

УТВЕРЖДАЮ

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


Ю.В. Андреев

ПРОТОКОЛ № 80

Заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при
Правительстве Ленинградской области
Санкт-Петербург, Смольного, д. 3 (ВКС)

31 марта 2021г.

14-00

Председатель:

Аминяков Сергей Владимирович
Первый заместитель председателя Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

Присутствовали:

Антонова Наталья Александровна
Начальник отдела электроэнергетики Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области – секретарь Штаба

Курилкин Игорь Александрович
Директор филиала АО «СО ЕЭС» Ленинградское РДУ

Колегов Михаил Леонидович
Начальник службы технического контроллинга Филиала АО «СО ЕЭС» Ленинградское РДУ

Мурин Владимир Владимирович
Заместитель главного инженера по электротехническому оборудованию филиала АО «Концерн Росэнергоатом» Ленинградская АЭС

Покровский Денис Алексеевич
Директор филиала ПАО «ОГК-2» - Киришская ГРЭС

Ходырев Сергей Николаевич
Директор Филиала ПАО ФСК ЕЭС - Ленинградское ПМЭС

Мещеряков Илья Михайлович
Директор филиала ПАО «Россети Ленэнерго» - «Санкт-Петербургские высоковольтные электрические сети»

Дмитренко Артем Викторович
И.о. первого заместителя директора – главный инженер филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго»

Сверчков Сергей Вениаминович	Заместитель главного инженера филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
Самойлов Сергей Евгеньевич	Заместитель генерального директор по энергосбытовой деятельности АО «ПСК»
Мамонтов Андрей Клавдиевич	Заместитель главного инженера по высоковольтным сетям ПАО «Россети Ленэнерго»
Байрамов Игорь Юрьевич	Заместитель главного инженера по распределительным сетям ПАО «Россети Ленэнерго»
Белоус Петр Александрович	Руководитель Технического департамента ОАО «ОЭК»
Кейсерман Кирилл Львович	Директор Октябрьского филиала ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
Туху Сергей Викторович	Первый заместитель директора - главный инженер филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Новоладожские электрические сети»
Холматов Рустам Ниезмаматович	Главный инженер АО «ЛОЭСК-Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области»
Борисов Юрий Александрович	Заместитель главного инженер по оперативно-технологическому управлению АО «ЛОЭСК-Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области»
Дмитренко Артем Викторович	Первый заместитель директора - главный инженер филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго»
Лукин Алексей Николаевич	Заместитель начальника Октябрьской дирекции по энергообеспечению (по электросетевой деятельности) – структурного подразделения «Трансэнерго» ОАО «РЖД»
Кулаков Михаил Викторович	Первый заместитель директора МП «ВПЭС»
Чайка Александр Владимирович	Начальник службы эксплуатации электрических сетей ОАО «ОЭК»
Христов Алексей Юрьевич	Технический директор ООО «Никольская электросетевая компания»

Бойко Александр Алексеевич	Главный инженер АО «Коммунальские электрические сети»
Райхель Сергей Августович	Начальник производственно-технического управления АО «Силовые машины»
Любин Сергей Владимирович	Главный энергетик ООО «Сланцы»
Горшков Николай Владимирович	Первый заместитель генерального директора - главный инженер ООО «Дубровская ТЭЦ»
Лавицкая Юлия Александровна	Заместитель директора по работе с потребителями ООО «РКС-энерго»
Кравченко Илья Владимирович	Заместитель управляющего директора по энергетике АО «Северо-Западная инвестиционно-промышленная компания»

Органы местного самоуправления: администрация Волховского, Киришского, Бокситогорского, Гатчинского, Тосненского, Всеволожского, Кировского, Лужского, Выборгского, Тихвинского, Ломоносовского, Волосовского, Сланцевского, Кингисеппского, Подпорожского, Приозерского районов.

