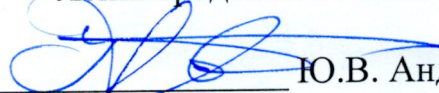




Комитет по топливно-
энергетическому
комплексу ЛО
3-5414/2022
21.10.2022

УТВЕРЖДАЮ

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


Ю.В. Андреев

ПРОТОКОЛ №94

Внеочередного заседания штаба по обеспечению безопасности
электроснабжения при Правительстве Ленинградской области

20.10.2022 г.

совещание началось в 14:00

в режиме ВКС

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Андреев
Юрий Владиславович

Заместитель руководителя штаба по обеспечению
безопасности электроснабжения при Правительстве
Ленинградской области - Председатель комитета по
топливно-энергетическому комплексу
Ленинградской области

Аминяков
Сергей Владимирович

Первый заместитель председателя Комитета по
топливно-энергетическому комплексу
Ленинградской области

Бойко
Александр Алексеевич

Главный инженер АО «Коммунальные электрические
сети»

Бойко
Александр Владимирович

Главный инженер ООО «Восток»

Васьков
Михаил Викторович

Заместитель главного инженера по оперативно-
технологическому и ситуационному управлению –
начальник департамента ПАО «Россети Ленэнерго»

Гринь
Дмитрий Геннадьевич

Начальник отдела по государственному
энергетическому надзору Северо-Западного
управления Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору

Дмитренко Артем Викторович	Первый заместитель директора – главный инженер Филиал «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго»
Ждан Юрий Геннадиевич	Помощник Ответственного секретаря Правительственная комиссия по обеспечению безопасности электроснабжения (Федеральный штаб)
Кравченко Илья Владимирович	Заместитель управляющего директора по энергетике АО «СЗИПК»
Колегов Михаил Леонидович	Начальник службы АО «СО ЕЭС» Ленинградское РДУ
Кучеренко Иван Петрович	Главный инженер муниципального предприятия «Всеволожское предприятие электрических сетей»
Купченко Михаил Борисович	Технический директор ООО «СевЭнергоСети»
Лапин Максим Владимирович	Руководитель ИТС-главный энергетик АО «Кнауф Петроборд»
Лаптев Валерий Сергеевич	Начальник подстанции ООО «Никольская электросетевая компания»
Лукин Алексей Николаевич	Заместитель начальника по электросетевой деятельности Октябрьская дирекция по энергообеспечению – Трансэнерго филиала ОАО «РЖД»
Любин Сергей Владимирович	Главный энергетик ООО «Сланцы»
Малик Виктор Феодосьевич	Главный инженер ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго»
Меркулов Виктор Николаевич	Начальник службы эксплуатации ООО «Энергоинвест»
Милованов Сергей Петрович	Главный энергетик ООО «Киришская Сервисная Компания
Прокофьев Евгений Александрович	Начальник службы эксплуатации ООО «Линк Электро»

Савелов Илья Сергеевич	заместитель начальника управления гражданской обороны и защиты населения ГУ МЧС по ЛО
Сивенко Георгий Сергеевич	Ведущий инженер по эксплуатации НПАО «Сильвамо Корпорейшен Рус»
Трофимюк Андрей Валерьевич	Главный энергетик ОАО «Русал Бокситогорск»
Тихомиров Владимир Сергеевич	Начальник ПТО ООО «Ленсеть»
Чайка Александр Владимирович	Начальник службы эксплуатации электрических сетей АО «ОЭК»
Шарадская Диана Львовна	Начальник отдела транспорта электроэнергетики ООО «СЗЭСК»
Шапошников Владимир Витальевич	Главный энергетик ФГУП «НИТИ им. А. П. Александрова»

ОТМЕТИЛИ:

1. Внеочередное заседание регионального штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области проводится в соответствии с рекомендациями Федерального Штаба.
2. В Постановление Правительства Российской Федерации №86 от 16.02.2008 внесены изменения, предусматривающие возложение на региональные штабы функций и полномочий по проведению ежегодной оценки готовности ТСО владеющих на праве собственности или ином законном основании только объектами электросетевого хозяйства высшим классом номинального напряжения ниже 110 кВ, на предмет отсутствия технических и (или) организационных возможностей предотвращения нарушения электроснабжения и (или) ликвидации его последствий.
3. По состоянию на 20.10.2022г. для проведения оценки по Программе мониторинга готовности субъектов электроэнергетики утвержденной Региональным штабом 15.09.2022г. получены документы от 13 организаций из 17. Не предоставлены документы от 1 ТСО (ООО «Восток») и 3 субъектов электроэнергетики (ОАО «Сясьский ЦБК», АО «Кнауф Петроборд», ООО «ПГ «Фосфорит»).
4. Необходимость предоставления в Региональный штаб отчетности для заполнения форм в соответствии с Методикой проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденной приказом Минэнерго России от 27.12.2017 № 1233, а именно:
 - сведения о привлечении сил и средств других сетевых организаций: до 10 числа, следующего за отчетным;

- сведения об укомплектованности аварийного запаса: ежеквартально до 20 числа, следующего за отчетным периодом (до 20 января, до 20 апреля, до 20 июля, до 20 октября);
- сведения о наличии у ТСО утвержденной инвестиционной программы, отклонений от структуры утвержденной инвестиционной программы, о выполнении ТСО инвестиционных программ: ежеквартально, не позднее 45 дней после отчетного периода (до 15 февраля, до 15 мая, до 15 августа, до 15 ноября).

ВЫСТУПИЛИ:

Выступили все участники совещания с докладами в соответствии с повесткой заседания. Доклады прилагаются.

