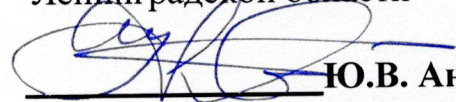


УТВЕРЖДАЮ

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


Ю.В. Андреев

ПРОТОКОЛ № 76

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

03 ноября 2020г.

14-00

Председатель:

Андреев Заместитель руководителя Штаба – председателя Комитета по
Юрий топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Владиславович

Присутствовали:

Аминяков Первый заместитель председателя Комитета по топливно-
Сергей энергетическому комплексу Ленинградской области
Владимирович
Антонова Начальник отдела электроэнергетики Комитета по топливно-
Наталья энергетическому комплексу Ленинградской области – секретарь
Александровна Штаба
Чекед Главный специалист отдела электроэнергетики Комитета по
Александр топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Александрович
Зайцев Первый заместитель директора - главный диспетчер филиала АО
Александр «СО ЕЭС» Ленинградское РДУ
Владимирович
Мурин Заместитель главного инженера по электротехническому
Владимир оборудованию филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
Владимирович Ленинградская АЭС
Покровский Директор филиала ПАО «ОГК-2» - Киришская ГРЭС
Денис
Алексеевич
Яскевич Директор филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
Владимир
Николаевич
Тарасова Начальник головного ЦУС филиала ПАО «Россети ФСК ЕЭС» -
Оксана МЭС Северо-Запада
Юрьевна

Кузьмин Игорь Анатольевич	Первый заместитель генерального директора – главный инженер ПАО «Россети Ленэнерго»
Филимонов Андрей Алексеевич	Заместитель главного инженера по производственной безопасности и производственному контролю ПАО «Россети Ленэнерго»
Васьков Михаил Викторович	Заместитель главного инженера по оперативно-технологическому и ситуационному управлению ПАО «Россети Ленэнерго»
Мамонтов Андрей Клавдиевич	Заместитель главного инженера по высоковольтным сетям ПАО «Россети Ленэнерго»
Байрамов Игорь Юрьевич	Заместитель главного инженера по распределительным сетям ПАО «Россети Ленэнерго»
Чупарнов Константин Сергеевич	И.о. первого заместителя директора - главного инженера филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Южные электрические сети»
Алексин Алексей Александрович	Первый заместитель директора - главный инженер филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Кингисеппские электрические сети»
Туху Сергей Викторович	Первый заместитель директора - главный инженер филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Новоладожские электрические сети»
Шмыгин Николай Николаевич	Первый заместитель директора - главный инженер филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Гатчинские 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»
Пальчиков Александр Владимирович	Первый заместитель директора МП «ВПЭС»
Ефанов Андрей Александрович	Заместитель генерального директора по правовым вопросам ОАО «ОЭК»

Чайка Александр Владимирович Христов Алексей Юрьевич Бойко Александр Алексеевич Петров Алексей Владимирович Любин Сергей Владимирович Горшков Николай Владимирович Самойлов Сергей Евгеньевич Лавицкая Юлия Александровна Артемьев Андрей Витальевич Ганиева Анна Маратовна	Начальник службы эксплуатации электрических сетей ОАО «ОЭК» Технический директор ООО «Никольская электросетевая компания» Главный инженер АО «Коммунарские электрические сети» Главный энергетик ООО «ПГЛЗ» Главный энергетик ООО «Сланцы» Первый заместитель генерального директора - главный инженер ООО «Дубровская ТЭЦ» Заместитель генерального директора по энергосбытовой деятельности АО «Петербургская сбытовая компания» Заместитель директора по работе с потребителями ООО «РКС-энерго» Заместитель директора Октябрьского филиала ООО «Русэнергобыт» Заместитель генерального директора ГУП «Водоканал Ленинградской области»
--	---

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

Субъекты электроэнергетики: ООО «Ленсеть», ООО «СевЭнергоСети», ООО «Энергоинвест», ООО «Восток», ОП АО «ГТ Энерго» г. Всеволожск, АО «Кнауф Петроборд», АО «СЗИПК», ООО «Линк Электро», ОАО «Сяський ЦБК», ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго», ЗАО «Интернешнл Пейпер», ООО «Северо-Западная электросетевая компания», ООО «Подпорожские электрические сети», АО «Русал Бокситогорск».