Субъекты электроэнергетики: ООО «Ленсеть», ООО «СевЭнергоСети», ООО «Энергоинвест», ОП АО «ГТ Энерго» г. Всеволожск.

Отметили:

Заседание Штаба организовано в соответствии с рекомендациями Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (Федерального штаба) от 11.03.2021г. № 11-03/1460 о подготовке к паводковому и пожароопасному периодам 2021 года.

п. 1. Обеспечение надёжной работы объектов электроэнергетики

На заседании заслушаны доклады представителей субъектов электроэнергетики:

- о текущем прохождении отопительного периода;
- об исполнении ремонтной и инвестиционной программ;
- о готовности сил и средств;
- о количестве зафиксированных аварийных отключений;
- о подготовке к прохождению паводкового и пожароопасного периодов;

– о функционировании организации в условиях коронавирусной инфекции COVID-19;

– об обеспечении надежного электроснабжения социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения, в том числе медицинских учреждений, задействованных для борьбы с коронавирусной инфекцией COVID-19;

Отметили в части аварийных (технологических) отключений (нарушений):

ПАО «Ленэнерго». В период с января по февраль 2021 г. зафиксировано 239 технологических нарушения (аварии) в эл. сетях 0,4 – 110 кВ ПАО «Россети Ленэнерго», расположенных на территории Ленинградской области. Средняя длительность перерыва электроснабжения потребителей составила 1,45 ч.

Основные организационные причины возникновения технологических нарушений (аварий):

– воздействие повторяющихся стихийных явлений – 119 шт.;

– воздействие посторонних лиц и орг. – 46 шт.;

– несоблюдение технического обслуживания (в т.ч. из-за исчерпания ресурса 33 шт.) – 35 шт.

В период с января по февраль 2021 г. по результатам расследования технологических нарушений (аварий) разработано 310 противоаварийных мероприятий, направленных на предотвращение возникновения аналогичных случаев.

По состоянию на 29.03.2021 г. 267 противоаварийных мероприятий выполнено, у 43 мероприятий срок выполнения не подошел. Невыполненных в срок мероприятий нет.

Технологических нарушений (аварий), продолжительностью более 24 часов за указанный период не зафиксировано.

АО «ЛЮЭСК». За период с 01.01.2021 до 15.03.2021 в АО «ЛЮЭСК» зарегистрировано 148 аварийных ситуаций, связанных с нарушением электроснабжения потребителей. Суммарная продолжительность аварий составила 318,05 часа.

Технологических нарушений (аварий), продолжительностью более 24 часов за указанный период не зафиксировано.

По результатам проведенных расследований в 2021 году установлены следующие причины произошедших аварий:

– 24% - воздействие организаций, участвующих в технологическом процессе (отключения/повреждения в смежных электрических сетях);

– 32% - отказы оборудования (старение изоляции, механический износ);

– 9% - воздействие стихийных явлений (ветровые нагрузки, падения деревьев);

– 8% - воздействие посторонних лиц, не участвующие в технологическом процессе (земляные работы, зацепы, ДТП и т.д.);

– 18% - дефекты (недостатки) проекта, конструкции, изготовления, монтажа (нарушение технологии монтажных работ, брак изделия);

– 9% - не выявленные причины.

ОАО «ОЭК». За период с 01.01.2021 до 15.03.2021 в АО «ЛОЭСК» зарегистрировано 43 аварийных ситуаций, связанных с нарушением электроснабжения потребителей, из них: 11 отключений связанные с неисправностями в электрических сетях ОАО «ОЭК» и 4 с плохими погодными условиями, действиями 3-х лиц.

Технологических нарушений (аварий), продолжительностью более 24 часов за указанный период не зафиксировано.