РЕШИЛИ:

1. Направить в адрес Регионального штаба документы в соответствии с Программой мониторинга готовности субъектов электроэнергетики к отопительному сезону 2022-2023, утвержденной Региональным штабом 15.09.2022г.
Срок – 27.10.2022г.
Ответственные – ООО «Восток», ОАО «Сясьский ЦБК», АО «Кнауф Петроборд», ООО «ПГ «Фосфорит».
2. Обеспечить особый контроль за направлением отчетности в автоматизированные системы Минэнерго России и Региональный штаб для расчета индекса надежного функционирования (ИНФ).
Срок – постоянно
Ответственные – руководители субъектов электроэнергетики Ленинградской области.
3. ОАО «Сясьский ЦБК» направить в АО «СО ЕЭС» Ленинградское РДУ информацию по приказу Минэнерго России от 13.02.2019 №102 «Об утверждении Правил предоставления информации, необходимую для осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике».
Срок – постоянно
Ответственные – руководители субъектов электроэнергетики Ленинградской области.

Заседание завершилось 20.10.2022 г. в 15 часов 00 минут.

Приложение: доклады участников заседания Штаба на 23 л.

Полухин С.Н.
539-42-32
sn_polukhin@lenreg.ru



Общество с ограниченной ответственностью
**КИРИШСКАЯ
СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ**
ООО «КСК»

Первому заместителю председателя
Комитета по топливно-энергетическому
комплексу
Ленинградской области
Андрееву Ю.В.

Юридический адрес: 187110, Ленинградская обл., г. Кириши
Волховское шоссе, дом 11
Почтовый адрес: 187110, Ленинградская обл., г. Кириши, Волховское
шоссе, дом 11
Телефон: 8 812 416 35 69
ОКПО 85163459 ИНН/КПП 4708021189/472701001
Адрес эл. почты: servksk@yandex.ru

12.10.2022 г. № 102

«О внеочередном заседании штаба по обеспечению
безопасности электроснабжения »

Уважаемый Юрий Владиславович !

В ответ на Ваше письмо от 11.10.2022 г. № 3-5191/2022 высылаю проект доклада
«О не предоставлении ООО «Киришская сервисная компания» сведений для расчета
индекса надежного функционирования (ИНФ)».

Наша компания не предоставила сведения для расчета индекса надежного
функционирования по причине отсутствия лицензионного программного обеспечения для
регистрации в ГИС ТЭК. В настоящее время ведется работа по приобретению лицензии.
Нарушение будет исправлено в кратчайший срок.

В заседании штаба будет участвовать главный энергетик Милованов С.П.
Тел. для связи: +7 921 341 12 99.

Генеральный директор ООО « КСК»



С.А.Азизов.



Акционерное общество «Коммунарские электрические сети»

188320, Ленинградская область, г. Коммунар, Ленинградское шоссе, д. 23А
Телефон/факс: 8 (812) 460-11-00, Электронная почта: 4601100@mail.ru
Телефон горячей линии: 8 (800) 333-00-95, сайт: www.comelectro.ru

Доклад

1. АО «КЭС» выполнены все основные и дополнительные условия готовности в соответствии с письмом от 19.09.2022 г. №3-4784/2022 Комитета по ТЭК правительства Ленинградской области.
2. Сведения для расчета индекса надежного функционирования в соответствии с приказами Минэнерго России от 23.07.2012 г. № 340, от 29.11.2016 №1256, от 16.08.2019 №865 отправлены в Лен РДУ письмом №737 от 14.10.2022 г.



ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ
СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ЛЕНСЕТЬ

ООО «Ленсеть»

ИНН 7804488126/КПП 780401001
195273, г. Санкт-Петербург,
ул. Руставели, д. 31А, литера А., офис 22
Тел./факс (812) 454-80-08, 8(800)5557259
info@10kv.su www.10kv.su

Исх. № 344 от 14.10.2022
На исх. 3-5191/2022 от 11.10.2022

Комитет по топливно-
энергетическому комплексу
Ленинградской области
Председателю комитета
Ю.В. Андрееву

Уважаемый Юрий Владиславович!

Дежурные силы и персонал ООО «Ленсеть» к проведению осенне-зимнего периода 2022-2023 гг. готовы. На базе предприятия сформированы необходимые запасы и резервы материально-технических средств.

Документация в соответствии с программой мониторинга готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон направлены в установленные сроки в комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

По пунктам повестки 2,3, информация от ООО «Ленсеть» предоставлена в полном объеме, имелись незначительные нарушения сроков. С ответственными лицами ООО «Ленсеть» за предоставление информации проведены беседы с целью своевременного направления информации.

Участник от ООО «Ленсеть» по средствам видеоконференцсвязи начальник ПТО Тихомиров Владимир Сергеевич, тел. 8-964-396-10-55 tihomirov@10kv.su.

Генеральный директор

В.Н. Куралесов

Доклад ПАО «Россети Ленэнерго»

О причинах невыполнения требований и сроках устранения нарушений порядка представления отчетности в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг»

Доклад (Справка)

о нарушении требований о представлении отчетных данных в систему КС «Надежность» Минэнерго РФ

За период с января по сентябрь 2022 года зафиксировано 12 нарушений со стороны ПАО «Россети Ленэнерго». Из которых 9 нарушений требований п.п. «Б» п.14(2) в январе и апреле и 3 нарушения п.п. «В» п.14(2) в июне, «Положения об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг» (далее - Положение), утвержденного Постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1220 (ред. от 24.05.2017) «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг».

Всего в журнал отключений за 9 месяцев 2022 года было внесено 4305 отключений. Выявленные нарушения составляют 0,3% от общего количества внесенных отключений.

