

ПРОТОКОЛ

заседания Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения
Кабардино-Балкарской Республики

14 марта 2022 года № 2РШ-пр г. Нальчик

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:

Говоров Сергей Анатольевич Первый заместитель Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики, руководитель Штаба

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Ахубеков Шамиль Асланбиевич министра промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики, заместитель руководителя Штаба

Атмурзаев Арсен Жамалович технический директор ГУП Кабардино-Балкарской Республики «Чегемэнерго»

Болдышев Сергей Викторович директор филиала ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» Северо-Кавказское предприятие магистральных электрических сетей

Каблов Дмитрий Стоянович главный инженер АО «Городские электрические сети», г. Прохладный

Камарзаев Эдуард Амурханович ведущий эксперт Министерства промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики

Кладько Игорь Евгеньевич директор филиала ПАО «РусГидро» - «Кабардино-Балкарский филиал»

Кушаева Марина Сафарбиевна начальник отдела перспективного развития энергетики, энергоэффективности и энергосбережения Министерства промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики (секретарь Штаба)

Тутуков Анзор Мурзабекович заместитель исполнительного директора - главный инженер АО «Газпром газораспределение Нальчик»

Яганов Алибек Ауладинович первый заместитель директора - главный инженер филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Каббалкэнерго»

ПОВЕСТКА ДНЯ

I. Отчет руководителей субъектов ТЭК, функционирующих на территории Кабардино-Балкарской Республики:

1. О принятых предприятиями электроэнергетики мерах по повышению безопасности функционирования электроэнергетических объектов в паводковый и пожароопасный периоды 2022 года.

2. 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.

3. Заслушивание отчетов руководителей предприятий электроэнергетики:

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

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

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

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

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

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

3.7. О наличии и состоянии резервных источниках электроснабжения, их количестве, местах размещения и готовности обеспечения социально значимых объектов.

3.8. О проведении совместных учений субъектов электроэнергетики, территориальных подразделений МЧС России и органов местного самоуправления по ликвидации последствий нарушений электроснабжения.

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

II. Определение системообразующей и консолидирующей ТСО в КБР.

III. Разное.

ВЫСТУПИЛИ:

Ахубеков Ш.А., Болдышев С.В., Яганов А.А., Кладько И.Е.,
Атмурзаев А.Ж., Каблов Д.С., Тутуков А.М.

Принять к сведению информацию министра промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики, заместителя руководителя Штаба Ахубекова Ш.А. о:

принятии мер предприятиями энергетики по повышению безопасности объектов энергетики при работе в паводковый и пожароопасный периоды;

проверке состояния территорий энергетических объектов (покос травы, уборка сухой травы и других сгораемых материалов) и просек ЛЭП (уничтожение и вывоз древесно-кустарниковой растительности);

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, организации взаимодействия дежурно-диспетчерских служб (ЕДДС) муниципальных районов при возникновении чрезвычайных ситуаций, подтоплений и пожаров, приведших к повреждению оборудования и отключению потребителей;

соблюдении Регламента взаимодействия Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения КБР с Правительственной комиссией по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба), Дежурной службы с субъектами электроэнергетики;

безаварийном, бесперебойном энергоснабжении потребителей в ходе прохождения осенне-зимнего периода 2021-2022 годов;

формировании плана мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду 2022-2023 годов субъектами ТЭК, функционирующими на территории КБР.

О необходимости определения системообразующей и консолидирующей ТСО в КБР согласно рекомендации Федерального штаба.

Директора филиала ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» Северо-Кавказского предприятия магистральных электрических сетей Болдышева С.В. о том, что:

в целях обеспечения надёжной работы объектов ЕНЭС в зоне эксплуатационной ответственности в период прохождения паводкового периода 2022 года Северо-Кавказским ПМЭС был утвержден перечень линий электропередач, находящихся в зонах повышенного риска в паводковый период 2022 года, разработан план мероприятий в случае возникновения АВР на электросетевых объектах, а также утвержден график проведения осмотров зон риска участков ВЛ, ПС, зданий и сооружений Северо-Кавказского ПМЭС.

