

УТВЕРЖДАЮ

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


Ю.В. Андреев



ПРОТОКОЛ №82

**Заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при
Правительстве Ленинградской области**

26.08.2021 г.

14-00

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Аминяков
Сергей Владимирович

Первый заместитель председателя Комитета по
топливно-энергетическому комплексу Ленинградской
области

Антонова
Наталья Александровна

Начальник отдела электроэнергетики Комитета по
топливно-энергетическому комплексу Ленинградской
области

Мурин
Владимир Владимирович

Заместитель главного инженера по электротехническому
оборудованию Филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Покровский
Денис Алексеевич

Директор Филиала ПАО «ОГК-2» - Киришская ГРЭС

Яскевич
Владимир Николаевич

Директор Филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»

Валиев
Руслан Александрович

Заместитель главного инженера - Главный диспетчер
ПАО «Россети ФСК ЕЭС» МЭС Северо-Запада

Борисов
Юрий Александрович

Заместитель главного инженера по ОТУ АО «ЛОЭСК»

Бодров
Алексей Александрович

Начальник службы эксплуатации ООО «Ленсеть»

Тихомиров Владимир Сергеевич	Заместитель генерального директора ООО «Ленсеть»
Бойко Александр Алексеевич	Главный инженер АО «Коммунарские электрические сети»
Дмитренко Артем Викторович	Первый заместитель директора – главный инженер ОАО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный»
Колтавский Василий Иванович	Заместитель главного инженера МП «ВПЭС»
Васильев Сергей Владимирович	Начальник управления по работе с дебиторской задолженностью в Ленинградской области АО «Петербургская сбытовая компания»
Гайрабеков Бислан Исанович	Генеральный директор ООО «РКС-Энерго»
Чесноков Аркадий Владимирович	Директор по реализации электроэнергии и технической политике ООО «РКС-Энерго»
Докучаев Максим Александрович	Руководитель направления производственно- технического управления дирекции по эксплуатации и техническому развитию АО «Силовые машины»

ПРИСУТСТВОВАЛИ В РЕЖИМЕ ВКС:

Иванов Денис Юрьевич	Руководитель информационного центра Избирательной комиссии Ленинградской области
Сабанаев Алексей Александрович	Государственный инспектор (ответственный за координацию Ленинградской области) Северо-Западное управление Ростехнадзора
Савелов Илья Сергеевич	Заместитель начальника управления гражданской обороны и защиты населения ГУ МЧС России по ЛО

Васьков Михаил Викторович	Заместитель главного инженера по оперативно-технологическому и ситуационному управлению ПАО «Россети Ленэнерго»
Шитов Владимир Александрович	Заместитель главного диспетчера по оперативной работе АО «СО ЕЭС» Ленинградское РДУ
Чайка Александр Владимирович	Начальник службы эксплуатации ЭС ОАО «Объединенная энергетическая компания»
Иванов Андрей Юрьевич	Заместитель генерального директора ОАО «Объединенная энергетическая компания»
Лаптев Валерий Сергеевич	Начальник подстанции ООО «Никольская электросетевая компания»
Меркулов Виктор Николаевич	Начальник службы эксплуатации электрических сетей ООО «Энергоинвест»
Маров Алексей Владимирович	Начальник службы эксплуатации ООО "Сетевое предприятие "Росэнерго"
Чернышев Василий Сергеевич	Начальник отдела по электросетевой деятельности – структурного подразделения «Трансэнерго» ОАО «РЖД»
Иевлев Андрей Юрьевич	Заместитель директора Октябрьского филиала ООО «Русэнергосбыт»
Любин Сергей Владимирович	Главный энергетик ООО «Сланцы»
Бойко Александр Владимирович	Главный инженер ООО «Восток»
Петров Алексей Владимирович	Главный энергетик ООО "Пикалевский глиноземный завод"
Прокофьев Евгений Александрович	Начальник службы эксплуатации электрических сетей ООО «Линк Электро»
Шубин Павел Сергеевич	Директор ООО «СевЭнергоСети»

Лапин Максим Владимирович	Руководитель ИТС-главный энергетик АО «Кнауф Петроборд»
Кравченко Илья Владимирович	Заместитель управляющего директора (по энергетике) АО «Северо-западная инвестиционно-промышленная компания»