Нарушения требований п.п. «Б» п.14(2) Положения выявлены в филиалах, из-за внесенных изменений:

- Новоладожские ЭС Волховский РЭС – 2 нарушения (неправильно было внесено диспетчерское наименование вместо ВЛ было указано ТП;
- Северные ЭС Всеволожский РЭС - 1 нарушение (занесено в журнал как отключение с погашением потребителей, а время включения поставлено равно времени отключения).
- Северные ЭС Сертоловский РЭС – 5 нарушения (поставлены на удаление записи журнала отключений ведущим инженером филиала СЭС Смородиновой Е.А., как излишне внесенные отключения).
- Гатчинские ЭС – 1 нарушение (авария была записана в журнале отключений за филиалом ГтЭС, а фактически произошла на участке филиала СПбВС).

Нарушения требований п.п. «В» п.14(2) Положения выявлены в филиалах, из-за нарушения времени передачи информации:

- Гатчинские ЭС – 1 (информация в журнал отключения внесена через 10 часов;

Комментарий: Отключение ВЛ-10кВ Ф-09 ПС НСв-2 "Новый Свет-2" в 22-17 22.06.2022. Нарушение срока внесения информации обусловлено техническими проблемами в работе ПК Аварийность на рабочем месте диспетчера ОДГ Гатчинского РЭС ОТУ по ГтЭС ЦУС . После 08-00 23.06.2022, после устранения «проблемы» данное технологическое нарушение внесено.

- Кингисеппские ЭС - 1 нарушение (информация в журнал отключения внесена через 3 дня);

Комментарий: Информация об отключении была занесена в ПК Аварийность в 15-18 03.06.22г., как потребительское по согласованию с ДС ЦУС ЛЭ. В связи с дальнейшим расследованием данного ТН были установлены недостатки эксплуатации филиала. 08.06.22г. запись была скорректирована с потребительской, на наше. («Изменение вида технологического нарушения было проведено в связи с некорректным отнесением акта как потребительское. Со стороны филиала выявлены недостатки эксплуатации РЗА») - Примечание ПБиПК филиала.

- Тихвинские ЭС – 1 (информация в журнал отключения внесена через 8 часов.

Комментарий: Отключение ПС 110 кВ Посадников Остров (ПС 536) в 04-50 15.06.2022. Диспетчером по ТхЭС данное отключение внесено в регламентные сроки (05-06 15.06.2022). Возможно – сбой выгрузки в Минэнерго»

По каждому из выявленных нарушений приняты меры дисциплинарного воздействия к должностным лицам, ответственным за корректное внесение информации и проведен внеплановый инструктаж о порядке внесения информации в ПК Аварийность.

Отмечается снижение на 30% количества нарушений требований Положения в сравнении с аналогичным периодом 2021 года (было 17 нарушений).

В ПАО «Россети Ленэнерго» ведется систематическая работа по улучшению качества занесения информации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг».



ЛИНК ЭЛЕКТРО

ООО «Линк Электро»

ИНН 7811466155 КПП 781001001

ОГРН 1107847186050

196084, Санкт-Петербург, а/я №5

тел.: 8 (800) 511-89-84

факс: 8 (812) 986-80-04

info@linkelectro.ru

www.linkelectro.ru

14.10.2022

№ 168

на №

От

Доклад согласно повестке.

Уважаемый Юрий Владиславович!

Согласно повестке Заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при правительстве Ленинградской области 3-5192/2022 от 11.10.2022, который состоится 20.10.2022 в 14.00. ООО «Линк Электро» направляет Вам информацию (доклад) согласно повестке заседания штаба.

Персонал ООО «Линк Электро» подготовлен к работе в период прохождения осенне-зимнего периода 2022г-2023г, выполнены основные и дополнительные условия готовности в соответствии с направленной письмом от 19.09.2022г. № 3-4784/2022.

В целях повышения уровня организации работы и рассмотрения вопросов необходимых для определения фактических показателей надежности и качества, в ООО «Линк Электро» назначены ответственный персонал для устранения факта непредоставления сведений указанных в соответствии с повесткой заседания. Проводиться работа по устранению замечаний.

ООО «Линк Электро» примет участие в заседании Штаба в режиме видеоконференцсвязи, ответственное лицо начальник службы эксплуатации электрических сетей Прокофьев Евгений Александрович тел. +7 (931) 007-72-78

Генеральный директор

Шишкин А.С.

ДОКЛАД

о готовности МП «ВПЭС» к работе в отопительный сезон

В соответствии с программой мониторинга, направляю информацию по каждому пункту:

- 1) Предприятие достаточно укомплектовано производственно-техническим персоналом. По штатному расписанию необходимо 156 ед., укомплектованность предприятия составляет 81% - 127 ед. Свободных вакансий 28 ед.
- 2) Персонал обеспечен средствами индивидуальной защиты, спецодеждой, инструментом, необходимой оснасткой.
Приложение 1 - Перечень средств индивидуальной защиты.
- 3) Приложение 2 - Личные карточки учета выдачи СИЗ.
- 4) Приложение 3 - Журнал учета испытанных коллективных, индивидуальных и дополнительных средств защиты.
- 5) Противоаварийные тренировки проводятся в соответствии с утвержденными программами и графиками.
Приложение 4 – Утвержденный годовой график проведения контрольных тренировок.
- 6) Приложение 5 – Утвержденные программы проведения контрольных тренировок.
- 7) Протоколы контрольных противоаварийных тренировок отсутствуют.
- 8) Приложение 6 – Журнал учета тренировок.
- 9) Пункт не относится к МП «ВПЭС»
- 10) Пункт не относится к МП «ВПЭС»
- 11) Разработан и утвержден план подготовки к работе в осенне-зимний период.
Приложение 7 – план подготовки к работе в осенне-зимний период.
- 12) Проверка органом Ростехнадзора мероприятий МП «ВПЭС» за 2022 не проводилась.
- 13) Предписания Ростехнадзора по устранению выявленных нарушений отсутствуют.
- 14) Схемы защит и автоматики, средства связи, системы диспетчерского технологического управления и системы гарантированного электропитания проверены и готовы к работе.
Приложение 8 – Информационная справка о готовности схем, средств связи и систем.
- 15) Аварийный запас оборудования и необходимых материалов для выполнения АВР укомплектован.
Приложение 9 – Утвержденный перечень аварийного запаса с указанием места его нахождения.
- 16) Оперативно-выездные бригады, эксплуатационные и ремонтные бригады обеспечены транспортными средствами, спецтехникой, средствами связи.
В целях проведения аварийно – восстановительных работ, подготовлены и проверены бригадные автомобили и специальная техника:

- бригадные автомобили (8 единиц), из них: УАЗ 390945 – 2 ед., УАЗ 315196 – 1 ед. (подразделение РЭС п. Рахья), ГАЗ 33081 (грузовой фургон специальный) – 1 ед., (подразделение служба РЭС), л/а ЛАДА 21214 – 2 ед. (подразделение оперативно – выездная бригада); л/а ВАЗ 21214 – 2 ед. (подразделение РЭС п. Токсово);
 - специальная техника: АГП (автовышка) – 3 ед., кран – манипулятор (КАМАЗ 43318) – 1 ед., экскаватор – погрузчик – 1 ед., бурильно – крановая установка (ГАЗ) – 1 ед., передвижная электротехническая лаборатория (ГАЗ – 33085) – 1 ед., грузовой автомобиль (ЗИЛ 432930) – 1 ед..
- 17) Количество бригад (ОББ,КЛ,ВЛ,ПС/ТП,РЗА и прочих) составляет 10 бригад, укомплектованные средствами радио и мобильной связи в полном объеме.
 - 18) МП «ВПЭС» обеспечен резервными источниками электроснабжения в количестве 1 ед., тип: Электростанция ССМ АД-200С-Т-400-1РПМ4, место базирования производственная территория МП «ВПЭС».
 - 19) Работы по утеплению, подготовке отопления и освещения производственных зданий и сооружений завершена.

На предприятии проведены плановые работы по утеплению оконных и дверных проемов в административных и производственных зданиях. Все наружные двери в зданиях оборудованы пружинными петлями и доводчиками. Со всеми работниками проведен инструктаж по порядку пользования окнами в зимний период.

Подготовка к отопительному сезону 2022/2023 г.г. проводилась согласно плана-графика подготовки к отопительному периоду. Все запланированные мероприятия выполнены. Специалистами ОАО «Всеволожские тепловые сети ВТ сети» проведена проверка готовности к отопительному периоду источников теплоснабжения, тепловых пунктов, тепловых сетей, образований в целом, теплоснабжающих организаций выдан Акт от 09.09.2022 г. проверки готовности объекта к эксплуатации в отопительном сезоне.

Наружное освещение территории производственных участков и территории соответствует нормы искусственного освещения зданий, сооружений, складских площадок предприятия и производственных участков, и мест производства работ вне зданий.

- 20) По результатам расследования аварий, оказывающих влияние на работу, мероприятия не предусмотрены.
- 21) Разработаны и утверждены перечни сложных переключений и соответствующие им типовые бланки программ переключений.
Приложение 10 – Перечень сложных переключений.
- 22) Приложение 11 – Типовой бланк программы переключений.
- 23) Разработан и утвержден регламент (инструкция о действиях персонала при организации АВР в условиях возникновения массовых нарушений электроснабжения. Приложение 12.

Приложение 5

**Внеочередное заседание №94 штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при
Правительстве Ленинградской области**

20.10.2022 г.;

14-00

(в режиме ВКС)

РЕГЛАМЕНТ:

Наименование организации, докладчика	Ф.И.О. докладчика	Время	Доклад по номеру пункта повестки
ФГУП «НИТИ им. А. П. Александрова»	Шапошников В.В.	1 мин	3

ДОКЛАД

(для внеочередного заседания №94 штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области от 20.10.2022)

1. Причиной не своевременного предоставления НИТИ сведений для расчета индекса надежного функционирования (ИНФ) в соответствии с Приказами Минэнерго России от 23.07.2012 № 340, от 29.11.2016 № 1256, от 16.08.2019 № 865 **(по пункту 3 повестки внеочередного заседания №94)** является следующее:

1.1. По макету 4.15 1-6 (10426) «Сведения о распределении мощности, количестве силовых и измерительных трансформаторов, коммутационного оборудования и устройств компенсации реактивной мощности» произошла техническая накладка, так как предполагали, что филиал ПАО «Россети Ленэнерго» «Гатчинские электрические сети» предоставит всю необходимую информацию в рамках договора № 11719/54-16 от 25.02.2022, по которому осуществляется оперативно-эксплуатационное обслуживание и ремонт электрооборудования ВЛ-110кВ и ОРУ-110кВ ПС-551.

1.2. По макету 4.25 1-2 (10421) «Сведения о технологическом присоединении к электрическим сетям» произошла задержка закупки системы. При этом необходимые сведения направлялись по электронной почте в Минэнерго России.

1.3. По приложению №1.13 к приказу по ФПИ в адрес комитета по ТЭК было направлено письмо от 10.02.2022 года №22/29-11/1541 О планируемых мероприятиях по снижению потерь. Наши предложения были приняты без замечаний.

2. Необходимые сведения для расчета индекса надежного функционирования (ИНФ) по НИТИ загружены в автоматизированную систему Минэнерго России в указанный срок.

