объектов жизнеобеспечения населения в случае аварийного отключения электроэнергии.

10.6. Вводить при необходимости круглосуточное дежурство руководителей и иных должностных лиц органов управления и сил муниципальных звеньев территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Мурманской области.

10.7. Проработать вопрос развертывания пунктов временного размещения и при необходимости организовать в них размещение граждан.

11. Определить заместителя Губернатора Мурманской области Вовк О.С. должностным лицом, ответственным за осуществление мероприятий по ликвидации аварийной ситуации, связанной с обрушением опор линии электропередачи.

12. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Губернатор
Мурманской области**



А. Чибис