Представители Администраций муниципальных районов	1. Бокситогорский муниципальный район
	2. Волосовский муниципальный район
	3. Волховский муниципальный район
	4. Всеволожский муниципальный район
	5. Выборгский муниципальный район
	6. Гатчинский муниципальный район
	7. Кингисеппский муниципальный район
	8. Киришский муниципальный район
	9. Кировский муниципальный район
	10. Лодейнопольский муниципальный район
	11. Ломоносовский муниципальный район
	12. Лужский муниципальный район
	13. Подпорожский муниципальный район
	14. Приозерский муниципальный район
	15. Сланцевский муниципальный район
	16. Сосновоборский городской округ
	17. Тихвинский муниципальный район
	18. Тосненский муниципальный район

ОТМЕТИЛИ:

1. По пункту 1 Повестки заслушаны доклады представителей сетевых и генерирующих организаций об обеспечении надежной и бесперебойной работы объектов электроэнергетики; подготовке к прохождению отопительного сезона 2021-2022 г.; обеспечении надежного электроснабжения зданий и помещений для голосования, территориальных и участковых избирательных комиссий при проведении единого дня голосования 17-19 сентября 2021 года; электроснабжении социально-значимых и медицинских лечебных учреждений, участвующих в лечении инфицированных новой коронавирусной инфекцией COVID-19; проблемных вопросах ТЭК Ленинградской области. Основные моменты докладов по пункту 1 Повестки представлены ниже. Полные тексты докладов имеются в распоряжении Регионального Штаба.

Ленинградская АЭС

- За период с 01.01.2021 по 01.06.2021 года общая недовыработка составила 90,401 млн. кВт.ч, общее время до восстановления мощности

энергоблоков составило 148,7 часа; за период 01.06.2021 по 20.08.2021 года общая недовыработка составила 100,104 млн. кВт.ч, общее время до восстановления мощности энергоблоков составило 128,95 часа;

- Разработан и введен в действие «План мероприятий по подготовке Ленинградской АЭС к работе в осенне-зимний период на 2021-2022 год». Все запланированные мероприятия выполняются в соответствии с установленными сроками. Срок завершения выполнения мероприятий по подготовке к ОЗП-21 сентября 2021 года. Риски невыполнения в установленные сроки данного Плана мероприятий отсутствуют.
- Ремонты оборудования и энергоблоков Ленинградской АЭС выполняются в объеме и с периодичностью, установленными Регламентами по техническому обслуживанию и ремонту, в сроки, установленные «Графиком ремонта энергоблоков АЭС России в 2021 году», согласованным с АО «СО ЕЭС».
- Для устранения нарушений в ОЗП на Ленинградской АЭС созданы 23 аварийные бригады. Персонал аварийных бригад обеспечен теплой спецодеждой, инструментом, приспособлениями и материалами, средствами связи. Готовность аварийных бригад проверяется в ходе тактико-специальных и противоаварийных учений и тренировок в соответствии с годовым графиком. Графики дежурств и списки персонала, с указанием домашнего адреса, номеров телефонов и должностей находятся на рабочих местах начальников смен станции. Подготовлена спецтехника для аварийно-восстановительных работ;
- В наличии имеются источники резервного электроснабжения: 20 стационарных дизель-генераторов и 10 передвижных суммарной мощностью 9 Мвт. При необходимости в день проведения единого дня голосования Ленинградская АЭС готова предоставить ДГУ в течение 1 часа.

Филiaal ПАО «ОГК-2» -Киришская ГРЭС

- За период с 01.06.2021 по 20.08.2021г. в филиале произошло 3 аварии, отключений потребителей не было;
- Исполнение инвестиционной программы составляет 3495448,8 тыс.руб., что составляет 197% от плана 9 месяцев 2021 г, программа ремонтов основного оборудования выполнена на 73.5%;
- Аварийные резервы материалов, техники, оборудования и автотранспорта для оперативной ликвидации возможных аварийных ситуаций укомплектованы в полном объеме;
- Резервные источники электроснабжения (дизель-генераторы) в филиале не предусмотрены;
- Киришская ГРЭС предприятие с постоянным дежурством оперативного персонала до 80 человек. Работа организована в штатном круглосуточном режиме. Рисков по необеспечению энергоснабжения

потребителей в период проведения единого дня голосования 17-19.09.2021 не выявлено.

- Во избежание распространения коронавирусной инфекции среди работников филиала и их семей в ПАО «ОГК-2» реализуется комплекс мер. Пошли вакцинацию 62% персонала.