3. Предоставление сведений для расчета индекса надежного функционирования (ИНФ) по НИТИ взято на контроль.

4. При этом по сокращению потребления электроэнергии НИТИ в Правительство Ленинградской области неоднократно направлялась программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, согласование которой не было получено.

5. В рамках основной деятельности предприятия выполнен значительный объем работ по замене электрооборудования ПС-169 и электрических сетей на оборудование, имеющее более высокие эксплуатационные характеристики.

Отчёт представителей субъектов электроэнергетики по вопросам обеспечения надёжной работы объектов электроэнергетики.

(Филиал «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго»)

Вопрос №2

Доклад о причинах невыполнения требований и сроках устранения нарушений порядка представления отчётности в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 №1220 "Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надёжности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг"

С начала 2022 года в Системе Минэнерго зафиксировано 7 нарушений порядка представления отчётности по ТСО Ленинградская область, все они связаны с нарушением сроков предоставления информации (превышены 8 часов с начала возникновения технологического нарушения).

Из них: в июне 2022 допущено 4 нарушения, в июле 2022 – 3 нарушения.

№ п/п	Дата и время отключения	Повреждённое оборудование	Срок, спустя который подана информация
1	02.06.22 08:10	ф.337-05 КЛ-10кВ оп.14.1-КТПн-342	8 час 46 мин
2	14.06.22 04:05	ф.47-112 КЛ-10 кВ ТП-12 - ТП-10А	8 час 00 мин
3	25.06.22 20:25	ф.43-09 КЛ-10кВ ТП-8645 - ТП-8603	13 час 40 мин
4	25.06.22 22:20	ф.601-08 КЛ-10 кВ ТП 431 - 429	11 час 48 мин
5	09.07.22 16:45	ф.41-06 КЛ 10 кВ ф. 41-06	13 час 24 мин
6	09.07.22 19:45	ПС-Молодёжная ф.10 КЛ-10кВ ТП-7 - ТП-2	10 час 20 мин
7	11.07.22 10:35	ф.633-04 ВЛ-10кВ оп.22-23	10 час 20 мин

Руководством Филиала проведены мероприятия и приняты меры по недопущению подобных нарушений в дальнейшем.

Доклад окончен, спасибо за внимание.

Дмитренко А.В.
318-40-03

ДОКЛАД АО «ОЭК»

для заседания Штаба по обеспечению безопасности ЭС 20.10.2022 г.

П.3 О непредоставлении сведений для расчета индекса надежного функционирования (ИНФ).

По состоянию на 20.10.2022 года АО «ОЭК» все сведения необходимые для расчета индекса надежного функционирования (ИНФ) в соответствии с Приказами Минэнерго России загружены в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса РФ (ГИС ТЭК), о чем получено подтверждение от специалистов по работе с ГИС ТЭК.

Чайка А.В.
20.10.2022

Общество с ограниченной ответственностью «Пикалёвский глинозёмный завод»

ООО «ПГЛЗ» • ИНН 4715030610 • КПП 424950001 • ОГРН 1164704054558
187600, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, Спрявленное шоссе, дом 1
• тел: (81366)41511 • факс: (81366)45002 • E-mail: Info PGZ <pgz-a-info@rusal.com>

Общество с ограниченной ответственностью
«Пикалёвский глинозёмный завод»
« 14 » октября 2022 г.
Исх. № 2713/285

Председателю комитета
по топливно-энергетическому комплексу
Правительства Ленинградской области
Ю.В. Андрееву
191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3

Уважаемый Юрий Владиславович!

На Ваше письмо № 3-5191/2022 от 11.10.2022 сообщая, что в заседании штаба по обеспечению безопасности электроснабжения от ООО «ПГЛЗ» примет участие главный энергетик Петров А.В.

Доклад по повестке:

По состоянию на 14.10.2022 представители АО «Техническая инспекция ЕЭС» подтвердили отсутствие текущих задолженностей ООО «ПГЛЗ» по предоставлению информации.

Главный энергетик



А.В. Петров



СЕТЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
РОСЭНЕРГО

ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго»
ИНН/ КПП 7802456200 / 780601001
195176, г. Санкт-Петербург, ул. Панфилова, д. 16А, литер А
Тел./факс: +7 (812) 249-91-91, +7 (812) 249-91-60
www.sprosenergo.ru, e-mail: info@sprosenergo.ru

Исх. № 759 от 13.10.2022 г.
на Вх. № _____ от _____

**Председателю комитета
по топливно-энергетическому комплексу
Ленинградской области
Андрееву Ю.В.**
191311, г. Санкт-Петербург,
ул. Смольного, д. 3
Телефон: 8 (812) 539-42-31
Факс: (812) 539-51-59
Электронная почта: tek@lenreg.ru

«О готовности к ОЗП 2022-2023гг»

Уважаемый Юрий Владиславович!

В ответ на Ваше письмо №3-4784/2022 от 19.09.2022г. «О проведении мониторинга готовности субъектов электроэнергетики к отопительному сезону 2022-2023гг.» сообщаем, что ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго» завершило подготовку к отопительному сезону 2022-2023гг. Основные и дополнительные условия готовности к работе в осенне-зимний период выполнены в полном объеме.

Копии документов, в соответствии с Программой мониторинга готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительном сезоне (далее Программа), направлены на адреса электронной почты sn_polukhin@lenreg.ru и na_antonova@lenreg.ru.

Дополнительно сообщаем, что нарушений требований безопасности, создающих риск безопасной работы объектов электроэнергетики ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго» в условиях низких температур наружного воздуха и прохождения максимума потребления электрической энергии, не выявлено (п.12, п.13 основных условий Программы).

