

ПРОТОКОЛ № 59

заседания Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения
при Правительстве Ленинградской области

17 июля 2018 года

10:00

г. Санкт-Петербург, Суворовский пр., д. 67, ауд. 401

Присутствовали:

<u>ФИО</u>	<u>Должность</u>
Андреев Ю.В.	Первый заместитель председателя комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Чхетия С.Б.	Заместитель председателя комитета по природным ресурсам Ленинградской области
Якушевский Д.Н.	Начальник отдела электроэнергетики комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Кузнецов А.В.	Заместитель начальника отдела перспективного развития регулируемых организаций комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Пилипчук Н.А.	Главный специалист отдела электроэнергетики комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Нечаев С.А.	Главный специалист сектора организационной работы административно-правового отдела управления организационно-правовой работы комитета по дорожному хозяйству Ленинградской области
Калашников А.А.	Главный специалист сектора гражданской обороны департамента пожарной безопасности и гражданской защиты комитета правопорядка и безопасности Ленинградской области
Шитов В.А.	Заместитель главного диспетчера по оперативной работе АО «СО ЕЭС» Ленинградское РДУ
Новиков С.В.	Заместитель главного инженера по эксплуатации основного оборудования филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада
Мамонтов А.К.	Заместитель главного инженера по эксплуатации ПАО «Ленэнерго»
Рамхин Р.А.	Заместитель главного инженера по эксплуатации и ремонту АО «ЛОЭСК»
Дмитренко А.В.	Первый заместитель директора - главный инженер филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго»
Михайлов А.В.	Директор муниципального предприятия «Всеволожское предприятие электрических сетей»

Бойко А.А.	Главный инженер АО «Коммунарские электрические сети»
Гаврилов А.Г.	Начальник ПТО филиала ПАО «ОГК-2» – Киришская ГРЭС
Столяров Ю.В.	Начальник департамента эксплуатации электростанций ПАО «ТГК-1»
Киселев А.О.	Заместитель главного инженера по эксплуатации ООО «Дубровская ТЭЦ»
Еникеев К.Б.	Начальник отдела технической поддержки ООО «РКС-Энерго»
Орлова В.В.	Начальник оперативно-диспетчерского отдела АО «Петербургская сбытовая компания»
Макаренко Ю.И.	Заместитель главного инженера по энергетике ФГУП «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова»
Кравченко И.В.	Начальник теплоэлектроцентрали АО «Тихвинский вагоностроительный завод»
Ермишкин Н.А.	Начальник дежурно-диспетчерской службы государственного казенного учреждения Ленинградской области «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области»
Тихомиров В.С.	Начальник ПТО ООО «Энергетика и инженерное обеспечение»
Евстигнеев А.Б.	Начальник оперативно-диспетчерского отдела ООО «Энергетика и инженерное обеспечение»
Андреев А.А.	Начальник отдела ООО «Линк Электро»

Отметили:

В рамках исполнения рекомендаций Федерального штаба и протокольных решений Всероссийского совещания «Об итогах прохождения субъектами электроэнергетики осенне-зимнего периода 2017-2018 годов», состоявшегося 27.04.2018 под председательством Министра энергетики Российской Федерации А.В. Новака, заслушаны доклады представителей генерирующих, сетевых и энергосбытовых организаций по следующим вопросам повестки дня:

- об итогах прохождения осенне-зимнего периода 2017-2018 годов;
- об итогах прохождения паводкового, грозового и пожароопасного периодов;
- об электроснабжении расположенных на территории Ленинградской области объектов Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 силами ПАО «Ленэнерго» и филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада;
- о работе, проводимой в связи с подготовкой к осенне-зимнему периоду 2018-2019 годов;
- о работе по расчистке и расширению просек линий электропередачи;
- о работе по исполнению протокольных решений предыдущих заседаний Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области.

Представители генерирующих, сетевых и энергосбытовых организаций сообщили об исполнении поручений, данных по вышеуказанным вопросам, а также об отсутствии рисков неполучения паспортов готовности к осенне-зимнему периоду 2018-2019 годов.

С 1 января 2018 года вступила в силу Методика комплексного определения показателей технико-экономического состояния объектов электроэнергетики, в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов электросетевого хозяйства, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1401 «О комплексном определении показателей технико-экономического состояния объектов электроэнергетики, в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов электросетевого хозяйства, и об осуществлении мониторинга таких показателей». Результаты анализа представлены на сайте Министерства энергетики Российской Федерации.