Октябрьская дирекция по энергообеспечению структурного подразделения Трансэнерго филиала ОАО «РЖД». За период с 01.01.2021 г. до 15.03.2021 г. в границах Ленинградской области возникло 17 технологических нарушений, общей продолжительностью 137 часов 51 минуту. Основными причинами отключений явились отключения линий в следствии срабатывания максимально-токовой защиты, отключения линий в следствии неблагоприятных погодных условиях и падения деревьев из-за охранных зон воздушных линий.

Аварийное отключение продолжительностью более 24 часов зафиксировано в Бокситогорском районе на воздушной линии 10 кВ. Причиной отключения явились многочисленные падения деревьев из-за охранной зоны ВЛ. Персоналом проведены организационно-технические мероприятия по очистке, уборке деревьев и восстановление воздушной линии 10 кВ.

АО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный». За указанный период на территории Ленинградской области произошло 63 технологических нарушений, общая продолжительность отключений составила 329,05 часов, отключение социально-значимых объектов – 45 шт.

Технологических нарушений (аварий), продолжительностью более 24 часов за указанный период не зафиксировано.

Основные причины технологических нарушений:

- старение изоляции, потеря механической прочности провода, изменение свойств материалов и т.д. – 47 шт.;

- воздействие неблагоприятных погодных явлений – 16 шт.

Отметили готовность электросетевых компаний к оперативному реагированию в случае возникновения массовых нарушений электроснабжения, вызванных неблагоприятными погодными условиями на территории Ленинградской области. Мероприятия, запланированные сетевыми и генерирующими организациями к прохождению паводкового и пожароопасного периодов 2021 года, выполняются согласно плану в установленные сроки. Сетевые и генерирующие организации обеспечены необходимым запасом оборудования и материалов, резервным топливом.

По состоянию на 31.03.2021г. количество медицинских учреждений с аппаратами искусственной вентиляции легких принимающих больных с COVID-19 в Санкт-Петербурге и Ленинградской области не изменилось – 34 объекта (в СПб ГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн" (ул. Народная, 21) больных с COVID-19 перевели в новые отделения, оборудованные собственными РИСЭ 2x880 кВт, которые обеспечивают автоматическое включение резерва всей нагрузки):

- 23 Объекта, запитанные от сетей ПАО «Россети Ленэнерго»;
- 11 от сетей иных ТСО (ЛЮЭСК).

На 29 Объектах для лечения COVID-19 в наличии собственные РИСЭ (общее количество 59 РИСЭ общей мощностью 16795 кВт). На 8 Объектах для лечения COVID-19 (в том числе на необорудованных ФГКУ «442 военный клинический госпиталь» МО РФ, СПб ГКУЗ «Городская психиатрическая больница № 3 им. И.И. Скворцова-Степанова») филиалами ПАО «Россети Ленэнерго» установлены дополнительно 10 РИСЭ необходимой мощности и выполнены схемы автоматического запуска.

06-07 октября 2021 года запланировано проведение совместного учения на базе филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Новоладожские электрические сети» с участием всех филиалов Общества на территории Ленинградской области. Тема учения: «Организация взаимодействия при устранении последствий массовых нарушений электроснабжения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах электросетевого комплекса Ленинградской области в условиях низких температур наружного воздуха».

Решили:

1.1. Генерирующим и сетевым организациям обеспечить особый контроль за функционированием генерирующего и сетевого оборудования, в том числе за надежным топливообеспечением объектов генерации электрической и тепловой энергии.

Срок: постоянно

1.2. Сетевым организациям, администрациям муниципальных образований при возникновении массовых нарушений электроснабжения обеспечить повышенную готовность противоаварийных сил и средств к ликвидации последствий аварий, технологических нарушений, а также обеспечить организацию резервного электроснабжения социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения от автономных резервных источников электроснабжения.

Срок: постоянно

1.3. Генерирующим, сетевым, энергосбытовым организациям и администрациям муниципальных образований Ленинградской области проверить готовность к работе в круглосуточном режиме дежурных служб, горячих линий и официальных сайтов для информирования населения, дежурной службы Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области. Генерирующим, сетевым, энергосбытовым организациям направить в адрес администраций муниципальных образований актуальные контактные данные дежурных служб.