Заседание Штаба организовано с целью оценки готовности субъектов электроэнергетики к прохождению отопительного сезона 2020-2021 годов.

П. 1

Отчет представителей субъектов электроэнергетики по вопросам обеспечения надёжной работы объектов электроэнергетики

На заседании заслушали доклады представителей субъектов электроэнергетики о реализованных мероприятиях по подготовке к отопительному сезону 2020-2021 годов, о причинах аварийных отключений за период с 01.01.2020 года по 03.11.2020 года, выполнение протокольных решений предыдущего заседания Штаба, выполнение мероприятий по обеспечению готовности надёжного электроснабжения в отопительный сезон 2020-2021 годов, о готовности дежурных служб, «горячих» линий и взаимодействия ДДС субъектов электроэнергетики, муниципальных районов и Штаба, о функционировании компаний в период пандемии COVID-19 и мерах по противодействию её распространению, о надёжности электроснабжения социально значимых объектов, в том числе медицинских учреждений, задействованных для борьбы с коронавирусной инфекцией COVID-19 и объектов жизнеобеспечения.

Отметили необходимость субъектов электроэнергетики АО «ЛЮЭСК-Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области» (0,79), ООО «Никольская электросетевая компания» (0,79), АО «РЖД» «Октябрьская дирекция по энергообеспечению» (0,89) обратить особое внимание на опубликованные Минэнерго России по состоянию на 25.10.2020 года индексы готовности к работе в отопительный сезон 2020-2021 годов. Продолжить работу, направленную на принятие исчерпывающих мер по подготовке к отопительному сезону 2020-2021 годов и получения паспортов готовности строго в установленные сроки.

Отметили готовность электросетевых компаний к оперативному реагированию в случае возникновения массовых нарушений электроснабжения, вызванных неблагоприятными погодными условиями на территории Ленинградской области.

22 октября 2020 года на Ленинградской АЭС введён в эксплуатацию новый энергоблок № 6. 10 ноября 2020 года запланирована полная остановка энергоблока № 2 с последующим выводом из эксплуатации. В текущем году запланированы плановые ремонтные работы энергоблока № 5.

Силами ПАО «ТГК-1» в период с марта 2021 года по декабрь 2021 года запланированы работы основного этапа реконструкции мостового перехода ГЭС-12 (Верхне-Сиверской ГЭС), расположенной на реке Свирь в городе Подпорожье Ленинградской области. Работы запланированы с полным закрытием автомобильного движения по мостовому переходу.

Решили:

1.1 Генерирующим и сетевым организациям направить в адрес Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (далее – Комитет)

утвержденные графики дежурств в период с 31 декабря 2020 года по 11 января 2021 года.

Срок: до 15.12.2020г.

1.2 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

1.3 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

1.4 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 16.12.2020г.

1.5 Сетевым организациям с 31.12.2020г. по 10.01.2021г. установить запрет на проведение всех видов работ, за исключением аварийно-восстановительных работ на объектах электросетевого хозяйства и выполнение переключений электросетевого оборудования (режим «технологической тишины»). Восстановить схемы нормального режима, обеспечивающие высокую надежность электроснабжения потребителей.

Срок: 31.12.2020г. – 10.01.2021г.

1.6 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

1.7 Администрации МО «Сосновоборский городской округ» проработать вопрос организации резервной схемы теплоснабжения населения в связи с плановыми ремонтными работами энергоблока № 5 на Ленинградской АЭС.

Информацию о готовности теплоснабжения населения по резервной схеме направить в Комитет на адрес электронной почты: aa_cheked@lenreg.ru

Срок: 20.11.2020г.

1.8 ПАО «ТГК-1» направить предложения в Комитет по организации движения автомобилей и специальной техники аварийно-восстановительных бригад сетевых и коммунальных служб в период реконструкции мостового перехода, а также контакты ответственных лиц в целях оперативного взаимодействия по вопросу проезда по мостовому переходу. Информацию направить на электронный адрес: aa_cheked@lenreg.ru, tek47@bk.ru.

Срок: 20.11.2020г.

1.9 Комитету по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области направить информацию, представленную ПАО «ТГК-1» в адрес сетевых компаний и администрации Подпорожского муниципального района Ленинградской области.