Филнал «Невский» ПАО «ТГК-1»

- За период с 01.06.2021 по 20.08.2021 в структурных подразделениях филиала «Невский» ПАО «ТГК-1», находящихся на территории Ленинградской области, произошло 3 аварии: на Светогорской ГЭС КВуГЭС: 14.06.2021 – 3 ч. 42 мин.; на Светогорской ГЭС КВуГЭС: 23.06.2021 – 16 ч. 14 мин.; на Нарвской ГЭС – 3 ч. 56 мин. В результате указанных аварий отключений потребителей электроэнергии не было. Отключения оборудования электростанций продолжительностью более 24 часов в вышеуказанный период отсутствуют.
- В рамках инвестиционной программы в 2021 году следующие крупные мероприятия: модернизация гидротехнических сооружений Каскада Вуоксинских ГЭС (срок реализации: 2014-2022 гг., процент выполнения по состоянию на 20.08.2021 – 72 %), создание комплекса инженерно-технических средств охраны Каскада Ладожских ГЭС (срок реализации – 2019-2021 гг., процент выполнения по состоянию на 20.08.2021 – 77 %), Реконструкция моста Верхне-Свирской ГЭС (срок реализации – 2017-2022 гг., процент выполнения по состоянию на 20.08.2021 – 68 %), Техническое перевооружение Северной ТЭЦ-21 (срок реализации – 2020-2024 гг., процент выполнения по состоянию на 20.08.2021 – 3 %)
- В целях подготовки к ОЗП 2021/2022 гг. на электростанциях филиала «Невский», расположенных в Ленинградской области, запланировано выполнить 3 капитальных ремонта основного оборудования;
- В структурных подразделениях, расположенных в Ленинградской области сформированы индивидуальные аварийные запасы материалов, запасных частей для оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций;
- Для обеспечения надежной работы тепловых электростанций в ПАО «ТГК-1» обеспечен общий нормативный запас топлива (ОНЗТ).
- Все гидроэлектростанции, находящиеся на территории Ленинградской области, оборудованы дизель-генераторными установкам (ДГУ): Волховская ГЭС-6, Нижне-Свирская ГЭС-9, Верхне-Свирская ГЭС-12, Лесогорская ГЭС-10, Светогорская ГЭС-11, Нарвская ГЭС-13. ДГУ размещены на территориях указанных гидроэлектростанций. Общее количество ДГУ – 6 шт., по одной на каждой гидроэлектростанции;
- На период проведения единого дня голосования будет выпущен распорядительный документ, составлены Графики дежурств, проверена готовность дежурных служб;

- Во избежание распространения коронавирусной инфекции среди работников филиала и их семей в ПАО «ТГК-1» реализуется комплекс мер.

Филнал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада

- За период с 01.06.2021 по 20.08.2021 на объектах МЭС Северо-Запада технологических нарушений, связанных с ограничением электроснабжения потребителей, расположенных на территории Ленинградской области, зафиксировано не было;
- Инвестиционная и Ремонтная программы выполняются в соответствии с планами, без отклонений. Есть небольшое отставание по расчистке и расширению просек ЛЭП от кустарниковой растительности, которое будет ликвидировано до 30.09.2021;
- Аварийный резерв и спецтехника укомплектованы в полном объеме;
- В МЭС Северо-Запада выпущен Приказ № 655 от 02.08.2021 в котором утверждён Перечень мероприятий, направленных на обеспечение надёжной работы в единый день голосования 17-19 сентября 2021 года. Сформирован график дежурств, назначены ответственные лица. Аварийные бригады укомплектованы на 100%;
- Эпидемиологическая ситуация на предприятиях МЭС Северо-Запада стабильная. На 20.08.2021 69% работников, осуществляющих трудовую функцию на территории Ленинградской области, прошли вакцинацию одной или двумя дозами. Общий коллективный иммунитет составляет 82% от численности персонала в субъекте.
- Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Северо-Запада обращает внимание Штаба на необходимость решения вопросов восстановления и дальнейшего обслуживания гидротехнического сооружения на р.Перовка.

ПАО «Россети Ленэнерго»

- За период с 01.01.2021 года до 31.07.2021 года произошло 951 аварийных отключений в сети 0,4-110 кВ со средним временем перерыва электроснабжения потребителей - 1,32 часа. Перерывов электроснабжения потребителей свыше 24 часов не было;
- Все мероприятия ремонтной программы ПАО «Россети Ленэнерго» (на территории Ленинградской области) за 7 месяцев 2021 выполняются в соответствии с графиком, рисков невыполнения нет;
- По состоянию на 20 августа 2021 года расчистка просек ВЛ по Ленинградской области выполняются с превышением плановых объемов;
- Аварийный запас материалов и оборудования укомплектован на 100%;