Срок: до 16.04.2021г.

1.4. Генерирующим, сетевым, энергосбытовым организациям в случае возникновения или угрозы возникновения технологических нарушений, аварий, нештатных или чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК, в максимально короткие сроки информировать дежурную службу Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области.

Срок: незамедлительно

п. 2. Задолженности бюджетными потребителями перед ресурсоснабжающими организациями за потреблённую электроэнергию

Приняли к сведению информацию (доклад) АО «ПСК» (С.Е. Самойлов), ООО «РКС-энерго» (Ю.В. Лавицкая), ООО «Русэнергобыт» (К.Л. Кейсерман).

Общая задолженность исполнителей коммунальных услуг растет. В части ГУП «Леноблводоканал»: В соответствии с докладом АО «ПСК» реорганизовано 57 предприятий, ранее осуществляющих водоснабжение в 13 районах Ленинградской области. На 29.03.2021 года задолженность ГУП «Леноблводоканал», а также водоканалов, реорганизованных в форме присоединения, в зоне ответственности АО «ПСК» составляет 139,14 млн рублей (на начало 2021 года задолженность составляла 25 млн. руб., за последние 3 месяца оплата за потребленную электрическую энергию не производилось).

В зоне ответственности ООО «РКС-Энерго» задолженность ГУП «Леноблводоканал» составляет:

Наименование населенного пункта	Наименование потребителя	Задолженность, тыс. руб.	Период задолженности
Централизованный договор, районы ЛО	ГУП "Водоканал Ленинградской области"	84 000,72	2020 декабрь-2021 февраль
Кириши	ГУП «Леноблводоканал» Производственное управление Киришского района г.Кириши	18 893,37	2020 сентябрь-2021 февраль
Выборг	ГУП «Леноблводоканал»	8 520,43	2018 октябрь – ноябрь 2019 июнь – декабрь 2020 январь – декабрь, 2021 январь-февраль

Решили:

2.1. Рекомендовать Администрациям муниципальных образований и учреждений Ленинградской области:

– При наличии задолженности за потребленную электроэнергию разработать актуализировать и представить в адрес гарантирующих поставщиков Ленинградской области план-графики погашения задолженности за потребленную электроэнергию, предусмотрев в нем оплату текущих платежей.

– Производить оплату текущих платежей в сроки, предусмотренные условиями договора энергоснабжения.

– В целях недопущения применения в судебном порядке штрафных санкций, направить в адрес гарантирующих поставщиков Ленинградской области предложения по оплате пени.

– В целях сокращения кассового разрыва, возникающего у гарантирующих поставщиков Ленинградской области, в отношении потребителей, финансируемых за счет средств муниципальных бюджетов, проработать механизм авансирования оплаты за потребляемые энергоресурсы.

– Предусматривать в бюджетах муниципалитетов средства на оплату энергоресурсов, при формировании лимитов потребления электроэнергии на очередной финансовый год осуществлять корректировки лимитов по заявкам организаций.

Срок: постоянно

– Разработать и предоставить гарантирующему поставщику акт согласования технологической и (или) аварийной брони (в отношении муниципальных объектов, ограничение режима потребления электроэнергии которых может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям).

п.3 Обеспечение надежного электроснабжения жилых домов и социально-значимых объектов д. Новое Девяткино и г. Мурино Ленинградской области от ПС-91 «Турбоатомгаз»

В соответствии с информацией ОАО «ОЭК» по состоянию на 31.03.2021г. резервное питание от ячейки № 7 ПС-91 отключено, оборудование и сети ОАО «ОЭК» находятся в исправном состоянии и готово к передаче электрической энергии. Необходимо разрешение на допуск персонала ОАО «ОЭК» для выполнения пуско-наладочных работ.