Срок: в течение 2 рабочих дней с момента предоставления информации

П. 2

Доклад субъектов электроэнергетики АО «ЛОЭСК-Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области», ОАО «РЖД» «Октябрьская дирекция по энергообеспечению», ООО «Никольская электросетевая компания», проверяемых Министерством энергетики Российской Федерации и имеющих низкие индексы готовности к работе в отопительный сезон 2020-2021 годов

Отметили, что по состоянию на 25.10.2020 года индекс готовности к работе в отопительный сезон 2020-2021 «не готов» имеют: АО «ЛОЭСК» (0,79), ОАО «РЖД» «Октябрьская дирекция по энергообеспечению» (0,89), ООО «Никольская электросетевая компания» (0,79).

Решили:

2.1 АО «ЛОЭСК» (0,79), ОАО «РЖД» «Октябрьская дирекция по энергообеспечению» (0,89), ООО «Никольская электросетевая компания» (0,79) устранить имеющиеся замечания Минэнерго России в рамках подготовки к работе в отопительный сезон 2020-2021 годов, организовать работу по повышению индекса готовности предприятий и получения паспортов готовности строго в установленные сроки.

Срок: 05.11.2020г.

П. 3

Об итогах выездных совещаний Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области в рамках мониторинга готовности субъектов электроэнергетики к прохождению отопительного сезона 2020-2021 годов.

Выступил первый заместитель председателя Комитета Аминяков С.В.:

В мониторинге готовности приняли участие 17 субъектов электроэнергетики в соответствии с ранее утверждённым план-графиком. По результатам мониторинга установлено:

- 8 субъектам электроэнергетики присвоен уровень готовности «готов» к отопительному сезону 2020-2021 годов (АО «Коммунарские электрические сети», ООО «Ленсеть», ООО «СевЭнергоСети», ООО «Энергоинвест», ООО «Восток», обособленное предприятие АО «ГТ Энерго» г. Всеволожск, АО «Кнауф Петроборд», АО «Северо-Западная инвестиционно-промышленная компания)
- 8 субъектам электроэнергетики присвоен уровень готовности «готов с условиями» к отопительному сезону 2020-2021 годов (МП «ВПЭС», ООО «Линк Электро», ОАО «Сясьский ЦБК», ООО «Сланцы», ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго», ЗАО «Интернешнл Пейпер», ООО «Северо-Западная электросетевая компания», ООО «Подпорожские электрические сети»);
- 1 субъекту электроэнергетики присвоен уровень готовности «не готов» к отопительному сезону 2020-2021 годов (АО «Русал Бокситогорск»)

П. 4

Об отказе ОАО «ОЭК» ПАО «Россети Ленэнерго» заявок на вывод в ремонт ВЛ-110кВ Ручьи-Турбоатомгаз II цепь (ВЛ-110кВ Токсовская-2)

Приняли к сведению информацию (доклад) ПАО «Россети Ленэнерго» (И.А. Кузьмин, М.В. Васьков) и ОАО «ОЭК» (А.А. Ефанов).

Отметили, что ПАО «Россети Ленэнерго» в адрес ОАО «ОЭК» было направлено 7 заявок на вывод в ремонт ВЛ-110кВ «Ручьи-Турбоатомгаз» II цепь (ВЛ-110кВ Токсовская-2). Очередная заявка на вывод в ремонт ВЛ-110кВ «Ручьи-Турбоатомгаз» II цепь (ВЛ-110кВ Токсовская-2) направлена 23 октября 2020 года в адрес ОАО «ОЭК» со сроком начала работ 09 ноября 2020 года. По состоянию на 03 ноября 2020 года заключение по итогам рассмотрения заявки в ПАО «Россети Ленэнерго» не поступило. В свою очередь, ОАО «ОЭК» выразил многочисленные претензии в отношении ПАО «Россети Ленэнерго» по вопросу урегулирования взаимоотношений по платёжной дисциплине.

Решили:

4.1 **ОАО «ОЭК»** направить в адрес ПАО «Россети Ленэнерго» и Комитета (aa_cheked@lenreg.ru, tek47@bk.ru) заключение по итогам рассмотрения заявки ПАО «Россети Ленэнерго» на вывод в ремонт ВЛ-110кВ от 23 октября 2020 года.

