

Утверждаю:

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



Р.Р. Шаптукаев

ПРОТОКОЛ

очередного заседания Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения
Чеченской Республики в режиме видеоконференцсвязи

г. Грозный

29.05.2020 г.

Председательствовал: Директор Филиала АО «СО ЕЭС» Северокавказское РДУ,
заместитель руководителя штаба – **Корольков А.Л.**

Присутствовали члены штаба:

Корольков А.Л.	Директор Филиала АО «СО ЕЭС» Северокавказское РДУ, заместитель руководителя штаба
Юсупов М.Ш.	Начальник отдела энергетического надзора и по надзору за гидротехническими сооружениями Чеченской Республики Кавказского управления Ростехнадзора по Чеченской Республике
Адаев Р.С-Х.	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики
Болдышев С.В.	Директор филиала ПАО «ФСК ЕЭС» Северо-Кавказское ПМЭС
Закиров М-С.Н.	Заместитель министра промышленности и энергетики Чеченской Республики
Цуев И.Р.	Главный инженер АО «Чеченэнерго»
Эльмурзаев А.С.	Председатель комитета городского хозяйства Мэрии г. Грозного
Везиров Х.А.	Начальник 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

Майрукаев Р.Б.

Исполняющий обязанности начальника отдела инженерно-технических мероприятий Главного Управления МЧС России по Чеченской Республике

ПОВЕСТКА ДНЯ

очередного заседания штаба по обеспечению безопасности
электроснабжения Чеченской Республики
29.05.2020 года

1. Итоги прохождения отопительного сезона 2019-2020 годов предприятиями электроэнергетики и жилищно-коммунального комплекса Чеченской Республики, в том числе проблемы с аварийностью и техническим состоянием электросетевого хозяйства, влияющие на системную надежность электроснабжения Чеченской Республики.

*Докладчик: Минпромэнерго ЧР, МСиЖКХ ЧР, Мэрия г. Грозного,
АО «Чеченэнерго», СКПМЭС, Ростехнадзор по ЧР*

2. Подготовка субъектов электроэнергетики к пожароопасному сезону 2020 года и о состоянии охранных зон ВЛ. Работа по расчистке трасс и расширению просек воздушных линий электропередач.

Докладчик: АО «Чеченэнерго»

3. Проведение совместных учений, в соответствии с «Методическими указаниями по проведению совместных учений по ликвидации аварийных ситуаций с угрозой нарушения энергоснабжения в условиях высоких температур наружного воздуха.

Докладчик: МСиЖКХ ЧР, АО «Чеченэнерго».

4. Анализ аварий, произошедших в энергосистеме Чеченской Республики в период прохождения отопительного сезона 2019-2020 годов и приведших к отключению потребителей. Меры, принимаемые руководством АО «Чеченэнерго» для снижения аварийности.

Докладчик: АО «Чеченэнерго»

5. О состоянии платежной дисциплины за потребленную электроэнергию.

Докладчик: АО «Чеченэнерго»

6. Разработка и реализация АО «Чеченэнерго» мероприятий по урегулированию напряжения в сетях всех классов напряжения АО «Чеченэнерго», обеспечивающих допустимые уровни напряжения у потребителей электрической энергии при напряжении на шинах 110 кВ ПС 330 кВ Грозный и Грозненской ТЭС в диапазоне 108-121 кВ с возможным кратковременным повышением уровней напряжения до наибольшего рабочего (126 кВ) при ликвидации нарушений нормального режима.

Докладчик: АО «Чеченэнерго»

**ВЫСТУПИЛИ: Корольков А.Л., Юсупов М.Ш., Адаев Р.С-Х., Болдышев С.В.
Закиров М-С.Н., Цуев И.Р., Эльмурзаев А.С.**

РЕШИЛИ:

1. По первому вопросу:

1.1. Принять к сведению информацию Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики, АО «Чеченэнерго», Мэрии г. Грозный и Ростехнадзора по ЧР об итогах прохождения отопительного сезона 2019-2020 годов предприятиями электроэнергетики и жилищно-коммунального комплекса Чеченской Республики.

1.2. Руководству АО «Чеченэнерго» принять меры по повышению функциональной готовности диспетчерской службы для своевременного реагирования при возникновении внештатных ситуаций.

