

ПРОТОКОЛ № 63

Заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области Санкт-Петербург, Суворовский пр. 67, ауд. 401

18 марта 2019г.

13-00

Председатель:

Андреев Юрий
Владиславович

Заместитель Руководителя Штаба – председатель комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

Присутствовали:

Антонова Наталья
Александровна

Начальник отдела электроэнергетики комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области – секретарь Штаба

Бабков Антон
Сергеевич

Главный специалист отдела электроэнергетики комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

Зайцев Александр
Владимирович
Лобанов Владислав
Анатольевич

Первый заместитель директора – главного диспетчера Филиала АО «СО ЕЭС» Ленинградское РДУ
Начальник департамента перспективного развития ПАО «Ленэнерго»

Иванов Александр
Юрьевич
Еникеев Карим
Бариевич

Заместитель начальника ГЦУС Ленинградское ПМЭС Филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада
Начальник отдела технической поддержки ООО «РКС-энерго»

Ходырев Сергей
Николаевич

Директор Ленинградское ПМЭС Филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада

Байрамов Игорь
Юрьевич

Заместитель главного инженера по распределительным сетям ПАО «Ленэнерго»

Борисов Юрий
Александрович
Дмитренко Артем
Викторович

заместитель главного инженера по оперативно-технологическому управлению АО «ЛОЭСК»
первый заместитель директора - главный инженер филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго»

Андреев Юрий
Владимирович

Директор филиала ПАО «ОГК-2»- Киришская ГРЭС

Макушкин Алексей
Владимирович

Начальник ОИТПЭ ЛенАЭС

Ермишкин Николай
Анатольевич

Начальник ДДС ГКУ «ЦЭПЭ ЛО»

Бормин Сергей
Михайлович

Главный Инженер по Энергетики ЗАО "Интернешнл Пейпер"

Хакимова Лилия
Ильнуровна

Заместитель главного энергетика ГУП «Леноблводоканал»

Чечурин Владимир
Викторович

Главный специалист комитета правопорядка и безопасности Ленинградской области

Сверчков Сергей Вениаминович	Заместитель главного инженера ПАО «ТГК-1»
Орлова Валентина Владимировна	Начальник оперативно-диспетчерского отдела АО «Петербургская сбытовая компания»
Нечаев Сергей Анатольевич	Главный специалист сектора организационной работы административно-правового отдела управления организационно-правовой работы Комитета по дорожному хозяйству Ленинградской области
Ивацик Роман Дмитриевич	Заместитель начальника дирекции по электросетевой деятельности Трансэнерго – ОАО «РЖД»
Чайка Александр Владимирович -	Начальник службы эксплуатации электрических сетей ОАО «ОЭК»
Бойко Александр Алексеевич -	Главный инженер АО «Коммунарские электрические сети»
Шедей Алексей Андреевич	Генеральный директор ООО «Никольская электросетевая компания»
Садовников Дмитрий Николаевич	Глава администрации МО «город Пикалево»
Смирнов Евгений Павлович	Заместитель главы администрации, председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта и инфраструктуры МО «Кингисеппский МР»
В режиме видеоконференцсвязи:	Администрации муниципальных районов: Кировский, Лужский, Волховский, Выборгский, Приозерский, Сланцевский, Тосненский, Тихвинский, Киришский, Бокситогорский.

Отметили:

Заседание Штаба организовано в соответствии с рекомендациями Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (Федеральный Штаб) от 20.02.2019г. № 20-02/1084 и от 19.02.2019г. № 19-02/1083 в целях:

- предотвращения нарушений электроснабжения на объектах электроэнергетики во время прохождения паводкового и пожароопасного периодов;
- обеспечения контроля за подготовкой и функционированием субъектов электроэнергетики в указанные периоды;
- организация взаимодействия органов исполнительной власти, МЧС, сетевых и генерирующих организаций при ликвидации последствий возможных нарушений электроснабжения;
- формирования и исполнения Плана мероприятий по обеспечению выполнения условий и показателей готовности организациями: ООО «ПГ «Фосфорит», ООО «ПГЛЗ», ЗАО «ИНТЕРНЕЙШНЛ ПЕЙПЕР».

Представители МП «ВПЭС», ООО «ПГЛЗ» и ООО «ПГ «Фосфорит» отсутствовали. Официальная информация (доклад) на соответствующий запрос от ООО «ПГ «Фосфорит» не представлена.