Срок: 13.11.2020г.

4.2 **ПАО «Россети Ленэнерго»** направить в адрес Комитета (aa_cheked@lenreg.ru, tek47@bk.ru) имеющиеся предложения по решению сложившейся ситуации в части вывода в ремонт ВЛ-110кВ.

Срок: 08.12.2020г.

4.3 **ОАО «ОЭК»** направить в адрес Комитета (aa_checked@lenreg.ru, tek47@bk.ru) имеющиеся претензии в отношении ПАО «Россети Ленэнерго» и предложения по решению сложившейся ситуации в части урегулирования взаимоотношений по платёжной дисциплине.

Срок: 08.12.2020г.

П. 5

О балансовой и эксплуатационной принадлежности ВЧ заградителей и конденсаторов связи линий 110кВ, отходящих от Дубровской ТЭЦ

Приняли к сведению информацию (доклад) филиала АО «СО ЕЭС» Ленинградское РДУ (А.В. Зайцев), Дубровской ТЭЦ (Н.В. Горшков) ПАО «Россети Ленэнерго» (И.А. Кузьмин, А.К. Мамонтов).

Отметили, что ООО «Дубровская ТЭЦ» письмом от 29.07.2020 года в адрес филиала АО «СО ЕЭС» Ленинградское РДУ инициировало вывод из эксплуатации ВЧ заградителей и конденсаторов связи линий 110кВ (далее – оборудование), отходящих от Дубровской ТЭЦ. По мнению ООО «Дубровская ТЭЦ», основанием для вывода оборудования является тот факт, что не решен вопрос их балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, в связи с чем, оборудование не обслуживается надлежащим образом (отсутствует техническое обслуживание и ремонты).

Вместе с тем, по информации филиала АО «СО ЕЭС» Ленинградское РДУ вывод из эксплуатации оборудования не представляется возможным, так как приведет к нарушениям в работе устройств РЗА, отходящих линий от ООО «Дубровская ТЭЦ». Отсутствие планового технического обслуживания и ремонтов оборудования, в последствие приведет к возникновению отказов в работе оборудования и неселективному действию устройств РЗА, невозможности восстановления нормального режима работы энергосистемы в узле 110кВ Дубровской ТЭЦ.

Также, филиалом АО «СО ЕЭС» Ленинградское РДУ были организованы совместные совещания (10.06.2020 года и 15.09.2020 года) с участием ПАО «Россети Ленэнерго», ООО «Дубровская ТЭЦ», ПАО «ТГК-1» по вопросу границ эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности оборудования. По результатам совещаний, урегулировать данный вопрос не удалось.

Решили:

5.1 **ПАО «Россети Ленэнерго», ООО «Дубровская ТЭЦ», ПАО «ТГК-1»** представить в комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области аргументированную позицию (информацию, документы и материалы за различные периоды времени) прямо или косвенно подтверждающие ту или иную балансовую принадлежность оборудования.

Срок: до 16.12.2020

5.2 **Комитету по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области** подготовить проект письма за подписью руководителя регионального Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве

Ленинградской области в адрес председателя Правления ПАО «Россети» о рассмотрении возможности выявления оборудования, технологически связанного с транзитными ВЛ 110 кВ ПАО «Россети Ленэнерго» и принятия их на баланс.

Срок: до 18.12.2020

П. 6

Об отключениях электроэнергии, вследствие неблагоприятных погодных условий (урагана) 11.07.2020 года в населённых пунктах Ленинградской области. О систематических отключениях электроэнергии на территории Виллозского городского поселения и Ропшинского сельского поселения Ломоносовского района Ленинградской области

Приняли к сведению информацию (доклад) администрации Сланцевского муниципального района (Н.А. Сорокин), администрации Новосельского сельского поселения Сланцевского муниципального района (Н.В.Владимирова), администрации Волосовского муниципального района (С.Д.Ушаков), администрации Гатчинского муниципального района (С.И. Голованов), филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Кингисеппские электрические сети» (А.А. Алексин), филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Гатчинские электрические сети» (Н.Н. Шмыгин) по вопросу длительных отключений электроэнергии на данных территориях.