На всех ПС разработаны и актуализированы карточки оперативного реагирования, на ВЛ – сетевые графики.

По пожароопасному периоду разработано и утверждено 22 мероприятия, утвержден Перечень электросетевых объектов Северо-Кавказского ПМЭС (участки ВЛ, ПС), находящихся в зонах повышенного риска в пожароопасный период 2022. Также в рамках подготовки к прохождению пожароопасного периода осуществляется ежедневный мониторинг пожароопасной обстановки.

Аварийный резерв укомплектован в соответствии с нормативами установленными ПАО «ФСК ЕЭС», в необходимом количестве имеются опоры, подстанционное оборудование, все оборудования АР находится в исправном состоянии и готово к использованию. Могут быть задействованы собственные силы в количестве 27 бригад (134 человека) и 186 - ед. спецтехники и средства подрядных организаций с которыми заключены соглашения о взаимодействии при АВР.

На территориях ПС расположены пожарные резервуары и пожарные водопроводы, на которых проводится регулярное техническое обслуживание. Пожарные резервуары и пожарные водопроводы готовы к пожароопасному периоду.

Все здания оборудованы необходимыми средствами пожаротушения, гидрантами, огнетушителями, также пожарными щитами и ящиками.

В Северо-Кавказском ПМЭС ежеквартально проводится день пожарной безопасности, по итогам которого выпускается ОРД, где отмечаются все выявленные недостатки с разработанными мероприятиями по их устранению.

Для обеспечения недопущения возгораний на объектах Северо-Кавказского ПМЭС осуществляется работы по расчистке трасс от сухой растительности, зарослей камыша, так же осуществляется вывоз порубочных остатков.

Специализированная техника для тушения пожаров отсутствует. В период прохождения пожароопасного и паводкового периода готовы к работе 27 аварийных бригад, готовых к действиям в случае аварийных и чрезвычайных ситуаций, в составе бригад 134 человека и 186 единиц техники.

Северо-Кавказское ПМЭС не располагает РИСЭ.

Проведение совместных учений субъектов электроэнергетики, территориальных подразделений МЧС России запланированы:

ПС 330 кВ Баксан – Сентябрь 2022 года;

ПС 330 кВ Нальчик – Март 2022 года;

ПС 330 кВ Прохладная-2 – Апрель 2022 года.

Северо-Кавказским ПМЭС организовано тесное взаимодействие со Штабом по обеспечению безопасности электроснабжения Кабардино-Балкарской Республики, а также органами местного самоуправления, представителями МЧС, ОВД.

Осенне-зимний период 2021-2022 годов филиал проходит безаварийно и обеспечивает бесперебойное электроснабжение потребителей.

Ведется работа по формированию Плана мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов.

Первого заместителя директора - главного инженера филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Каббалкэнерго» - «Каббалкэнерго» Яганова А.А. о том, что:

в филиале ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Каббалкэнерго» (далее - Филиал) проведен комплекс подготовительных мероприятий в целях обеспечения надежной и устойчивой работы электросетевых объектов в паводковый период 2022 года. Издан приказ от 12.01.2022 № КБФ/2 «О подготовке к успешному прохождению паводкового периода 2022 года». В части прохождения пожароопасного периода 2022 в Филиале издано распоряжение от 28.02.2022 № КБФ/26 с утвержденным перечнем обязательных мероприятий по предотвращению возможных угрозах бесперебойному функционированию объектов электроэнергетики и рисках возникновения нарушений электроснабжения потребителей. Указанными приказами утверждены перечни мероприятий по предупреждению возможных рисков возникновения нарушений электроснабжения потребителей.

Обеспечено постоянное взаимодействие субъектов электроэнергетики, ответственных потребителей электроэнергии с органами исполнительной власти, выполнение профилактических мероприятий по подготовке инфраструктурных и социальных объектов к прохождению паводкового и пожароопасного периодов.