- Филиалы ПАО «Россети Ленэнерго» на территории Ленинградской области укомплектованы РИСЭ в количестве 194 ед., в том числе: мощностью свыше 30 кВт – 47 ед., до 30 кВт – 147 ед.;
- На территории Ленинградской области подготовлено 212 аварийных бригад общей численностью 904 чел., 253 ед. техники. Все бригады укомплектованы транспортом, ГСМ, средствами связи, необходимым инструментом, приспособлениями и средствами защиты.
- Организовано круглосуточное дежурство 61 бригады ОВБ общей численностью 122 чел., 61 ед. техники. Персонал бригад подготовлен в ходе противоаварийных тренировок и учений.
- Общее количество УИК на территории Ленинградской области 993. В зоне эксплуатационной ответственности ПАО «Россети Ленэнерго» находятся: 1 РИК, 2 ТИК, 450 УИК. Для обеспечения надежной и безопасной работы электросетевых объектов в период проведения выборов в Единый день голосования в ПАО «Россети Ленэнерго» организован и проводится комплекс необходимых мероприятий;
- В Ленинградской области 14 Объектов для лечения COVID-19 принимают пациентов, из них 12 больниц обслуживаются смежными сетевыми организациями. На 11 Объектах для лечения COVID-19 в наличии собственные РИСЭ (общее количество 20 РИСЭ общей мощностью 1555 кВт). ПАО «Россети Ленэнерго» готово установить дополнительно 11 РИСЭ (общей мощностью 3840 кВт) с момента подтверждения вновь использования корпусов Объектов для лечения COVID-19.
- ПАО «Россети Ленэнерго» довели со сведения участников Заседания Штаба результаты проведения 25.08.2021 учений по организации взаимодействия при устранении нарушений электроснабжения на избирательных участках при проведении Единого дня голосования. Доведены до сведения возможности применения новых технических средств для фиксации, регистрации, сокращения времени реагирования и обнаружения технологических нарушений в системе электроснабжения («умные розетки», мобильное приложение «Мониторинг объектов», беспилотные летательные аппараты для верхового осмотра).

АО «ЛОЭСК»

- За период с 01.06.2021 до 20.08.2021 в АО «ЛОЭСК» зарегистрировано 230 аварийных ситуаций, связанных с нарушением электроснабжения потребителей. Суммарная продолжительность аварий составила 566,86 часа. Аварийных отключений с продолжительностью более 24 часов за указанный период не зарегистрировано;
- Для подготовки к успешному прохождению отопительного сезона 2021-2022гг. реализуются программы капитальных ремонтов электросетевого

- оборудования АО «ЛОЭСК» на 2021 год. Общий объем ремонтной программы составляет 264 млн. рублей, в том числе на ремонты зданий и сооружений 53145,33 тыс. рублей, на ремонты ЛЭП 132702,65 тыс. рублей, на ремонты оборудования ПС, РП, ТП 77917,61 тыс. рублей.
- По состоянию на 20 августа 2021 года расчистка просек ВЛ выполнена на 43,6%;
 - Сформированы 17 аварийных бригад, бригады укомплектованы инвентарем, спецтехникой (автокраны, автоподъемники, бурильно-крановые машины, погрузчики-экскаваторы, экскаваторы, трактора, электротехнические лаборатории), утверждены перечни неснижаемого аварийного запаса материалов и оборудования. Аварийный запас укомплектован на 100 %
 - В рамках подготовки к успешному прохождению отопительного сезона обеспечена постоянная готовность резервных источников электроснабжения – передвижных дизель-генераторных установок (16 шт. суммарной мощностью 2540 кВт, 57 шт. мощностью до 30 кВт каждый);
 - Для обеспечения надежной и безопасной работы электросетевых объектов в период проведения выборов в Единый день голосования в АО «ЛОЭСК» организован и проводится комплекс необходимых мероприятий;
 - В зоне эксплуатационной ответственности АО «ЛОЭСК» находятся 16 медицинских учреждений, задействованных для борьбы с коронавирусной инфекцией COVID-19. Для надежности электроснабжения социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения, в том числе медицинских учреждений, задействованных для борьбы с коронавирусной инфекцией COVID-19 выполняется комплекс мероприятий.
 - Совместно с ПАО «Россети Ленэнерго» урегулированы организационные вопросы по технологическому присоединению поселка городского типа Ульяновка, подрядным способом проводится работа по ремонту кабельных линий со сроком окончания до начала ноября 2021 года. Разработаны варианты основной и резервных схем электроснабжения, материалы направлены в Комитет по ТЭК.