Представители генерирующих, сетевых компаний выступили с отчетами о текущем состоянии работы энергетического комплекса, количестве, длительности и причинах возникших аварийных ситуациях на электросетевом, генерирующем оборудовании в период с 01.01.2019г. по 01.03.2019г., мероприятиях по восстановлению энергоснабжения, а также о готовности к прохождению паводкового и пожароопасного периодов. Субъектами электроэнергетики разработаны и утверждены соответствующие приказы по обязательному выполнению мероприятий по обеспечению надежной работы электросетевых объектов в паводковый период 2019 года. Определены потенциальные зоны риска подтоплений объектов и организован их мониторинг. Приведены в готовность силы и средства, в достаточном объеме укомплектованы аварийным резервом оборудования, персоналом, инженерной техникой и топливом, необходимыми для выполнения АВР.

В соответствии с докладом ПАО «ТГК-1» в период с 01.01.2019г. по 01.03.2019г. в структурных подразделениях филиала «Невский» ПАО «ТГК-1», находящихся на территории Ленинградской области, произошло 2 аварии на Северной ТЭЦ-21: 26.01.2019г. – время ликвидации аварии 9 часов; 25.01.2019г. – время ликвидации аварии 40 часов 37 мин. В результате данных аварий отключений потребителей электроэнергии не было.

В целях исполнения п.14 перечня поручений Губернатора Ленинградской области по итогам заседания Правительства Ленинградской области 31 января 2019 года от 19.02.2019 № 065-1617/2019, в связи с массовыми аварийными отключениями электрической энергии в январе – феврале 2019 года на территории Ленинградской области, сетевой организацией ПАО «Ленэнерго» разработана целевая Программа снижения аварийности и повышения надежности электрических сетей 0,4 – 110 кВ на 2019 – 2020 годы и согласована Заместителем Председателя Правительства Ленинградской области по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Москвиным М.И.

Сетевой организацией ПАО «Ленэнерго» на базе филиала «Новоладожские электрические сети» запланированы совместные учения по ликвидации аварий в период паводкового периода в зоне р. Паша (Пашское сельское поселение). Запланирована отработка совместных действий с МЧС, органов местного самоуправления, смежных сетевых организаций, в том числе по применению РИСЭ.

В соответствии с докладом ООО «Никольская электросетевая компания» в период регулирования 2015-2019 годы в соответствии с решением ЛенРТК, в НВВ не были учтены расходы на проведение ремонтных работ на ПС-199 «Керамическая». Указанная сетевая организация планирует подать соответствующую заявку с учетом ранее исключенных работ в ЛенРТК при установлении цен (тарифов) на новый долгосрочный период 2020-2024 годы.

В соответствии с информацией, размещенной на официальном сайте Министерства энергетики Российской Федерации, Индексы готовности субъектов

электроэнергетики менее 0,95 – «Не готов» имеют следующие организации на территории Ленинградской области:

Субъект электроэнергетики	Объект электроэнергетики	Оценка объекта, по состоянию на				
		15.11.18	28.11.18	28.12.18	28.01.19	28.02.19
ООО «ПГ «Фосфорит»	ТЭЦ ПГФосфорит	0,00	0,60	0,86	0,85	0,81
ООО «ПГЛЗ»	ТЭЦ ООО «ПГЛЗ»	0,00	0,58	0,85	0,84	0,93
ЗАО «ИНТЕРНЕЙШНЛ ПЕЙПЕР»	ТЭЦ-3 Интернешнл Пэйпер	0,00	0,60	0,86	0,85	0,81
	ТЭЦ-4 Интернешнл Пэйпер	0,00	0,60	0,86	0,85	0,81

В соответствии с информацией и докладами ООО «ПГЛЗ» и ЗАО «ИНТЕРНЕЙШНЛ ПЕЙПЕР», основной причиной низкого уровня индекса готовности – не в полном объеме предоставлена отчетность в Министерство энергетики РФ.

В адрес комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области поступило письмо от Администрации МО «город Коммунар» (от 11.03.2019г. № 762, Вх. № 1-1640/2019 от 12.03.2019г.) по вопросу обеспечения надежного электроснабжения жилищного фонда и насосной станции «Невский водовод». За истекший период 2019 года произошло 8 отключений. Последнее отключение 23.02.2019г. – отключено 11 МКД. Причиной отключений – неисправность резервных кабельных линий АО «ЛОЭСК» «Южные электрические сети» на территории АО «Кнауф Петроборд».