Отметили, что ранее направленная информация администрацией Новосельского сельского поселения Сланцевского муниципального района и Волосовского муниципального района в адрес Комитета по вопросу длительных отключений электроэнергии (свыше 24 часов единовременно) в дер. Жилино, дер. Негуба, дер. Лужицы Новосельского сельского поселения Сланцевского района и дер. Молосковицы, пос. Остроговицы, дер. Хотыницы, дер. Ушевицы, пос. Каложицы Большеврудского сельского поселения Волосовского района по результатам докладов представителей администраций, не подтвердилась.

По информации администрации Гатчинского района Ленинградской области, вследствие неблагоприятных погодных условий было зафиксировано отключений электроснабжения 42 населённых пунктов, из них: 31 населённый пункт до 24 часов, 11 населённых пунктов от 24 до 49 часов.

По информации филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Гатчинские электрические сети» длительных отключений потребителей (свыше 24 часов единовременно) в зоне ответственности филиала не зафиксировано.

Приняли к сведению информацию (доклад) администрации Виллозского городского поселения (В.А. Воробьев), администрации Ропшинского сельского поселения (Д.В. Алексеев), филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Южные электрические сети» (К.С. Чупарнов) по вопросу систематических отключений электроэнергии на данных территориях.

Отметили, что по информации филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Южные электрические сети» систематические отключения на территории Виллозского городского поселения связаны с выполнением ремонтных работ в рамках повышения надёжности электроснабжения потребителей (заменено 64 опоры ВЛ

0,4-10кВ, 7 шт. разъединителей 10кВ) и присоединением к электрическим сетям новых потребителей (138). На территории Ропшинского сельского поселения были выполнены работы по реконструкции сети в рамках повышения надёжности электроснабжения потребителей (заменено 22 км. существующего провода на новый, опор более 200 шт.) и присоединением к электрическим сетям новых потребителей (181).

Решили:

6.1 Администрации Гатчинского муниципального района Ленинградской области направить в Комитет (aa_cheked@lenreg.ru, tek47@bk.ru) пообъектный перечень населённых пунктов, в которых зафиксированы отключения электроснабжения свыше 24 часов (единовременно) с указанием сетевой организации, обеспечивающей электроснабжение потребителей.

Срок: 10.12.2020г.

6.2 Комитету по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области направить представленную информацию в адрес сетевых организаций.

Срок: в течение 2 рабочих дней с момента предоставления информации

6.3 Сетевым организациям проанализировать направленную Комитетом информацию по принадлежности вопроса, установить причины длительных отключений электроэнергии и разработать план мероприятий по повышению надёжности электроснабжения потребителей данных территорий с целью исключения подобных случаев. Причины отключений электроэнергии и план мероприятий с указанием сроков реализации направить в Комитет.

Срок: 18.12.2020г.

6.4 Комитету по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области направить представленную сетевыми организациями информацию (причины отключений электроэнергии и план мероприятий с указанием сроков реализации) в администрацию Гатчинского района Ленинградской области в целях контроля исполнения мероприятий сетевыми организациями в установленные сроки.

Срок: в течение 2 рабочих дней с момента предоставления информации

6.5 Администрации Гатчинского муниципального района Ленинградской области проинформировать Комитет (aa_cheked@lenreg.ru, tek47@bk.ru) по окончании реализации сетевыми организациями мероприятий по повышению надёжности электроснабжения потребителей.

Срок: по завершении реализации мероприятий

6.6 Филиалу ПАО «Россети Ленэнерго» «Южные электрические сети» предусмотреть выполнение плановых работ по ремонту, реконструкции и присоединению новых потребителей на территории Виллозского городского поселения, Ропшинского сельского поселения и других муниципальных образований Ленинградской области, находящихся в зоне деятельности филиала с

учётом максимального сокращения зон погашения и времени перерыва электроснабжения потребителей. При проведении длительных плановых работ рассмотреть возможность применения РИСЭ. Проведение плановых (неотложных) работ в отопительный сезон осуществлять только с использованием РИСЭ.