Схемы защит и автоматики, средства связи, системы диспетчерского технологического управления находятся в исправном состоянии и готовы к работе в отопительный сезон 2022-2023гг. (п.14 основных условий Программы).

Работы по утеплению, подготовке отопления и освещения производственных зданий и сооружений выполнены (п.1 дополнительных условий Программы).

Аварий, оказывающих влияние на работу объектов электроэнергетики в условиях низких температур наружного воздуха и прохождения максимума потребления электрической энергии, в отчетном периоде не было (п.2, п.3 дополнительных условий Программы).

Акт проверки готовности будет предоставлен дополнительно не позднее 21 октября 2022г.

Генеральный директор

К.В. Грачев

Малик В.Ф.
+7(931) 206-77-46

Исх. № 761 от 14.10.2022г.

На Вх. № _____ от _____

**Заместителю руководителя штаба по
обеспечению безопасности
электроснабжения при Правительстве
Ленинградской области –
Председателю комитета по топливно-
энергетическому комплексу
Ленинградской области**

Ю.В. Андрееву

1991311, Санкт-Петербург, ул.
Смольного, д.3
тел.: +7 (812) 539-51-59
e-mail: tek@lenreg.ru

«О предоставлении запрашиваемой информации»

Уважаемый Юрий Владиславович!

В ответ на Ваш запрос исх.№3-5191/2022 от 11.10.2022г. о предоставлении необходимых сведений в Минэнерго России, необходимых для определения фактических показателей надежности и качества и расчета Индекса надежного функционирования сообщаем, что сведения согласно приложениям №8.1 и №8.3 к Приказу №1256 переданы в полном объеме.

Сведения по приложению №74 к Приказу Минэнерго России от 23.07.2012 №340 предоставляются об объектах электроэнергетики классом напряжения 35 кВ и выше, в т.ч. генерирующие электроэнергию. ООО «Сетевое предприятие Росэнерго» не имеет на балансе объектов электроэнергетики классом напряжения 35 кВ и выше, в т.ч. генерирующих электроэнергию.

В дополнение к письму направляем Вам заполненные формы в формате Excel по приложениям №1.13 и №1.15 к Приказу по ФПИ. В настоящий момент для осуществления передачи информации нашей организацией проводятся мероприятия по подключению к Государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса (ГИС ТЭК).

Главный инженер



В.Ф. Малик

исп. Мягков Никита Алексеевич Инженер ПТО +7 (931) 336-93-62

Доклад
главного инженера ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго»
Малика В.Ф. на внеочередном заседании Штаба, по факту не
предоставляющих сведения для расчета индекса надежного
функционирования (ИНФ) в соответствии с Приказами Минэнерго
России от 23.07.2012 № 340, от 29.11.2016 № 1256, от 16.08.2019 № 865

Согласно, запроса исх. № 3-5191/2022 от 11.10.2022г., о предоставлении необходимых сведений в Минэнерго России, необходимых для определения фактических показателей надежности и качества и расчета Индекса надежного функционирования докладываю, что сведения согласно приложениям № 8.1 и № 8.3 к Приказу №1256 передаются в полном объеме.

Сведения по приложению № 74 к Приказу Минэнерго России от 23.07.2012 №340 предоставляются об объектах электроэнергетики классом напряжения 35 кВ и выше, в т.ч. генерирующие электроэнергию. ООО «Сетевое предприятие Росэнерго» не имеет на балансе объектов электроэнергетики классом напряжения 35 кВ и выше, в т.ч. генерирующих электроэнергию.

Замечания по предоставлению сведений по приложениям № 1.13 и № 1.15 к Приказу по ФПИ в электронном формате направлены через Комитет по ТЭК, 14 октября 2022 г., ввиду отсутствия регистрации в ГИС ТЭК.

В настоящий момент для устранения замечаний по передаче информации в соответствии с приложениями № 1.13 и № 1.15, нашей организацией проводятся мероприятия по регистрации в Государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса (ГИС ТЭК). Получены и направлены в оплату счета на закупку программного обеспечения. Оплата запланирована на 18.10.2022г.

После регистрации в ГИС ТЭК информации в соответствии с приложениями № 1.13 и № 1.15 будет продублирована.

Главный инженер ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго»



В.Ф. Малик

Доклад ООО «СевЭнергоСети»

к внеочередному заседанию Штаба 20.10.2022 г.

По п.1 повестки:

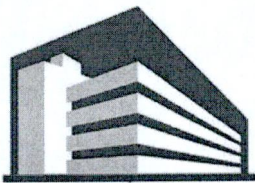
1. За отчетный период организация укомплектована производственно–техническим персоналом на 100%. Весь персонал обучен и аттестован в соответствии с требованиями действующих правил и графиком проверки.
2. Весь персонал обеспечен средствами индивидуальной защиты, спецодеждой и инструментом и необходимой для производства работ оснасткой и оборудованием, в соответствии с действующими нормами и утвержденным перечнем.
3. В соответствии с утвержденным графиком с оперативным и оперативно-ремонтным персоналом ООО «СевЭнергоСети» проводятся противоаварийные тренировки в среднем 1 раз в квартал (в 3 месяца).
4. Наличие необходимого оборудования и материалов для производства аварийно-восстановительных работ на кабельных, воздушных линиях и трансформаторных подстанциях составляет в настоящее время 100% от норматива.
5. По поводу наличия и содержания РИСЭ могу сообщить следующее: собственных РИСЭ ООО «СевЭнергоСети» не имеется, но заключен договор со специализированной организацией имеющей в собственности большое количество (более 10) ДГУ различной мощности. По условиям договора эта организация обязуется обеспечить аварийный участок в РИСЭ необходимой мощности в течении 3-х часов после поступления заявки.
6. Все плановые работы по обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и ЛЭП, а так же зданий и сооружений выполнены в полном объеме в течении весенне-летнего периода. Так же проведены плановые работы по проверке и наладке оборудования релейной защиты и автоматики. Произведена проверка работы блокировок безопасности на приводах электрооборудования ТП.
7. Произведена проверка работы приборов отопления и электроосвещения на всех объектах обслуживания, произведена корректировка автоматики их включения.
8. За отчетный период и по настоящее время, в организации отсутствуют невыполненные в установленные сроки нарушения и предписания представителей уполномоченных органов исполнительной власти осуществляющих контроль за соблюдением правил и требований безопасности при производстве работ на объектах ТСО.
9. Оперативно-выездные бригады обеспечены необходимыми транспортными средствами и средствами связи.
10. Разработаны и утверждены перечни и инструкции по действиям оперативного и оперативно-ремонтного персонала при выполнении работ по ликвидации аварий на объектах эксплуатируемых ТСО «СевЭнергоСети».

