

Утверждаю:

Министр промышленности и энергетики  
Чеченской Республики,  
Руководитель штаба по обеспечению  
безопасности электроснабжения  
Чеченской Республики



А.С. Хакимов

## ПРОТОКОЛ

очередного заочного заседания Штаба по обеспечению безопасности  
электроснабжения Чеченской Республики

г. Грозный

29.03.2023 г.

**Председествовал:** Заместитель министра промышленности и энергетики  
Чеченской Республики Л.Х. Мисерханов

**Присутствовали члены штаба:**

Юсупов М.Ш.	Начальник отдела энергетического надзора и по надзору за гидротехническими сооружениями по Чеченской Республике Кавказского Управления Ростехнадзора
Нукмаев Р.А.	Председатель Комитета городского хозяйства Мэрии г. Грозного
Корольков А.Л.	Директор Филиала АО «СО ЕЭС» Северокавказское РДУ
Болдышев С.В.	Директор филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Северо-Кавказское ПМЭС
Адаев Р.С-Х.	Первый заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики
Цуев И.Р.	Главный инженер АО «Чеченэнерго»
Байгереев С.Б.	Главный инженер Грозненской Дистанции электроснабжения филиала ОАО «РЖД» «СКЖД»
Капаев А.И.	Заместитель начальника отдела электроэнергетики, нефти и газа Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, секретарь штаба

**Приглашенные:**

Идрисов А.У. Директор департамента энергетики Министерства  
промышленности и энергетики Чеченской Республики

## ПОВЕСТКА ДНЯ

очередного заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения  
Чеченской Республики  
29.03.2023 года

1. О прогнозируемых в Чеченской Республике в 2023 году паводковой и пожароопасной ситуациях, возможных угрозах бесперебойному функционированию объектов электроэнергетики и рисках возникновения нарушений электроснабжения потребителей.

2. Об утверждении перечня мероприятий по предупреждению возможных рисков возникновения нарушений электроснабжения потребителей, в том числе оснащении соответствующих социально-значимых объектов резервными источниками электроснабжения (РИСЭ).

3. Об организации постоянного взаимодействия субъектов электроэнергетики, ответственных потребителей электроэнергии с органами исполнительной власти, выполнении профилактических мероприятий по подготовке инфраструктурных и социальных объектов к прохождению паводкового и пожароопасного периодов.

4. Заслушивание отчётов руководителей субъектов электроэнергетики:

4.1. О готовности к функционированию в паводковый и пожароопасный периоды, организации контроля за оборудованием, зданиями и сооружениями, попадающими в зоны возможного подтопления и пожароопасной обстановки.

4.2. О существующих резервах необходимых материалов, техники, оборудования и автотранспорта для оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций.

4.3. О состоянии гидросооружений и их готовности к паводковому периоду.

4.4. О состоянии источников водоснабжения и пожарного водопровода на территории энергообъектов.

4.5. О состоянии территорий энергетических объектов (покос травы, уборка сухой травы и других сгораемых материалов) и просек ЛЭП (уничтожение и вывоз древесно-кустарниковой растительности).

4.6. О наличии и готовности специализированной техники и персонала для борьбы с возможными подтоплениями и пожароопасной обстановкой.

4.7. О наличии и состоянии резервных источников электроснабжения, их количестве, местах размещения и готовности обеспечения социально-значимых объектов.

4.8. О взаимодействии с ЕДДС районов при возникновении чрезвычайных ситуаций, подтоплений и пожаров, приведших к повреждению оборудования и отключению потребителей.

**ВЫСТУПИЛИ:** Мисерханов Л.Х., Идрисов А.У., Корольков А.Л., Цуев И.Р.,  
Болдышев С.В., Юсупов М.Ш., Адаев Р.С-Х., Нукмаев Р.А.