Срок: постоянно, при проведении плановых работ

П. 7

О ходе исполнения план-графика ремонтных работ ТГ-5 и план-графика осуществления технологического присоединения ТГ-4 на ТЭЦ ООО «Сланцы»

Приняли к сведению информацию (доклад) ООО «Сланцы» (С.В. Любин)

Отметили, что по состоянию на 03.11.2020 года по ремонту ТГ-5 выполнены пункты 1-3 плана-графика. Техническая документация по ремонту ТГ-5 была размещена на торговой площадке «Фабрикант» 12.10.2020 года. По итогам торгов закупка признана несостоявшейся по причине несогласия потенциального подрядчика с условиями технического задания и проекта договора. В настоящее время специалистами ООО «Сланцы» проводится корректировка технического задания и проекта договора. Ориентировочный срок размещения откорректированной технической документации на проведение закупки по ремонту ТГ-5 – первая декада ноября 2020 года. Ориентировочный срок окончания ремонта ТГ-5 – февраль 2021 года. По получению АТП на ТГ-4 выполнены пункты 1,2 плана-графика, проект технического задания на разработку схемы выдачи мощности согласован с филиалом АО «СО ЕЭС» Ленинградское РДУ и отправлен 02.10.2020 года на согласование с ПАО «Россети Ленэнерго». Планируемый срок получения АТП на ТГ-4 – июль 2021 года.

Решили:

7.1 **ООО «Сланцы»** информацию об исполнении план-графика выполнения ремонтных работ ТГ-5 и информацию по выполнению этапов технологического присоединения ТГ-4 ТЭЦ ООО «Сланцы», с указанием проблемных вопросов, направлять в Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (aa_cheked@lenreg.ru, tek47@bk.ru) с указанием темы письма: «ООО «Сланцы» в Рег.штаб».

Срок: ежемесячно, до 15 числа каждого месяца.

П. 8

Доклад гарантирующих поставщиков электроэнергии по вопросу накопленной задолженности бюджетными потребителями за потреблённую электроэнергию

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

Решили:

8.1 **Рекомендовать** Администрациям муниципальных образований и учреждений Ленинградской области:

8.1.1 Принять к сведению информацию о необходимости исполнения поручений Президента Российской Федерации и Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Хуснуллина М.Ш. в части обеспечения к 31.12.2020 г. 100 % оплаты за потребленные коммунальные ресурсы организациями, финансируемыми из бюджета.

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

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

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

8.1.5 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.

8.1.6 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

8.2 Рекомендовать Октябрьскому филиалу ООО «Русэнергосбыт» направить в Комитет информацию о задолженности за потребленную электроэнергию ресурсоснабжающих организаций.

Срок: 10.12.2020г.

8.3. Рекомендовать ГУП «Леноблводоканал» взять на особый контроль вопрос погашения задолженности за потребленную электроэнергию перед гарантирующими поставщиками электроэнергии Ленинградской области. Информацию о проделанной работе направить в Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области (gkh@lenreg.ru) и Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (ea-veselkova@lenreg.ru).

Срок: 11.12.2020 г.

8.4 Рекомендовать Комитету по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области взять на контроль вопрос выплаты субсидий ГУП «Леноблводоканал».

Срок: 11.12.2020г.

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

Выступил начальник отдела электроэнергетики Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области Н.А. Антонова по вопросу исполнения решений Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (Федеральный Штаб) в части необходимости полного оснащения социально значимых объектов, объектов жизнеобеспечения муниципальной собственности резервными источниками электроснабжения (дизель-генераторными установками):

В целях исполнения поручения Федерального Штаба, бюджетам муниципальных образований из областного бюджета Ленинградской области предоставляется субсидия на приобретение автономных источников электроснабжения для резервного электроснабжения объектов жизнеобеспечения населённых пунктов Ленинградской области в рамках подпрограммы «Энергетика Ленинградской области» государственной программы Ленинградской области «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области», утверждённой постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 400.

Решили:

9.1 **Администрациям муниципальных образований** ежегодно актуализировать сведения о наличии и потребности в резервных источниках электроснабжения с целью повышения надёжности электроснабжения объектов жизнеобеспечения, находящихся в собственности муниципальных образований Ленинградской области. Актуальные сведения направлять в Комитет (as_babkov@lenreg.ru, tek47@bk.ru) в соответствии с установленным форматом предоставления информации – приложение № 1 к настоящему протоколу.