Филиал «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго»

- За период с 01.06.2021 года до 20.08.2021 года в сетях филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» на территории Ленинградской области произошло 65 технологических нарушений, общая продолжительность отключений составила 192,55 часов, отключение социально-значимых объектов – 43 шт;
- Инвестиционная программа исполняется в соответствии с запланированными графиками;

- Аварийный запас укомплектован на 94,25 %. В Ленинградской области сформировано 2 оперативно-выездные бригады постоянной готовности, работающие в круглосуточном режиме (6 человек). На период ввода режима повышенной готовности, дополнительно формируется 8 аварийных бригад. Бригады из числа оперативно - ремонтного персонала, оснащены специализированным автотранспортом, инструментом такелажем, бензогенераторами;
- В режиме постоянной готовности 3 передвижные дизельные электростанции мощностью 280, 200 и 108 кВт, размещены в г.Кронштадт и п. Левашово. ДЭС исправны и обслужены;
- Совместно с представителями организаций и учреждений, в помещениях которых планируется проведения единого дня голосования, планируется проведение осмотров электрооборудования, выявленные недостатки будут устранены, а так же рассмотрены и разработаны планы резервирования электроснабжения, включая использование РИСЭ;
- В филиале «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» разработан ряд нормативных документов, направленных на профилактику распространения коронавирусной инфекции среди работников филиала, осуществлено дополнительное финансирование, количество работников, прошедших вакцинацию от коронавирусной инфекции на территории Ленинградской области - 44 человека, что составляет 69 %;
- Социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения, в том числе медицинских учреждений, задействованных для борьбы с коронавирусной инфекцией COVID-19, присоединенных к сетям АО «Оборонэнерго» на территории Ленинградской области нет.

Октябрьская дирекция по энергообеспечению структурного подразделения Трансэнерго филиала ОАО «РЖД»

- За период с 01.06.2021 г. до 20.08.2021 г. в границах Ленинградской области возникло 71 технологическое нарушение, общей продолжительностью 116 часов 8 минут;
- выполнение инвестиционной программы при плане 326,347 млн. рублей, факт составил 16,628 млн. рублей, выполнение составило 5,1 %. По выполнению капитального ремонта план финансирования составляет 50 млн. рублей по 4 объектам, расчистка просек ВЛ-0,4 кВ и ВЛ-10 кВ составляет 92,20 км и 769 деревьев-угроз.
- Вся техника и оборудование полностью исправно, персонал полностью готов к осуществлению оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций; аварийно-восстановительный запас материалов укомплектован;
- Резервные источники питания в количестве 58 шт. дислоцируются на тяговых подстанциях и пунктах питания. Работниками структурных подразделений осуществлена дополнительная проверка их

- работоспособности. Резервные источники питания технически исправны и готовы к работе;
- В целях подготовки к проведению единого дня голосования 17-19.09.2021 разработаны организационно-технические мероприятия по обеспечению устойчивой работы электросетевого комплекса. Назначены ответственные лица в период проведения единого дня голосования. В период 17-19.09.2021 запрещены плановые работы на электроустановках, которые обеспечивают электроснабжение Объектов;
 - Процент вакцинированных сотрудников от коронавирусной инфекции COVID-19 по Октябрьской дирекции по энергообеспечению в границах Ленинградской области составляет 80 %. Сведены к минимуму количества совещаний, проводимых в зданиях дирекции, требующих очного участия сотрудников;
 - В Ленинградской области 37 социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения подключенных к электрическим сетям ОАО «РЖД», из них 6 имеют резервный источник снабжения электроэнергией. Медицинские учреждения осуществляющие борьбу с коронавирусной инфекцией COVID-19 в границах Ленинградской области подключенные к сетям электроснабжения ОАО «РЖД» отсутствуют.
 - В части выполнения решений пункта 1 протокола №81 от 04.06.2021 г. на РТП-18 демонтированы блоки управления выключателями и направлены в электротехническую лабораторию. При вскрытии были выявлены дефекты (выгоревшие резисторы). Ремонт блоков управления будет выполнен в первой декаде сентября, и смонтированы до конца сентября 2021 г. План-график восстановления оборудования не направлялся.