С 1 июля 2018 года вступили в силу новые Правила оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 года № 543 «О порядке оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон». Комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области в октябре 2018 года будут организованы выездные проверки субъектов электроэнергетики, владеющих объектами электросетевого хозяйства высшим классом номинального напряжения ниже 110 кВ и объектами по производству электроэнергии суммарной установленной мощностью до 25 МВт.

В Ленинградской области продолжается работа по выявлению и учету бесхозных объектов электросетевого хозяйства с целью дальнейшей передачи указанных объектов в эксплуатацию и на обслуживание территориальных сетевых организаций.

Кроме того, в Ленинградской области проводится мониторинг оснащенности и продолжается работа по закупке автономных резервных источников электроснабжения социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения.

ООО «Дубровская ТЭЦ» к 1 октября 2018 года выведет из эксплуатации всю генерацию (5 мВт).

Решили:

1. Субъектам электроэнергетики, направить в Министерство энергетики Российской Федерации (с направлением копии в комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области) информацию по значениям индекса технического состояния.

Срок: 15.08.2018.

Ответственные: ООО «БазэлЦемент-Пикалево», АО «ГТ Энерго» (ГТ ТЭЦ Всеволожская), ЗАО «Интэрнешнл Пейпер», АО «Концерн Росэнергоатом», АО «ЛОЭСК», АО «Оборонэнерго», Октябрьская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД».

2. Субъектам электроэнергетики, уровень физического износа оборудования которых по расчетам Министерства энергетики Российской Федерации оценивается как удовлетворительное или неудовлетворительное, предусмотреть в инвестиционных и ремонтных программах мероприятия по дополнительному техническому обслуживанию и ремонту, техническому перевооружению, а также компенсирующие мероприятия при отклонении от нормативных показателей, осуществлять усиленный контроль технического состояния.

Срок: постоянно.

Ответственные: сетевые организации, генерирующие организации.

3. АО «ЛОЭСК», филиалу ПАО «ОГК-2» – Киришская ГРЭС направить в комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области пояснительные записки и копии актов расследования причин отключений электроснабжения населения Ленинградской области, произошедших в июле 2018 года.

Срок: 31.07.2018.

Ответственные: Рамхин Р.А., Гаврилов А.Г.

4. ООО «Дубровская ТЭЦ» направлять в комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области информацию о результатах процедуры продажи (передачи в аренду) электросетевых активов (распределительного устройства 35 и 110 кВ).

Срок: 01.10.2018.

Ответственный: Киселев А.О.

5. АО «Петербургская бытовая компания» и ООО «РКС-Энерго» совместно с администрациями муниципальных образований Ленинградской области продолжать работу по снижению задолженности за потребленную электроэнергию.

Срок: постоянно.

Ответственные: Орлова В.В., Еникеев К.Б., администрации муниципальных образований Ленинградской области.

6. Организовать и провести противоаварийную тренировку по отработке действий при возникновении аварийных и штатных ситуаций с сетевыми организациями на базе ПАО «Ленэнерго»

Срок: август-сентябрь 2018 года.

Ответственные: ПАО «Ленэнерго», сетевые организации, комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

7. Направить в комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области и дежурно-диспетчерскую службу государственного казенного учреждения Ленинградской области «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области» информацию о методике подготовки сводной статистики по аварийным отключениям электроснабжения.

Срок: 31.07.2018.

Ответственные: АО «ЛОЭСК», ПАО «Ленэнерго», ПАО «ТГК-1», сетевые организации, генерирующие организации.

8. Сетевым организациям усилить работу по взаимодействию с дежурно-диспетчерской службой государственного казенного учреждения Ленинградской области «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области» и дежурно-диспетчерскими службами администраций муниципальных образований Ленинградской области, в том числе в части сроков и качества передаваемой информации.

Срок: 31.07.2018.


Ответственные: АО «ЛОЭСК», АО «Оборонэнерго», сетевые организации.

Первый заместитель председателя
комитета по топливно-энергетическому
комплексу Ленинградской области



Ю.В. Андреев

Секретарь Штаба



Д.Н. Якушевский