Срок: 25.12.2020г., далее - ежегодно до 15 марта

П. 10

О мероприятиях, направленных на организацию работы по выявлению и учёту бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства, а также объектов, обладающих признаками бесхозяйности, функционирующих на территории Ленинградской области

В соответствии с п. 21.8 решений протокола № АН-216пр от 09.09.2020 года совещания под председательством Руководителя Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (Федеральный Штаб), Министра энергетики Российской Федерации «О ходе подготовки субъектов электроэнергетики и объектов ЖКХ СЗФО к прохождению отопительного сезона

2020-2021 годов» затронут вопрос необходимости надлежащей эксплуатации бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства.

Региональным штабам рекомендовано осуществлять контроль за выявлением и постановкой на учёт бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства на территориях АМО, а также заключение соглашений между АМО и ТСО, к электрическим сетям которых технологически присоединены указанные объекты, на эксплуатацию и обслуживание выявленных бесхозяйных электросетевых объектов.

В соответствии с требованиями п. 1 ст. 38 Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 N 35-ФЗ: «Ответственность за надежность обеспечения электрической энергией и ее качество перед потребителями электрической энергии, энергопринимающие установки которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, которые не имеют собственника, собственник которых не известен или от права собственности на которые собственник отказался, несут организации, к электрическим сетям которых такие объекты присоединены».

Решили:

10.1 **Администрациям муниципальных образований** актуализировать по состоянию на 01.11.2020 года перечни бесхозяйных электросетевых объектов в соответствии с установленным форматом предоставления информации – приложение № 2 к настоящему протоколу и направить в Комитет (as_babkov@lenreg.ru, tek47@bk.ru).

Срок: 25.12.2020г.

10.2 **Комитету по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области** рассмотреть перечни бесхозяйных электросетевых объектов и направить информацию, представленную АМО в адрес территориальных сетевых компаний.

Срок: в течение 5 рабочих дней с момента предоставления информации



10.3 **Территориальным сетевым организациям** рассмотреть перечни бесхозяйных электросетевых объектов и организовать работу по осмотру данного электросетевого оборудования и направить предложения по его эксплуатации в Комитет (as_babkov@lenreg.ru, tek47@bk.ru).

Срок: 22.02.2020г.

Приложение:

1. Форма отчётности АМО о наличии и потребности в РИСЭ – 1 экз. на 1 л.
2. Форма отчётности АМО по бесхозяйным электросетевым объектам – 1 экз. на 1 л.

Первый заместитель председателя
Комитета по топливно-энергетическому
комплексу Ленинградской области

С.В. Аминяков

Секретарь регионального Штаба

Н.А. Антонова

№	МР	МО	Адрес расположения объекта	Наименование объекта	Форма собственности	Эксплуатирующая организация	Присоединенная электрическая мощность (ОЖЭ (отопление, ВЭС, КОС) По данным паспорта энергопотребителя)	Требования категории надежности электроснабжения (I, II, III)	Фактическая категория (I, II, III)	Характеристики энергопотребителя ГИСЭ			Потребность в ГИСЭ			Код по СЭО, МСЭ, присвоенный энергоучасткам к договору СЭКО	Ответственный за объект (Ф.И.О., телефон)
										Мощность (кВт)	Передаточная или стационарная ГИСЭ	Техническое состояние (описание, дата ввода)	Мощность (кВт)	Передаточная или стационарная ГИСЭ	Мощность (кВт)		
1	2	3	д. Анисимово	Котельня	муниципальная	АО "ПТС"	80 кВт	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Бокситовский	Самойловское сельское поселение	Бокситовск	ГБУ "Бокситовская межрайонная больница"	государственная			II	II	5	передаточная	исправно	100	передаточной	5 МВт, 400 шт	Иванов И.И. 88136615555	

Примечания
 Колоны с 8 по 14 Заполняются совместно с ресурсоснабжающей (эксплуатирующей) организацией, учреждением (руководителем, главным энергетиком)
 Колоны 5 Объекты: Котельные (отопительные, частные, государственные, министерства обороны), учреждения здравоохранения, учреждения образования, здания администрации, лесосекие станции, КОС, КЭС, Водозабор
 Колоны 11 Уточняются все ДТУ районной компании