ООО «Никольская электросетевая компания»

- За период с 01.06.2021 по 20.08.2021 на объектах ООО «Никольская электросетевая компания» не зафиксировано аварийных (технологических) отключений (нарушений).
- Ремонтная программа выполняется в соответствии с графиком;
- На объекте сформирован резерв необходимых материалов и оборудования. На случай необходимости использования техники и автотранспорта для ликвидации аварийных ситуаций заключен соответствующий договор со специализированной организацией.
- Собственные резервные источники электроснабжения отсутствуют, заключен договор со специализированной организацией на аренду РИСЭ;
- Дежурная служба и «горячая линия» ООО «Никольская электросетевая компания» находится в постоянной готовности;
- Взаимодействие с ДДС Регионального Штаба при возникновении чрезвычайных ситуаций, аварий, чрезвычайных ситуаций организовано

в соответствии с нормами. Налажено оперативное взаимодействие с дежурными службами смежных сетевых организаций, службами оперативного управления.

- Объекты проведения единого дня голосования, непосредственно подключенные к сетям ООО «Никольская электросетевая компания» отсутствуют. Выпущен приказ о подготовке к проведению единого дня голосования: сформирован График дежурств, назначены отв. лица, проведен внеплановый инструктаж персонала, проверена возможность перехода на резервный источник электроснабжения.

ОАО «Объединенная энергетическая компания»

- За период с 01.06.2021 г. по 20.08.2021 в массиве Трубников Бор было 19 отключений. В садоводческом массиве «Белоостров» зафиксировано 18 аварийных отключений, средняя продолжительность отключения – 3 час. 28 мин;
 - Аварийный запас необходимых материалов и оборудования сформирован и пополняется при необходимости. Автомобильный парк ОАО «ОЭК» укомплектован необходимой техникой для организации и выполнения специальных работ в электроустановках;
 - Для безопасного функционирования компании в период пандемии приняты необходимые меры по противодействию распространения коронавирусной инфекции, В настоящий момент около 40% сотрудников компании вакцинированы или имеют достаточное количество антител к коронавирусу;
 - В рамках подготовки к единому дню голосования 17-19.09.2021 г. проводятся внеплановые осмотры электроустановок, питающих социально-значимые объекты Ленинградской области. Также на указанный период в компании будет организовано дежурство ответственных руководителей и дополнительных оперативно-ремонтных бригад.
 - В части исполнения пункта 2 Протокола №81 от 04.06.2021 отметили неисполнение решений Штаба, отсутствие направления Актов о ТП со стороны ООО «Ленсеть». В свою очередь, ООО «Ленсеть» мотивирует неисполнение решений отсутствием Заявки со стороны ОАО «ОЭК» в соответствии с Постановлением №861 с приложением необходимых документов.
 - Расследование технологического нарушения на ПС 220 кВ «Ручьи» завершено. Определен перечень мероприятий. Акт расследования причин аварии находится на этапе подписания.
2. По пункту 2 Повестки заслушаны доклады представителей гарантирующих поставщиков электроэнергии. Основные моменты докладов по пункту 2 Повестки представлены ниже.

АО «Петербургская сбытовая компания»

- По состоянию на 01.08.2021 сумма дебиторской задолженности (ДЗ) всех групп бюджетных потребителей (федеральный, областной, местный), расположенных на территории Ленинградской области, составляет 47,986 млн рублей (просроченная дебиторская задолженность (ПДЗ) 23,294 млн рублей доля ПДЗ к ДЗ – 48,54%):
 - Федеральный бюджет – 15,755 млн. рублей (ПДЗ составляет 6,057 млн рублей);
 - Областной – 18,952 млн рублей (ПДЗ составляет 10,614 млн рублей);
 - Местный – 13,279 млн рублей (ПДЗ составляет 6,622 млн рублей);
- В целом за 7 месяцев по группе бюджетных потребителей Ленинградской области отмечается тенденция снижения ДЗ на (- 99,672 млн рублей (ПДЗ снизилась на 8,012 млн рублей), однако, это по-прежнему отмечается лишь за счет снижения ДЗ ФБ – 78,196 млн рублей (преимущественно за счет оплат ФГБУ «ЦЖКУ»);
- Выводы аналогичны выводам по результатам прошлого заседания Штаба:
 - АО «ПСК» будет продолжать проводить взыскание ПДЗ, а также неустоек;
 - АО «ПСК» намерено ограничивать в рамках законодательства.
 - в течение года оплаты должны осуществляться своевременно и в полном объеме без каких-либо просрочек; на конец каждого отчетного года неоплаченных счетов быть не должно;
- АО «Петербургская сбытовая компания» особо отмечает возможные риски исполнения графиков платежей в период ноябрь-декабрь 2021 в связи с получаемой информацией о снижении объема субсидий и корректировки бюджета а также критическую ситуацию по оплате счетов за электроэнергию ресурсоснабжающих предприятий Приозерского района, в том числе МУП «Теплосеть Сосново» (введено полное ограничение электроэнергии с 16.06.2021 г. в связи с задолженностью 12809533,57 руб), МУП «Теплосеть Мельниково» (произведено ограничение 1 котельной 16.06.2021 в связи с задолженностью 4146489,71 руб.) и других.