Комиссия, назначенная приказом по Филиалу от 12.01.2022 г. № КБФ/2 «О подготовке к успешному прохождению паводкового периода 2022 года», провела проверку готовности электросетевых объектов к прохождению паводка 2022 г. и установила:

перечень мероприятий по обеспечению надежной работы филиала в паводковый период выполнены в полном объеме: обеспечено взаимодействие с территориальными органами Росгидромета, подразделениями МЧС России с целью получения оперативной информации об ожидаемом начале паводка и его максимальной интенсивности;

проведены осмотры переходов ВЛ через реки;

обеспечено исправное техническое состояние спецтехники, машин и механизмов;

проведена проверка наличия и мест хранения аварийного резерва;

проведен анализ схем заездов на предполагаемые зоны затопления с учетом возможных изменений русла рек;

проведены проверки оснащения бригад инвентарем, обеспечения средствами защиты, готовности спецтехники, машин и механизмов к проведению работ;

наличие и исправность средств связи, схем оповещения;

проведены осмотры территорий, зданий и сооружений (за последние три года фактов подтопления не наблюдалось);

обеспечен отвод талых вод от зданий и подземных коммуникаций;

проверены уплотнения в местах прохода кабелей; проведен повторный инструктаж с включением вопроса по оказанию первой помощи пострадавшим на воде и противоаварийные тренировки с оперативным, оперативно-

ремонтным персоналом о порядке действий в зонах затопления, в том числе с учетом использования спецтехники и специальных транспортных средств.

В случае возникновения или угрозы возникновения на объектах филиала аварийных, нештатных ситуациях или чрезвычайных ситуации, с прохождением паводка, будет обеспечено незамедлительное направление оперативных сведений о паводковой обстановке на адрес электронной почты: Shtabtekkbr@mail.ru.

В Филиале имеется необходимый аварийный резерв материалов на общую сумму 23,93 млн. руб., а также техника, оборудование и автотранспорт для оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций.

В ведении Филиала гидросооружения отсутствуют, источники водоснабжения и пожарного водопровода в подразделениях Филиала исправны и находятся в рабочем состоянии.

Приказом Филиала от 28.02.2022 № КБФ/26 «О подготовке к прохождению пожароопасного периода 2022» проводится:

выполнение работ по расчистке просек ВЛ от древесно-кустарниковой растительности;

проверка состояния опашки по периметру ПС, не имеющих сплошного бетонного ограждения и расположенных в зонах пожароопасных участков;

контроль за соблюдением требований Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614, при проведении расчистки трасс и расширении просек;

проверка состояния опашки ПС и минерализованных полос не реже 1 раза в 3 месяца, начиная со дня создания (при необходимости проводить обновление и восстановление, в зависимости от объема накопления слоя горючих материалов (хвоя, листва, ветки, трава);

направление владельцам абонентских ПС напряжением 35 кВ и выше, ТП 6-20/0,4 кВ уведомлений (писем) о необходимости выполнения противопожарных мероприятий, направленных на исключение повреждений оборудования Филиала из-за пожаров на оборудовании абонентов (опашка по периметру ПС, не имеющих сплошного бетонного ограждения, расчистка территорий, прилегающих к ТП-6-20/0,4 кВ от поросли и кустарников, иных горючих материалов), а также направление информации о состоянии абонентских кабелей, подключенных к РУ ПС напряжением 35 кВ и выше и находящихся на балансе Филиала.

В Филиале сформировано 23 аварийно-восстановительных бригады для ликвидации аварий в сетях электроснабжения с общей численностью персонала 92 человека, укомплектованных 27 единицами техники. Имеются резервные источники электроэнергии малой мощности (РИСЭ) в количестве 12 шт. РИСЭ исправны, находятся в постоянной готовности.