Решили:

1. Субъектам электроэнергетики:

1.1. усилить меры по повышению безопасности функционирования электроэнергетических объектов в паводковый и пожароопасный периоды;

1.2. обеспечить особый контроль за функционированием оборудования, зданиями и сооружениями, попадающими в зоны подтопления и возможного возгорания в паводковый и пожароопасный периоды, в том числе за надежным топливообеспечением объектов генерации электрической и тепловой энергии;

1.3. обеспечить готовность резервных источников электроснабжения, специализированной техники, источников водоснабжения, пожарных водопроводов и персонала для борьбы с возможными подтоплениями и возгораниями;

1.4. обеспечить своевременное информирование ДДС Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области в соответствии Регламентом о взаимодействии ДДС и корректную обратную связь с заявителями.

Срок: постоянно, в период прохождения паводкового и пожароопасного периодов.

2. Субъектам электроэнергетики, Администрациям муниципальных образований:

2.1. проверить готовность дежурных служб и «горячих линий» для информирования населения о возникновении нарушений электроснабжения, о ходе и ожидаемом времени окончания аварийно-восстановительных работ по ликвидации

технологических нарушений. **Субъектам электроэнергетики** направить в адреса администраций муниципальных образований, ДДС Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области актуальные контактные данные дежурных служб.

2.2. направить в адрес комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области информацию (в соответствии с запросом Главного управления МЧС России по Ленинградской области):

– о количестве проведенных на объектах ЖКХ и ТЭК противоаварийных тренировок;

– о количестве проведенных КЧС и ОПБ (комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности) по вопросу безаварийного функционирования объектов ТЭК и ЖКХ.

– о местах хранения (адрес, контактные данные ответственных) материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

Срок: до 29.03.2019г.

3. **Администрациям муниципальных образований** обеспечить организацию резервного электроснабжения социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения от автономных резервных источников электроснабжения при возникновении нарушений электроснабжения.

Срок: постоянно

4. **ПАО «Ленэнерго»** организовать и провести совместные учения субъектов электроэнергетики, территориальных подразделений МЧС России и органов местного самоуправления по ликвидации последствий нарушений электроснабжения.

Срок: до 01.05.2019г.

5. **ООО «ПГ «Фосфорит», ООО «ПГЛЗ», ЗАО «ИНТЕРНЕЙШНЛ ПЕЙПЕР»** обеспечить формирование и направление отчетности в Министерство энергетики Российской Федерации (в личном кабинете по адресу: <https://assioi.skts.ti-ees.ru>). Определить причины низкого уровня индекса готовности и, в случае необходимости, сформировать План мероприятий по обеспечению выполнения условий и показателей готовности. О причинах низкого уровня индекса готовности проинформировать комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

Срок: направление информации - до 28.03.2019г. Формирование и направление отчетности – постоянно.

6. **ПАО «ТГК-1»** направить в адрес комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области Акты расследований причин аварии на Северной ТЭЦ-21 в январе 2019 года.

Срок: до 29.03.2019г.

7. **ОАО «ОЭК», филиал «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго»** направить в адрес комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области план («дорожную карту») мероприятий на 2019 год по приведению электросетевого хозяйства, находящегося в эксплуатации, в надлежащее состояние с целью надежного электроснабжения потребителей Ленинградской области.

Срок: до 30.04.2019г.

8. **Комитету по тарифам и ценовой политике Ленинградской области** дать предложения по возможности обеспечения финансирования в период 2020-2024 гг. мероприятий по приведению в нормативное состояние ПС-199 («Керамическая»), ранее исключенных регулятором из НВВ в 2019 году.

Срок: до 04.04.2019г.

9. **АО «ЛОЭСК»** направить в адрес комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области информацию о сроках выполнения протокольных решений совещания при Главе администрации МО «город Коммунар» от 26.02.2019г. по вопросу обеспечения надежного электроснабжения потребителей.

Срок: до 29.03.2019г.

Заместитель Руководителя Штаба –
председатель комитета по топливно-
энергетическому комплексу
Ленинградской области

Ю.В. Андреев

Начальник отдела электроэнергетики
комитета по топливно-энергетическому
комплексу Ленинградской области –
секретарь Штаба

Н.А. Антонова