## **РЕШИЛИ:**

### **1. По первому вопросу:**

**1.1.** Принять к сведению информацию Гидрометцентра Чеченской Республики о прогнозируемой в Чеченской Республике в 2023 году паводковой и пожароопасной ситуации, возможных угрозах бесперебойному функционированию объектов электроэнергетики и рисках возникновения нарушений электроснабжения потребителей.

**1.2.** Ресурсоснабжающим организациям создать наблюдательные пункты на подконтрольных объектах, для мониторинга и оперативного реагирования на внештатные ситуации в паводковый и пожароопасные периоды 2023 года.

### **2. По второму вопросу:**

**2.1.** Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» о наличии утвержденного перечня мероприятий по предупреждению возможных рисков возникновения нарушений электроснабжения потребителей в паводковый и пожароопасный периоды 2023 года

**2.2.** Предложить Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики принять все возможные меры по формированию новой программы (Плана мероприятий) по оснащению социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения Чеченской Республики резервными автономными источниками электроснабжения.

### **3. По третьему вопросу:**

**3.1.** Предложить Министерству промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерству строительства и ЖКХ Чеченской Республики, Мэрии городов Грозный, Аргун, Гудермес, а также главам муниципальных районов установить постоянно действующее взаимодействие, с функциями диспетчерского реагирования, в периоды возникновения паводковой ситуации и пожароопасный сезон 2023 года.

### **4. По четвертому вопросу:**

**4.1.** Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго», Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики и Мэрии г. Грозного о готовности энергоснабжающей организации к прохождению паводкового и пожароопасного периодов 2023 года.

**4.2.** Предложить руководству АО «Чеченэнерго» принять дополнительные меры по формированию необходимых резервов материалов,

техники, оборудования и автотранспорта для оперативных ликвидаций возможных повреждений и аварийных ситуаций.

**4.3.** Принять к сведению информацию Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики о состоянии гидросооружений и их готовности к паводковому периоду (МГЭС Кокадой) и о разработке и наличии в ГУП «Чеченская генерирующая компания» плана мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности в паводковый и пожароопасный периоды 2023 года.

**4.4.** Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» о наличии и состоянии источников водоснабжения и пожарного водопровода на территории энергообъектов.

**4.5.** Предложить руководству АО «Чеченэнерго» и Северо-Кавказского ПМЭС в кратчайшие сроки выполнить мероприятия на подконтрольных территориях энергетических объектов по покосу травы и уборке сухой травы и других сгораемых материалов, уничтожению и вывозу древесно-кустарниковой растительности.

**4.6.** Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» о наличии и готовности технических средств, транспорта и персонала для борьбы с возможными подтоплениями и пожароопасной обстановкой.

**4.7.** Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» и Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики о проведенной работе по закупке и вводу в эксплуатацию резервных автономных источников электроснабжения.

**4.7.1.** АО «Чеченэнерго» и Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики продолжить работу по закупке и вводу в эксплуатацию автономных резервных источников электроснабжения до полного обеспечения потребности в них социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения Чеченской Республики.

**4.7.2.** Предложить руководству РСО и ОКК разработать комплекс мер по поддержанию резервных источников снабжения электрической энергией в рабочем состоянии, а также по обеспечению наличия запасов материально-технических средств и резервного топлива.

**4.8.** Отметить, что решением руководителя регионального штаба от 10 сентября 2013 года функции дежурной службы Штаба выполняет Единый ситуационно-аналитический центр электросетевого хозяйства центра управления сетями (ЕСАЦ) АО «Чеченэнерго».

**4.8.1.** Принять к сведению информацию Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики и АО «Чеченэнерго» о наличии и взаимодействии с ЕДДС муниципальных районов республики при возникновении чрезвычайных ситуаций, подтоплений и пожаров, приведших к повреждению оборудования и отключению потребителей.

Секретарь Штаба,  
Заместитель начальника отдела  
электроэнергетики, нефти и газа  
Министерства промышленности  
и энергетики Чеченской Республики



А.И. Капаев