

## ПРОТОКОЛ № 60

заседания Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения  
при Правительстве Ленинградской области

26 сентября 2018 года

10:00

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

### **Председательствовал:**

Андреев Ю.В. Заместитель руководителя Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области, председатель комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

### **Присутствовали:**

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

Рыжков П.В. Ведущий специалист сектора гражданской обороны департамента пожарной безопасности и гражданской защиты комитета правопорядка и безопасности Ленинградской области

Зайцев А.В. Первый заместитель директора - главный диспетчер филиала АО «СО ЕЭС» Ленинградское РДУ

Макушкин А.В. Начальник отдела инженерно-технической поддержки эксплуатации филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Андреев Ю.В. Директор филиала ПАО «ОГК-2» - Киришская ГРЭС

Киселев А.Г. Исполняющий обязанности заместителя генерального директора – главного инженера – директора филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»

Агапкин К.А. Первый заместитель генерального директора - главный инже-

Кузьмин И.А.	нер филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада Первый заместитель генерального директора – главный инженер ПАО «Ленэнерго»
Филимонов А.А.	Заместитель главного инженера по производственной безопасности и производственному контролю ПАО «Ленэнерго»
Горохов А.Ю.	Главный инженер АО «ЛОЭСК»
Ивацки Р.Д.	Заместитель начальника Октябрьской дирекции по энергообеспечению (по электросетевой деятельности) – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»
Дмитренко А.В.	Первый заместитель директора - главный инженер филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго»
Кучеренко И.П.	Главный инженер муниципального предприятия «Всеволожское предприятие электрических сетей»
Бойко А.А.	Главный инженер АО «Коммунарские электрические сети»
Еникеев К.Б.	Начальник отдела технической поддержки ООО «РКС-Энерго»
Орлова В.В.	Начальник оперативно-диспетчерского отдела АО «Петербургская сбытовая компания»
Синицын С.Л.	Начальник отдела по государственному энергетическому надзору Северо-Западного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)
Мусиенко Е.В.	Заместитель начальника Главного управления МЧС России по Ленинградской области (по защите, мониторингу и предупреждению ЧС) – начальник управления гражданской защиты, полковник
Андреев А.А.	Начальник отдела электросетевой деятельности ООО «Линк Электро»
Тихомиров В.С.	Заместитель генерального директора - начальник ПТО ООО «Энергетика и инженерное обеспечение»
Бодров А.А.	Начальник службы эксплуатации ООО «Энергетика и инженерное обеспечение»
Андреев В.И.	Менеджер по энергоснабжению ООО «Пикалёвский глинозёмный завод»
Буряк П.Г.	Руководитель службы сервиса и эксплуатации Всеволожской ГТ ТЭЦ АО «ГТ Энерго»
Зубов В.А.	Главный энергетик ООО «Кингисеппский стекольный завод»
Ермишкин Н.А.	Начальник дежурно-диспетчерской службы государственного казенного учреждения Ленинградской области «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области»

**Отметили:**

В рамках исполнения рекомендаций Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения и протокольных решений совещаний, состо-

явшихся под председательством Министра энергетики РФ А.В. Новака, были заслушаны доклады представителей генерирующих, сетевых и энергосбытовых организаций по следующим вопросам повестки дня:

- подведение итогов контрольных противоаварийных тренировок, проведенных в ходе подготовки к безаварийному прохождению осенне-зимнего периода 2018-2019 годов;
- разработка и проведение мероприятий, направленных на подготовку к прохождению осенне-зимнего периода 2018-2019 годов и получение паспортов готовности;
- проведение работы по расчистке и расширению просек;
- осуществление мероприятий, направленных на минимизацию последствий отключений и восстановление электроснабжения потребителей;
- проведение работы, направленной на выполнение заданий филиала АО «СО ЕЭС» Ленинградское РДУ;
- исполнение 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 целью повышения уровня надежности функционирования электросетевого комплекса, а также поддержания высокой степени готовности аварийно-восстановительных бригад, в период с 20.09.2018 по 20.12.2018 ПАО «Ленэнерго» при участии представителей сетевых организаций, органов исполнительной власти и МЧС России организовано проведение учений на территории Лужского, Кингисеппского и Сланцевского муниципальных районов Ленинградской области.

В соответствии с рекомендациями Федерального штаба от 16.05.2018 № 17-05/998 субъекты Российской Федерации осуществляют проверки готовности субъектов электроэнергетики, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства высшим классом номинального напряжения менее 110 кВ и (или) объектами по производству электрической энергии суммарной установленной мощностью менее 25 МВт, к работе в осенне-зимний период 2018-2019 годов.

Выездные проверки будут осуществляться в период с конца сентября по середину октября комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области при участии представителей администраций муниципальных районов (городского округа) Ленинградской области, Главного Управления МЧС России по Ленинградской области, Северо-Западного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, представителей проверяемых субъектов электроэнергетики.

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. Разработаны карты-схемы электрических соединений существующих и намечаемых до 2022 года сетей на территории Ленинградской области с указанием мест расположения дизель-генераторных установок мощностью более 50 кВт.

Представители ОАО «Объединенная энергетическая компания» на заседание не явились.

**Решили:**

1. Информацию генерирующих, сетевых и энергосбытовых организаций о готовности к осенне-зимнему периоду 2018-2019 годов принять к сведению.

2. В соответствии с поручениями Министерства энергетики Российской Федерации субъектам электроэнергетики осуществлять регулярную работу по расчистке и расширению просек в соответствии с утвержденными планами. Администрациям муниципальных образований Ленинградской области и комитету по природным ресурсам Ленинградской области оказывать возможное содействие.

Срок: 20.12.2018, далее постоянно.

Ответственные: субъекты электроэнергетики, администрации муниципальных образований Ленинградской области, комитет по природным ресурсам Ленинградской области.

3. Субъектам электроэнергетики, уровень физического износа оборудования которых по расчетам Министерства энергетики Российской Федерации оценивается как удовлетворительный или неудовлетворительный, 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.

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: 10.10.2018.

Ответственный: Киселев А.О.

5. АО «Петербургская сбытовая 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. Субъектам электроэнергетики осуществлять выполнение ремонтных программ в установленные сроки.

Срок: постоянно.

Ответственные: субъекты электроэнергетики.

Председатель  
комитета по топливно-энергетическому  
комплексу Ленинградской области



Ю.В. Андреев

Секретарь Штаба



Д.Н. Якушевский