запланировано проведение совместных учений Филиала и ГУ МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике по ликвидации последствий нарушений электроснабжения на 11.03.2022 г. Взаимодействие Филиала и ЕДДС районов при возникновении чрезвычайных ситуаций,

подтоплений и пожаров, приведших к повреждению оборудования и отключению потребителей осуществляется на основании Соглашений.

Осенне-зимний период 2021-2022 годов филиал проходит безаварийно и обеспечивает бесперебойное электроснабжение потребителей.

Ведется работа по формированию Плана мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов.

Директора филиала ПАО «РусГидро» - «Кабардино-Балкарский филиал» Кладько И.Е. о:

мерах, принимаемых по повышению безопасности объектов филиала при работе в паводковый и пожароопасный периоды:

в целях обеспечения безопасного, надежного и эффективного функционирования гидроэлектростанций филиала к прохождению весенне-летнего половодья и паводка 2022 года, всесторонней подготовки гидросилового, гидромеханического и электротехнического оборудования со всеми подъемными механизмами к бесперебойной и надежной работе, обеспечения устойчивой и безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений при пропуске паводковых расходов приказом филиала от 10.02.22 № КБФ/86-49 «Об организации безопасного прохождения половодно-паводкового периода 2022 года» образована паводковая комиссия, утверждены мероприятия по подготовке гидроэлектростанций филиала по пропуску весенне-летнего паводка 2022 года;

главная задача комиссии - обеспечение устойчивой и надежной работы гидроэлектростанций в период прохождения паводка, сведение к минимуму плановых и внеплановых остановов станций с тем, чтобы получить максимально возможную выработку электроэнергии за паводковый период;

проведен анализ рисков возможных подтоплений территорий, связанных с ведением водных режимов, с учетом сложившейся гидрологической обстановки;

проведен анализ рисков работы ГЭС в период половодья и паводков с нарушением требований проектной и нормативной документации, включая недопустимые напоры по условиям работы оборудования и сооружения, форсировку водохранилищ;

выполняются подготовительные мероприятия до начала половодья и паводка в соответствии с Планом;

при подготовке филиала к работе в предстоящий паводок особое внимание уделяется подготовке основного и вспомогательного оборудования станции филиала, расчистке трасс линий электропередач, проверке устройств релейной защиты и автоматики, проверке исправности инвентаря для борьбы с гололедом и шугой, подготовке резервных источников питания на электростанциях и диспетчерских пунктах;

в целях повышения надежности работ оборудования обеспечивается подготовка резервных источников питания на электростанциях и диспетчерских пунктах, всего Филиал оборудован 13 источниками резервного питания, из них 12 стационарных и 1 передвижная;

проводится работа по обеспечению филиала необходимыми материалами, техникой, оборудованием и автотранспортом для оперативной ликвидации

возможных повреждений и аварийных ситуаций до начала половодья и паводка в соответствии с Планом;

организован контроль за оборудованием, зданиями и сооружениями, попадающими в зоны возможного подтопления, в том числе за переходами воздушных линий электропередачи (далее - ВЛ) через реки. В поймах рек у опор ВЛ 35-330 кВ, подверженных затоплению и размыву;

заключено соглашение о порядке взаимодействия по вопросам оперативного представления информации и реагирования сторон на нештатные ситуации в период пропуска половодья и паводка с администрациями муниципальных образований, на территориях которых расположены ГЭС;

организовано постоянное взаимодействие с органами исполнительной власти региона, средствами массовой информации, региональными и городскими паводковыми комиссиями, территориальными органами МЧС России по вопросам информационного обмена на период пропуска половодья и паводка;

обеспечено взаимодействие с территориальными органами Росгидромета с заключением соглашений о взаимодействии по вопросу передачи специализированной гидрометеорологической информации;

запланированы предпаводковые осмотры гидротехнических сооружений и механического оборудования с последующим оформлением акта со сроками;

намечена комплексная проверка локальных систем оповещения до начала половодья;

проведено заседание КЧС и ОПБ по вопросам обеспечения безопасного, надежного и эффективного функционирования действующих гидроэлектростанций и готовность объектового звена функциональной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций филиала к ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