ООО «РКС-энерго»

- По состоянию на 31.07.2021 года просроченная дебиторская задолженность за потребленную электроэнергию организаций, финансируемых из бюджетов различных уровней составила порядка 28,7 млн. рублей. В том числе доля проблемной задолженности, сроком образования более трех периодов, составляет 47,77% или 13,23 млн. руб;
- Наибольший размер задолженности отмечается по группе потребителей, финансируемых из областного бюджета – 16 млн. руб. из которых 15,9

- млн. руб. составляет задолженность учреждений здравоохранения, в том числе: ГБУЗ ЛО "Токсовская межрайонная больница" с суммой долга более 7,4 млн. руб. и ГБУЗ ЛО "Волховская межрайонная больница" с задолженностью 3,8 млн. руб;
- Просроченная дебиторская задолженность потребителей, финансируемых из федерального бюджета составляет 6,2 млн. руб. Наиболее проблемную группу составляют подразделения (отделы) МВД РФ, суммарная просроченная задолженность которых в целом по области составила 4,05млн. руб;
 - Просроченная задолженность потребителей, финансируемых из местного бюджета на 31.07.2021 составила 5,49 млн. руб., в том числе 4,5 млн. руб. составляет задолженность МП «Всеволожские бани»;
 - Просроченная задолженность ресурсо – снабжающих организаций на 31.07.2021 достигла 148,39 млн.руб., исполнителей коммунальных услуг (ИКУ) достигла 102,06 млн.руб. СНТ достигла 45,7 млн.руб.
 - ООО «РКС-энерго» особо отмечает острую необходимость принятия оперативных мер реагирования со стороны Администраций муниципальных образований Ленинградской области, Комитета ЖКХ Ленинградской области, Комитета по жилищному надзору и контролю Ленинградской области, Комитета здравоохранения Ленинградской области по организации взаимодействия по вопросу погашения образовавшейся задолженности за электрическую энергию;

ООО «Русэнергосбыт»

- По состоянию на 23.08.2021 АО «Коммунальные системы Гатчинского района» имеет задолженность за потребленную электроэнергию более трех миллионов рублей (3 235 506 руб., за период с ноября 2020 по июль 2021);
- По состоянию на 23.08.2021 МУП «Водоканал Кировского района» имеет задолженность за потребленную электроэнергию порядка шести миллионов рублей (5 888 272 руб., за период с декабря 2019 по июль 2021);
- По состоянию на 23.08.2021 Муниципальное предприятие «Токсовский энергетический коммунальный комплекс» имеет задолженность за потребленную электроэнергию более шести миллионов рублей (6 076 289 руб., за период с апреля 2014 по июль 2021);
- По состоянию на 23.08.2021 Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области» имеет задолженность за потребленную электроэнергию в размере 418 319 руб. Оплат от предприятия за электроэнергию, потребленную в 2021 году, в наш адрес не поступало.
- ООО «РУСЭНЕРГСБЫТ» особо отмечает необходимость согласования в установленном порядке величины технологической и (или) аварийной

брони для организаций, указанных в Распоряжении Губернатора Ленинградской области от 05.07.2021 N 677-рг «Об утверждении Перечня потребителей электрической энергии (мощности) Ленинградской области, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям» а также тот факт, что неисполнение со стороны указанных организаций ЖКХ и ТЭК законодательно установленной обязанности по согласованию величин технологической и/или аварийной брони, и наличие непогашенной задолженности за потребленную электроэнергию, создает реальную угрозу устойчивому энергоснабжению как самих должников, так и иных, добросовестных потребителей электрической энергии Ленинградской области.