По п.3 повестки:

А именно приложению №74 к Приказу 340. В виду того что на балансе и в эксплуатации у ООО “СевЭнергоСети” никогда не было оборудования 35кВ и выше, было не верно принято решение не отправлять эти данные. На 14 октября 2022г. все соответствующие формы были заполнены и подписаны, в личном кабинете на соответствующего сайта.

Относительно Приложения №1.15 к приказу по ФПИ. На балансе и в эксплуатации ООО “СевЭнергоСети” за 2021 г. отсутствовали коммутационные аппараты, трансформаторы проработавшие более 25 лет и устройства компенсации реактивной мощности подлежащие замене. В виду чего было принято не верное решение не указывать это в отчетных формах. На сегодняшний день ООО “СевЭнергоСети” находится в процессе приобретения программного обеспечения, необходимого для работы в личном кабинете ГИС ТЭК. В электронном виде посредством ГИС ТЭК отчетность будет направлена сразу после завершения процедуры приобретения и получения лицензии на программное обеспечения и в кратчайшие сроки.

Впредь, сделаем все, чтобы такой ситуации больше никогда не повторилось.



СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ
ИНВЕСТИЦИОННО
ПРОМЫШЛЕННАЯ
КОМПАНИЯ

Акционерное общество
«Северо-Западная инвестиционно-промышленная компания»
187556, Россия, Ленинградская область, г. Тихвин,
площадка Промплощадка, д. 6, корп. 1, оф. 241, а/я 100
тел./факс: 8 (81367) 31-500, szipk@nwicom.ru

**Доклад для внеочередного заседания штаба по обеспечению безопасности
электроснабжения 20.10.2022 г.**

1. По запросу № 3-4784/2022 19.09.2022г. со стороны АО «СЗИПК» 14.10.2022г. на указанный адреса электронной почты направлена информация по мониторингу готовности к работе в отопительный сезон с приложением копий документов. В том числе:

- Укомплектованность и достаточность подготовленного производственно-технического (технологического) персонала составляет: рабочие специальности на 90%, специалисты, ИТР, руководители – на 100%.

- В соответствии с утвержденными приказом нормами все работники обеспечены за счет предприятия спец. одеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты; ведутся журнал учета и содержания средств защиты и журнал учета проверки и испытания электроинструмента и вспомогательного оборудования;

- Имеется утвержденный годовой график и программы проведения контрольных противоаварийных, противопожарных тренировок, по итогам которых оформляются протоколы и вносятся записи в журнал;

- Регулярно проводятся работы в соответствии с утвержденными графиками осмотра электроустановок, планово-предупредительных работ, а также испытаний и измерений электрооборудования;

- Проведена работа по устранению замечаний, полученных по результатам проверки Ростехнадзора, по факту исправления замечаний Ростехнадзором вынесены положительные решения;

- Все схемы защит и автоматики проверены в соответствии с графиками и готовы к работе;

- В наличии имеется аварийный запас оборудования и необходимых материалов в соответствии с утверждённым перечнем;

- Для обеспечения оперативности в наличии имеются: автовышка и передвижная электролаборатория на базе фургона ГАЗ-2705 «Газель»; работники обеспечены средствами мобильной связи, а также двумя радиостанциями;

- Все работы по подготовке к ОЗП ведутся в соответствии с планами и графиками;

- Отсутствуют факты аварий, оказывающих влияние на работу электроэнергетики;

- Имеется утвержденная инструкция по оперативным переключениям, ведению оперативных переговоров и записей в электроустановках Службы по эксплуатации внешних инженерных сетей службы главного энергетика;

- Имеется утвержденная инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электроустановках участка по эксплуатации сетей электроснабжения службы по эксплуатации внешних инженерных сетей.

3. Направлена информация для индекса надежности функционирования. В том числе:

- Отсутствуют линии электропередач классом напряжения 35кВ и выше;

- АО «СЗИПК» не располагает силовыми трансформаторами классом напряжения 35кВ и выше;
- Отсутствуют факты эксплуатации основного электротехнического маслонаполненного оборудования классом напряжения 35 кВ сверх назначенного срока эксплуатации без проведения технического освидетельствования;
 - Факты прекращения передачи электрической энергии не зафиксированы;
 - В эксплуатации отсутствуют коммутационные аппараты, подлежащие замене по техническому состоянию;
 - Отсутствуют подлежащие замене по техническому состоянию устройства компенсации реактивной мощности.

Представитель: НПАО «Сильвамо Корпорейшн Рус».
Докладчик: ведущий инженер Сивенко Георгий Сергеевич.
Тема: «Отчет о выполнении основных и дополнительных условиях готовности в соответствии с письмом от 19.09.2022 №3-4784/2022 Программы мониторинга готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон.
Время доклада: 1 минута.