действует аварийная бригада быстрого реагирования при возникновении нештатных ситуаций при пропуске паводковых расходов через гидротехнические сооружения головных водозаборных и напорных узлов ГЭС. Бригада укомплектована необходимым инструментом, оснасткой, автотранспортом, средствами индивидуальной защиты, мобильной связью;

в апреле 2022 г. запланировано проведение совместных учений с ГУ МЧС России по КБР и органами местного самоуправления КБР по ликвидации последствий нарушений энергоснабжения;

обеспечении безаварийного, бесперебойного прохождения осенне-зимнего периода 2021-2022 годов;

формировании Плана мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов;

Технического директора ГУП КБР «Чегемэнерго» Атмурзаева А.Ж. о том, что:

издан приказ от 10.3.2022 г. № 106/22 «Об организации бесперебойного электроснабжения и повышении безопасного функционирования энергетических объектов ГУП КБР «Чегемэнерго» в паводковый и пожароопасные периоды 2022 года»;

С целью повышения безопасности функционирования энергетических объектов ГУП КБР «Чегемэнерго» в паводковый и пожароопасный периоды в зоне ответственности предприятия проведена проверка защиты от перенапряжения в случае попадания молний на линии электропередач, проверка наличия вентильных разрядников и ограничителей от перенапряжения. Осуществлена дефектация, калибровка и замена дефектных разрядников.

Усилен контроль соблюдения правил пожарной безопасности и своевременной реализации мероприятий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах. Проведена противоаварийная, противопожарная тренировки с оперативно-ремонтным персоналом предприятия по прохождению грозового сезона. Установлено круглосуточное дежурство 4 работников оперативно-ремонтного персонала, а также диспетчера.

В режиме исправности и готовности находится имеющиеся транспортные средства организации (2 автогидроподъемника и автомобиль УАЗ 390945-441).

На территориях энергетических объектов произведены уборка и вывоз мусора, сухой травы, древесно-кустарниковой растительности и других легко воспламеняемых материалов для обеспечения противопожарной безопасности. По функционированию телефона «горячей линии» для оповещения населения муниципальных образований о нарушениях энергоснабжения в газете «Голос Чегема» размещена информация с указанием телефона «горячей линии».

С ответственными работниками бригад оперативной службы и оперативно-ремонтного персонала проведен инструктаж по вопросу информирования Дежурной службы штаба, в случаях возникновения или угрозы возникновения возможных чрезвычайных ситуаций и пожароопасной обстановки.

Совместные ежегодные учения с Чегемским районным подразделением ГУ МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике, Местной администрацией Чегемского муниципального района и ГУП КБР «Чегемэнерго» по ликвидации последствий нарушений электроснабжения в зоне обслуживания ГУП КБР «Чегемэнерго» запланированы на 11 апреля 2022 года.

На случай возникновения аварии у потребителей 1-ой категории имеются в наличии резервные источники электроснабжения (дизели-генераторы), которые будут запущены для обеспечения бесперебойного электроснабжения. В случае возникновения аварии на одной из линий имеется возможность закольцевания на другую линию.

Обеспечено наличие необходимого аварийного запаса для своевременной ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций.

Осенне-зимний период 2021-2022 годов филиал проходит безаварийно и обеспечивает бесперебойное электроснабжение потребителей.

Ведется работа по формированию Плана мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов.