У АО «Силовые машины» отсутствует информация о принадлежности ОАО «ОЭК» оборудования в ячейках № 7 и № 29 РУ-10 кВ ПС-91 «Турбоатомгаз». Также в АО «Силовые машины» отсутствуют документы подтверждающие право собственности ОАО «ОЭК» на две КЛ-10кВ, отходящих от ячеек № 7 и № 29 РУ-10 кВ ПС-91 «Турбоатомгаз» и документы, подтверждающие технологическое присоединение ОАО «ОЭК» к данным ячейкам.

Подстанция ПС-91 «Турбоатомгаз» снабжается электроэнергией по ВЛ-110кВ Токсовская 1-2, находящихся на балансе ПАО «Россети Ленэнерго». По информации полученной от ПАО «Россети Ленэнерго» на сегодняшний день линии находятся в аварийном состоянии и требуют замены изоляторов. ОАО «ОЭК» отказываются выводить в ремонт данные линии, что снижает надежность электроснабжения завода «Турбоатомгаз» и потребителей дер. Новое Девяткино и г. Мурино Ленинградской области.

Отметили, что ПАО «Россети Ленэнерго» в адрес ОАО «ОЭК» было направлено 10 заявок на вывод в ремонт ВЛ-110кВ «Ручьи-Турбоатомгаз» (ВЛ-110кВ Токсовская-1,2). Заявки были отклонены, причины отказов не приводятся.

Решили:

3.1. ПАО «Россети Ленэнерго» направить в адрес ОАО «ОЭК» заявки на вывод в ремонт ВЛ-110кВ «Ручьи-Турбоатомгаз» (ВЛ-110кВ Токсовская-1,2).

Срок: до 06.04.2021г.

3.2. ОАО «ОЭК» рассмотреть поступившие заявки и направить в адрес ПАО «Россети Ленэнерго» и Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области на электронный адрес: as_babkov@lenreg.ru, na_antonova@lenreg.ru заключение по итогам рассмотрения.

Срок: до 16.04.2021г.

3.3. ОАО «ОЭК» провести совещание с представителями ПАО «Россети Ленэнерго», АО «Силовые машины» по вопросам обеспечения надежного электроснабжения жилых домов и социально-значимых объектов д. Новое Девяткино и г. Мурино Ленинградской области от ПС-91 «Турбоатомгаз» и согласование вывода в ремонт ВЛ-110кВ Токсовская-1,2. Согласованный протокол совещания направить в адрес участников и Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области на электронный адрес: as_babkov@lenreg.ru, na_antonova@lenreg.ru. ОАО «ОЭК» подготовить к совещанию или направить в адрес АО «Силовые машины» заверенные копии документов, подтверждающие право собственности на две КЛ-10кВ, отходящих от ячеек, № 7 и № 29 РУ-10 кВ ПС-91 «Турбоатомгаз» и документов, подтверждающие законность технологического присоединения к данным ячейкам.

Срок: до 16.04.2021г.

п.4. Устранение выявленных дефектов на ПС 110/10 кВ «Манушкино-Разметелево» (ПС 244)

Отметили информацию ПАО «Россети Ленэнерго» (письмо от 19.01.2021г. № СПбВС/040/125-44).

30.03.2021г. Мгинская дистанция электроснабжения октябрьской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» направила в адрес ПАО «Россети Ленэнерго» запрос на допуск работников ремонтно-ревизионного участка дистанции для выполнения ремонтных работ на ПС 110 кВ № 244 Манушкино-Разметелево.

Решили:

4.1. Октябрьской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала открытого акционерного общества

«Российские железные дороги» направить в адрес Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области на электронный адрес: as_babkov@lenreg.ru, na_antonova@lenreg.ru информацию о сроках выполнения ремонтных работ на ПС 110 кВ № 244.