3. По пункту 3.1 Повестки ОАО «Объединенная энергетическая компания» отметила возможность организации совместного совещания в Штаб-квартире по адресу Санкт-Петербург Аптекарская наб., д. 12 в срок 03.09.2021.
4. По пункту 3.2 Повестки Октябрьская дирекция по энергообеспечению структурного подразделения Трансэнерго филиала ОАО «РЖД» отметила факт проведения на ПС 110/10 «Манушкино – Разметелево» межремонтных испытаний, устранения течи трансформаторного масла, замены уплотнительных прокладок на баках Т-1 и Т-2. Дегазация трансформаторного масла будет выполнена до конца августа 2021 года.
5. По пункту 3.3 Повестки отметили необходимость Администрациям муниципальных районов направления по электронной почте в адрес Штаба информации о готовности РИСЭ для обеспечения надежного электроснабжения объектов проведения единого дня голосования 17-19.09.2021 г.
6. По пункту 3.4 Повестки приняли к сведению информацию Филиала ПАО «ОГК-2» -Киришская ГРЭС о причинах снижения индекса готовности ИГОС (снижение связано с длительным нахождением в ремонте выключателя 110 кВ ВЛ Пчевжа-1 (ЛПч-1) на ОРУ-110кВ). После выполнения ремонтных работ и проведения испытаний ВЛ-110кВ Пчевжа-1 (ЛПч-1) введен в работу 16.08.2021. В результате устранения причины невыполнения указанного показателя готовности, планируется увеличение ИГОС Киришской ГРЭС до 0,98.
7. По пункту 3.5 Повестки приняли информацию ПАО «Россети Ленэнерго» о завершении 10.08.2021 работ по реконструкции ВЛ 110 кВ Дубровская-3 и Дубровская-4.
8. По пункту 3.6 Повестки заслушали информацию ОАО «ОЭК» о причинах массовых отключений и перерывов электроснабжения массива СНТ «Белоостров». Отметили необходимость направления в Комитет по ТЭК материалов фото- и видео-фиксации, а также материалов расследования причин аварийных отключений для подготовки ответов на обращения

граждан не позднее 30.08.2021. Также отметили необходимость замены голого провода на изолированный на проблемных участках ЛЭП.

РЕШИЛИ:

1. ПАО «Россети Ленэнерго» направить в адрес Штаба и Избирательной комиссии Ленинградской области инструкцию пользователя мобильного приложения «Мониторинг объектов» для ознакомления и тестирования.
Срок - 03.09.2021
Ответственный - Васьков М.В. (ПАО «Россети Ленэнерго»)
2. По вопросу обеспечения бесперебойного электроснабжения массива «Трубников бор» необходимо ООО «Ленсеть» совместно с ОАО «ОЭК» выработать план мероприятий с подробным перечнем взаимных действий, конечным результатом которых является подписание всех необходимых документов в соответствии с Постановлением №861, в том числе направление Заявки, формирование и подписание Акта о технологическом присоединении.
Срок - 15.10.2021.
Ответственные: Иванов А.Ю. (ОАО «ОЭК»),
Тихомиров В.С. (ООО «Ленсеть»)
3. Октябрьской дирекции по энергообеспечению филиала ОАО «РЖД» Трансэнерго разработать план-график ремонта оборудования РТП-18, испытаний и измерений, постановки под напряжение (пос. Заборье, Лидское сельское поселение, Бокситогорский район Ленинградской области). План график направить в адрес Штаба и АО «ЛОЭСК».
Срок направления графика - 15.09.2021 г.
Ответственный: Чернышев В.С. (Филиал ОАО «РЖД» Трансэнерго)
4. ОАО «ОЭК» совместно с представителями ПАО «Россети Ленэнерго» и АО «Силовые машины» урегулировать проблемные вопросы, связанные с выводом в ремонт ВЛ-110 кВ Токсовская-1,2, а также допуском на ПС-91 «Турбоатомгаз». Копию протокола направить в адрес Штаба.
Срок – 03.09.2021
Срок направления протокола в Штаб – до 15.09.2021
Ответственный: Иванов А.Ю. (ОАО «ОЭК»)
5. Северо-Западное управление Ростехнадзора на очередном плановом заседании Регионального штаба выступить с докладом о результатах расследования причин аварии на ПС 220 кВ «Ручьи». ОАО «ОЭК» подготовить доклад о выполнении перечня мероприятий по ликвидации последствий аварии.
Срок исполнения: предстоящее заседание регионального штаба
Ответственные: Сабанаев А.А. (СЗУ Ростехнадзора)
Чайка А.В. (ОАО «ОЭК»)
6. Администрациям муниципальных образований Ленинградской области, Комитету по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области, Комитету государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской

области, Комитету по здравоохранению Ленинградской области, принять к сведению информацию гарантирующих поставщиков и организовать взаимодействие по вопросу погашения образовавшейся задолженности за потребленную электрическую энергию.

Срок: постоянно

Ответственные: назначенные исполнители указанных ОИВ

Первый заместитель председателя
комитета по топливно-энергетическому
комплексу Ленинградской области



С.В. Аминяков

Ответственный секретарь штаба



Н.А. Антонова

Полухин С.Н.
39-42-32
sn_polukhin@lenreg.ru