Главного инженера АО «Городские электрические сети» г. Прохладный Каблова Д.С. о:

мерах, принимаемых по повышению безопасности объектов энергетики при работе в паводковый и пожароопасный периоды;

издании приказа от 09.03.2022 г. № 31-ОД «О мерах по обеспечению работоспособности электрических сетей в паводковый и пожароопасный периоды 2022 года» для обеспечения бесперебойного и безаварийного электроснабжения потребителей в паводковый период 2022 года;

наличии 5 бригад численностью 15 человек, оснащенных техническими средствами и оборудованием в необходимом объеме, спецтехникой (автовышки, автокраны), автотранспортом (бригадные машины, легковые) на случай выполнения аварийно-восстановительных работ в паводковый, пожароопасный периоды;

формировании аварийного запаса материалов, оборудования, запасных частей для восстановления электрических сетей на случай ЧС;

контроле за техническим состоянием линий электропередачи (ЛЭП), трансформаторных пунктов;

выявлении пожароопасных участков на воздушных ЛЭП и неисправностей оборудования ТП и РП;

проведении покоса сорной травы вокруг опор ВЛ, зданий ТП и РП, обрезки деревьев, обеспечении соблюдения потребителями электрической энергии Правил охраны линий электропередачи, оперативного мониторинга состояния электрических сетей и надежности работы оборудования;

функционировании круглосуточной оперативно-диспетчерской службы предприятия и диспетчерской службы по обслуживанию электросетей;

комплектации службы квалифицированным персоналом, транспортом, защитными средствами и средствами связи в необходимом количестве;

организации взаимодействия дежурно-диспетчерской службы с дежурной службой городской администрации;

готовности электрохозяйства к пожароопасному сезону 2022 года;

безаварийном, бесперебойном прохождении осенне-зимнего периода 2021-2022 годов;

формировании Плана мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов.

Заместителя исполнительного директора - главного инженера АО «Газпром газораспределение Нальчик» Тутукова А.М. о:

проведении обследования и организации постоянного наблюдения за газопроводами-переходами через водные преграды и другими сооружениями на газопроводах, попадающих в зону возможного подтопления паводковыми водами, регистрации результатов наблюдений в специальный журнал;

наличии 14 аварийных бригад, численностью 56 человек, оснащенных техническими средствами, оборудованием, автотранспортом в необходимом объеме;

издании приказа от 21.02.2022 г. № 42 «Об организации работ в паводковый период» для обеспечения бесперебойного и безаварийного газоснабжения потребителей газа в паводковый период 2022 года;

установлении круглосуточного дежурства в диспетчерских службах, проведении инструктажа с ответственными работниками диспетчерской службы по информированию Дежурной службы Штаба в случаях возникновения или угрозы возникновения возможных чрезвычайных ситуаций и пожароопасной обстановки согласно Регламенту;

назначении ответственных лиц за организацию работ и контроля за реализацией организационно-технических мероприятий по предупреждению аварий и инцидентов на газораспределительных сетях в паводковый период;

проведении мероприятий по очистке территорий объектов газового хозяйства, обрезки деревьев и уничтожению кустарниковой растительности;

проверке работоспособности внутренних противопожарных водопроводов в административном здании управления и филиалов Общества;

проведении огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачных помещений в зданиях филиалов Общества;

проверке укомплектованности объектов газового хозяйства исправными первичными средствами пожаротушения;

обучении руководителей филиалов и ответственных по пожарной безопасности в Центре ГО и ЧС по программе пожарно-технического минимума;

безаварийном, бесперебойном прохождении осенне-зимнего периода 2021-2022 годов;

формировании Плана мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период 2022-2021 годов.

ООО «Промэлектросеть», г. Прохладный о:

подготовке к безаварийному, бесперебойному электроснабжению потребителей в паводковый и пожароопасный периоды;

контроле за техническим состоянием линий электропередачи, трансформаторных пунктов;

наличии для устранения внештатных ситуаций автотранспорта, источника бесперебойного питания, необходимого аварийного запаса материалов, запасных частей и оборудования;

соблюдении Правил охраны линий электропередачи, оперативного мониторинга состояния электрических сетей и надежности работы оборудования;

планировании проведения совместных учений совместно с территориальным подразделением ГУ МЧС России и органами местного самоуправления по ликвидации последствий нарушений электроснабжения во II квартале 2022 года;

организации постоянного взаимодействия предприятия с органами исполнительной власти;

взаимодействии с ЕДДС районов при возникновении чрезвычайных ситуаций, подтоплений и пожаров;

безаварийном, бесперебойном прохождении осенне-зимнего периода 2021-2022 годов.