1.3. Предложить АО «Чеченэнерго» отрегулировать плановые отключения в действующей сети в осенне-зимний период, организовать завершение всех ремонтных работ до 15 октября текущего года и обеспечить надежное электроснабжение потребителей Чеченской Республики, не допуская несанкционированных отключений электроэнергии в энергосистеме Чеченской Республики.

2. По второму вопросу:

2.1. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» о готовности технических средств, транспорта и персонала к пожароопасному периоду 2020 г. и выполнении запланированных мероприятий по очистке территорий энергетических объектов и просек ЛЭП (покос травы, уборка сухой травы и других сгораемых материалов, уничтожение и вывоз древесно-кустарниковой растительности).

3. По третьему вопросу:

3.1. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» и ГУ МЧС России по Чеченской Республике об организации совместно с Гидрометцентром Чеченской Республики мероприятий по нормализации аварийных ситуаций в паводковый и пожароопасный периоды 2020 года.

3.2. Принять к сведению информацию представителя ГУ МЧС России по Чеченской Республике, что в связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой совместные с АО «Чеченэнерго» учения по отработке взаимодействия при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций в электросетевом комплексе Чеченской Республики на подстанциях (ПС 110 кВ «Горец», ПС 110 кВ «Гудермес-Сити», ПС 110 кВ «Ойсунгур» и ПС 330 кВ «Грозный») отложены на неопределенный срок.

4. По четвертому вопросу:

4.1. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго», ПАО «ФСК ЕЭС» Северо-Кавказское ПМЭС и Северокавказского РДУ о снижении уровня аварийности в электросетевом комплексе Чеченской Республики по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

4.2. Рекомендовать АО «Чеченэнерго» и филиалу ПАО «ФСК ЕЭС» Северо-Кавказское ПМЭС при расследовании аварий обязательно указывать в актах комиссий причины их возникновения, обеспечить своевременное исполнение разработанных противоаварийных мероприятий.

4.3. Руководству АО «Чеченэнерго» при возникновении необходимости самостоятельного ввода ограничений режима потребления электроэнергии действовать в строгом соответствии с требованиями «Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления» (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442) и «Правил разработки и применении графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики» (утв. Приказом Минэнерго РФ от 06.06.2013 № 290).

4.4. Руководству АО «Чеченэнерго» принять исчерпывающие меры по минимизации возможных отключений электроэнергии социально-значимых объектов. При ремонтных работах, связанных с временным прекращением электроснабжения, заблаговременно информировать потребителей.

5. По пятому вопросу:

5.1. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» о состоянии платежной дисциплины за потребленные энергоресурсы и о проводимой работе в энергосбытовой сфере.

5.2. Отметить, что по собираемости платежей за потребленную электроэнергию по сравнению с прошедшим отчетным периодом наблюдается значительное снижение, обусловленное ввиду сложившейся эпидемиологической обстановки.

5.3. Рекомендовать руководству АО «Чеченэнерго» внести необходимые корректировки в системы сбора платежей с целью улучшения показателей работы предприятия по сбору платежей за потребленную электроэнергию всеми категориями потребителей.

5.4. Рекомендовать Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики и Мэрии г. Грозный принять дополнительные меры по повышению платежной дисциплины организаций коммунального комплекса Чеченской Республики (МУП «Теплоснабжение», ГУП «Чечводоканал» и МУП «Водоканал г. Грозного»).

6. По шестому вопросу:

6.1. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» о проводимой работе по отрегулированию напряжения в сетях всех классов напряжения АО «Чеченэнерго».

6.2. Отметить, что в Программу модернизации и повышения надежности электросетевого комплекса Чеченской Республики на 2019-2023 годы, включенной в Схему и программу развития электроэнергетики Чеченской Республики на 2020-2024 годы, включены мероприятия, направленные на отрегулирование напряжения в сетях всех классов напряжения АО «Чеченэнерго», обеспечивающие соблюдение допустимых уровней напряжения у потребителей электрической энергии при напряжении на шинах 110 кВ ПС 330 кВ «Грозный» и Грозненской ТЭС в диапазоне 108-121 кВ с возможным кратковременным повышением уровней напряжения до наибольшего рабочего (12 кВ) при ликвидации нарушений нормального режима.

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



Х.А. Везиров