Содержание доклада.

Добрый день, коллеги.

Докладывает представитель НПАО «Сильвамо Корпорейшн Рус» ведущий инженер по эксплуатации электрооборудования Сивенко Георгий Сергеевич.

1. Вся документация в соответствии с программой мониторинга была предоставлена в полном объеме в установленные сроки.
2. Укомплектованность штата: 96%.
3. Персонал обеспечен СИЗ в соответствии с действующими нормами.
4. Работа с оперативным персоналом производится в установленном действующим законодательством порядке.
5. Проведение ремонтов основного и вспомогательного оборудования выполняется в соответствии с утвержденными графиками.
6. Обеспечена готовность ОВБ, эксплуатационных и ремонтных бригад транспортными средствами, спецтехникой и средствами связи.
7. Комплектность и места размещения аварийного запаса соответствуют утвержденному перечню.
8. Не выполненные в установленный срок мероприятия по результатам расследования аварий и предписаний контролирующих органов отсутствуют.
9. Регламенты взаимодействия со смежными субъектами находятся в актуальном состоянии.

Конец доклада.

Доклад ООО «СЛАНЦЫ» о выполнении основных и дополнительных условий готовности в соответствии с Программой мониторинга готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон.

Штат ТЭЦ ООО «СЛАНЦЫ» укомплектован на 88%, в том числе руководители - 60%, специалисты - 33%, рабочие - 94%

Персонал в полной мере обеспечен средствами индивидуальной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой.

Противоаварийные тренировки с персоналом проводятся в соответствии с графиком.

Нормативные запасы резервного топлива имеются в полном объеме.

План подготовки предприятия к работе в осенне-зимний период 2022-2023 года выполнен на 96%.

Не выполненных в срок предписаний органов государственного надзора и мероприятий, предусмотренных по результатам расследования аварий нет

Защиты, системы автоматики, средства связи, системы технологического управления и системы гарантированного питания прошли необходимое техническое обслуживание и проверки.

Аварийный запас оборудования и необходимых материалов для проведения аварийно-восстановительных работ имеется в полном объеме, согласно утвержденному перечню.

Работы по утеплению, отоплению и освещению производственных зданий и сооружений выполнены на 98%.

На предприятии имеются предусмотренные нормативно-технической документацией перечень сложных переключений, типовые бланки переключений, производственная инструкция по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части ТЭЦ «СЛАНЦЫ».

Доклад ООО «Энергоинвест»

1. Подготовка к отопительному периоду 2022-2023 года

1.1. В рамках подготовки к отопительному периоду 2022-2023 года выполнено 80% ремонтных и подготовительных работ

1.2. Проведены соответствующие противоаварийные и противопожарные тренировки с оперативным персоналом

1.3. Аварийные отключения, технологические нарушения, продолжительность которых превышает 24 часа на объектах электроэнергетики ООО «Энергоинвест» в 2022 году не происходило.

1.4. В целях обеспечения безопасной эксплуатации и надежного функционирования оборудования, ООО «Энергоинвест» обеспечило резерв необходимых материалов, техники, оборудования и автотранспорта, а также финансовых средств, для оперативной ликвидации возможных аварийных, нештатных или чрезвычайных ситуаций.

1.5. Проверена исправность работы схем автоматического повторного включения и автоматического ввода резерва объектов электросетевого хозяйства и оборудования, предназначенного для оперативного обнаружения и регистрации аварийных событий.

2. О причинах невыполнения требований Постановления Правительства РФ от 31.12.2009 №1220 (п 14.2 в)

Несвоевременное предоставление сведений об аварийных отключениях (6 нарушений) обусловлено следующими причинами:

Сбор информации и предоставление отчетности об аварийных отключениях в сетях ООО «Энергоинвест» в соответствии со штатной структурой выполняет производственно-техническая служба. В связи с небольшим количеством энергоустановок, находящихся в эксплуатации ООО «Энергоинвест» до 2022 года, а также отсутствие финансирования в достаточных объемах (обусловленное недорегулированием НВВ), в создании единой диспетчерской службы отсутствовала необходимость.

В настоящее время в связи с увеличением числа точек подключения и количества энергоустановок, принято решение о внедрении единой системы АСКУЭ и создание единой диспетчерской службы. Реализацию данных мероприятий планируется завершить в 2023 году.

Основными причинами нарушений в 2022 году является то, что информация об аварийных отключениях появляется у ответственной службы ООО «Энергоинвест» с неким запозданием, а конкретные случаи аварийных отключений происходили в выходные дни и своевременное предоставление отчетности в течении 8 часов с момента события не представлялось возможным.

После реализации мероприятий по созданию системы АСКУЭ и единой диспетчерской службы данные нарушения будут сведены к минимуму.

Дополнительно следует отметить что количество вышеуказанных нарушений в сравнении с предыдущими годами, а именно относительно 2021 года снизилось на 80%.

3. О не предоставлении сведений для расчета индекса надежного функционирования (приложение №74 к Приказу Минэнерго России от 23.07.2012 г., приложения 1.13. и 1.15 к Приказу Минэнерго России от 16.08.2019 г.)

Следует отметить что сведения, содержащиеся в вышеуказанных нормативных актах, в различные периоды и в отдельных формах предоставлялась по запросам Комитета по ТЭК Ленинградской области при формировании СИПР, а также при формировании ежегодных докладов о готовности энергоустановок ООО «Энергоинвест» к отопительному сезону. ООО «Энергоинвест» обязуется в кратчайший период сформировать вышеуказанные сведения по формам, указанным в приложениях и направить их в Минэнерго и впредь не допускать их неисполнения.