РЕШИЛИ:

1. Руководителям филиалов ПАО «ФСК ЕЭС» Северо-Кавказское предприятие МЭС (Болдышев С.В.), ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Каббалкэнерго» (Каров М.А.); ПАО «РусГидро» - «Кабардино-Балкарский филиал» (Кладько И.Е.), АО «Городские электрические сети», г. Прохладный (Литвинов Р.А.), ГУП КБР «Чегемэнерго» (Аммаев Р.Р.), ООО «Промэлектросеть», г. Прохладный (Хаджиев Д.Р.), АО «Газпром газораспределение Нальчик» (Вороков З.В.) обеспечить:

надежное и бесперебойное энергоснабжение потребителей Кабардино-Балкарской Республики;

постоянное взаимодействие дежурных служб субъектов энергетики, ответственных потребителей электро-, газа с едиными дежурно-диспетчерскими службами (ЕДДС) органов местного самоуправления;

завершение работ по обрезке деревьев вдоль трасс воздушных линий;

наличие резервных источников электроснабжения для собственных нужд, а также для электроснабжения социально значимых объектов на случай ЧС;

исполнение Регламента взаимодействия Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения КБР с Правительственной комиссией по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба), Дежурной службы с субъектами электроэнергетики;

представление в Министерство строительства и ЖКХ КБР, Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Министерство промышленности, энергетики и торговли КБР мероприятий по подготовке объектов энергетики к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов.

2. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления КБР обеспечить:

проведение обрезки деревьев, покоса сорной травы вокруг опор ВЛ, зданий ТП и РП, обеспечение соблюдения потребителями электрической энергии Правил охраны линий электропередачи, оперативного мониторинга состояния электрических сетей и надежности работы оборудования на вверенной территории;

оперативное взаимодействие муниципальных ЕДДС с дежурными службами филиалов ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Каббалкэнерго», ПАО «ФСК ЕЭС» Северо-Кавказское предприятие МЭС, ГУП КБР «Чегемэнерго», АО «Городские электрические сети» г. Прохладный, ООО «Промэлектросеть», г. Прохладный, АО «Газпром газораспределение Нальчик», МУП «Нальчикская теплоснабжающая компания» для мониторинга

состояния электрических, газовых, тепловых сетей и надежности снабжения потребителей топливно-энергетическими ресурсами.

Срок: постоянно.

3. Рекомендовать Главному управлению МЧС России по КБР (Надежин М.В.) продолжить совместные учения с субъектами электроэнергетики КБР по ликвидации аварийных ситуаций с угрозой нарушения энергоснабжения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проверке системы оповещения.

4. Филиалу ПАО «РусГидро» - «Кабардино-Балкарский филиал» (Кладько И.Е.):

представить информацию о результатах проведенного анализа возможных подтоплений территорий в паводковый период;

Срок: 04.04.2022 г.

обеспечить взаимодействие по вопросам оперативного представления информации и реагирования сторон на нештатные ситуации в период пропуска половодья и паводка с администрациями муниципальных образований, на территориях которых расположены ГЭС, постоянное взаимодействие с органами исполнительной власти КБР, средствами массовой информации, региональными и городскими паводковыми комиссиями, территориальными органами ГУ МЧС России по КБР по вопросам информационного обмена на период пропуска половодья и паводка.

Срок: постоянно.

5. Определить:

системообразующей ТСО в КБР - филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Каббалкэнерго»;

консолидирующей ТСО в КБР - АО «Городские электрические сети».

6. Штабу по обеспечению безопасности электроснабжения Кабардино-Балкарской Республики продолжить взаимодействие с Федеральным штабом в части своевременного обеспечения информацией о прodelываемой работе.

7. Контроль за исполнением настоящего протокола оставляю за собой.

Первый заместитель
Председателя Правительства
Кабардино-Балкарской Республики,
руководитель Штаба



С.А. Говоров