п.5. Обеспечение качественного электроснабжения потребителей д. Рапполово Всеволожского района Ленинградской области

Отметили информацию администрации МО «Токсовское ГП» о низком напряжении электрической энергии у потребителей д. Рапполово. Источник питания – ПС-607 (баланс ПАО «Россети Ленэнерго»).

В соответствии с информацией ПАО «Россети Ленэнерго» выполнена проверка уровней напряжения на шинах ПС-607, уровни соответствуют ГОСТ. Одной из возможных причин низкого напряжения в сети является превышение допустимого уровня потребления. В зоне обслуживания ПАО «Россети Ленэнерго» от ПС-607 находится ф.607-21. Фидер ф..604-13 ВЛ-0,4кВ и ТП8307 находятся на балансе администрации МО «Токсовское городское поселение» и в эксплуатационном и оперативном обслуживании ООО «Зета-Люкс» ныне: ООО «Учетэлектросервис».

Персоналом Сертоловского РЭС 20.02.2021 проведена проверка (с составлением акта) качества электрической энергии на ТП-9573 (баланс ПАО «Россети Ленэнерго») в соответствии с ГОСТ 32144, ГОСТ 30804.4.30), проведены контрольные замеры напряжения и нагрузок в сети 0,4кВ от ТП8307 ф.607-13, на отходящих ВЛ-0,4кВ от ТП-9573 (Л1, Л2, Л3), на ТП-9573 изменено положение ПВБ с 4 на 5. По результатам проверки выработаны следующие мероприятия по улучшению качества электроснабжения СНТ «Рапполово»:

- произвести перераспределение нагрузок Л-2 ВЛ-0,4кВ от ТП-9573 путем монтажа ВЛ-0.4кВ от ТП до опоры №5, и её разделения на два участка;
- рекомендовано председателю правления СНТ «Рапполово» К.Н. Койда вести разъяснительную работу с жителями садоводства о необходимости соблюдения режима потребления электрической энергии и не превышения допустимых нагрузок.

25.03.2021 персоналом Сертоловского РЭС произведено перераспределение нагрузок Л-2 ВЛ-0,4кВ от ТП-9573 путем монтажа ВЛ-0.4кВ от ТП до опоры №5, и её разделения на два участка и совместно с председателем СНТ «Рапполово» Койда К.Н. составлен АКТ.

п.6. Об отключении электрической энергии частного сектора г. Кудрово 11.02.2021г.

В соответствии с докладом ПАО «Россети Ленэнерго» 11.02.2021 в 06.00 зафиксирован факт аварийного отключения фидера 335-213 по причине выхода из строя соединительной муфты (в процессе эксплуатации). Монтаж проводился персоналом ООО «Инвестторг-Недвижимость».

Персоналом Всеволожского РЭС филиала Северные электрические сети ПАО «Россети Ленэнерго» были организованы работы по подключению потребителей г.Кудрово от резервного источника питания в течение двух часов. Резервный источник централизованного электроснабжения по сети 10 кВ отсутствует.

Аварийно-восстановительные работы были закончены 12.02.2021 в 06.56, кабельная линия испытание повышенным напряжением выдержала и была введена в работу.

По вопросу работы диспетчерской службы:

Была проведена беседа с персоналом ДГ ЦУС ПАО «Россети Ленэнерго» по филиалу «Северные электрические сети» на предмет передачи достоверной информации.

Также проведены телефонные переговоры с заместителем главы администрации МО «Заневское ГП» Владимиром Викторовичем Гречиц на предмет совместного взаимодействия напрямую с главным инженером Всеволожского РЭС Полозовым А.А.

п.7. Обеспечение надежного электроснабжения населенных пунктов Гатчинского района Ленинградской области, в т.ч. социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения при выполнении плановых работ в отопительный период

Отметили информацию администрации МО «Гатчинский МР». Общее количество отключений электроснабжения объектов инфраструктуры Гатчинского муниципального района за период с 01.01.2021г. по 15.03.2021г. – 127, общая продолжительность – 297 часов).

Отметили доклад АО «ЛОЭСК». Сетевой организацией принимаются меры по обеспечению качественного и бесперебойного электроснабжения потребителей, по сокращению количества и времени аварийных отключений, в том числе с применением РИСЭ.

Решили:

7.1. Территориальным электросетевым организациям обеспечить информирование администраций муниципальных образований, ЕДДС районов об ограничении режима потребления электрической энергии в целях проведения плановых ремонтных работ не менее чем за 2 суток.

Срок: постоянно

п.8. Обеспечение надежного электроснабжения дер. Верхние Осельки, п. Осельки

Отметили отсутствие представителей администрации МО «Лесколовское сельское поселение».

ПС-604 (баланс ОАО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный»), сети находятся на балансе ПАО «Россети Ленэнерго». 25.02.2021г. на ПС-604 заменен трансформатор 4МВА на 10 МВА. После окончания проектно-изыскательских работ на ПС-604 будет установлено 2х10 МВА.

п.9. О мероприятиях, направленных на закупку и ввод в эксплуатацию автономных резервных источников электроснабжения для социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения муниципальной собственности на территории Ленинградской области и

п.10. О мероприятиях, направленных на организацию работы по выявлению и учёту бесхозных объектов электросетевого хозяйства, а также объектов, обладающих признаками бесхозности, функционирующих на территории Ленинградской области.

Отметили неисполнение Администрациями Кировского, Киришского, Лодейнопольского, Подпорожского, Бокситогорского, Волосовского, Кингисеппского, Ломоносовского, Приозерского муниципальных районов п.9.1. и п.10.1. решений протокола заседания Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области от 03.11.2020г. № 76 (Исх. письмо Комитета по ТЭК в адрес Администраций МО № 3-5475/2020 от 08.12.2021г.).

Октябрьской дирекцией по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» представлен Перечень бесхозных и необслуживаемых объектов Ленинградской области, подключенных к электросетевому хозяйству Октябрьской дирекции по энергообеспечению. Всего 65 объектов на территории Ленинградской области (прилагается в электронном виде).

Решили:

10.1. Администрациям Кировского, Киришского, Лодейнопольского, Подпорожского, Бокситогорского, Волосовского, Кингисеппского, Ломоносовского, Приозерского муниципальных районов направить в адрес комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области информацию по исполнению п.9.1 и п.10.1 решений протокола заседания Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области от 03.11.2020г. № 76.

Срок: до 02.04.2021г.

10.2. Администрациям муниципальных районов совместно с территориальными электросетевыми компаниями проанализировать представленный ОАО «РЖД» Перечень бесхозных объектов, направить в адрес комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

«дорожные карты» по постановке на учет выявленных бесхозных объектов и принятия в муниципальную собственность.

Срок: до 30.07.2021г.

п.11. Об организации надлежащей эксплуатации и обслуживания конденсаторов связи и ВЧ заградителей на ВЛ 110 кВ, отходящих от Дубровской ТЭЦ

Приняли к сведению информацию ПАО «ТГК-1» и ООО «Дубровская ТЭЦ». Положения организаций изложены в письмах от 22.12.2020г. № 958-01/20, от 17.03.2021г. № 380 соответственно. По состоянию на 31.03.2021г. вопрос о балансовой принадлежности «спорного» оборудования не решен.

Решили:

11.1. Комитету по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области:

1) Направить обращение в адрес Северо-Западного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о возможных вариантах урегулирования вопроса и проведения внеплановой проверки (в случае необходимости).

2) Провести дополнительное совещание с участием заинтересованных сторон под председательством руководителя Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области (в случае необходимости).

Срок: до 30.06.2021г.

Первый заместитель председателя
Комитета по топливно-
энергетическому комплексу
Ленинградской области



С.В. Аминяков

Секретарь регионального Штаба



Н.А. Антонова