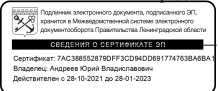
УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя Штаба – председатель комитета по топливноэнергетическому комплексу

<u>Ленинградской</u> области



Ю.В. Андреев

ПРОТОКОЛ №90

Заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области

25.03.2022 г.

совещание началось в 14:00

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Андреев Юрий Владиславович	Председатель комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Аминяков Сергей Владимирович	Первый заместитель председателя Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Антонова Наталья Александровна	Ответственный секретарь штаба - 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»
Яскевич Владимир Николаевич	Директор Филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
Самойлов Сергей Евгеньевич	Заместитель генерального директора по энергосбытовой деятельности АО «Петербургская сбытовая компания»
Смольников Андрей Сергеевич	Заместитель генерального директора АО «ЛОЭСК»

Страница **1** из **31**



Холматов Главный инженер АО «ЛОЭСК»

Рустам Ниезмаматович

Филимонов Исполняющий обязанности первого заместителя

Андрей Алексеевич генерального директора-главного инженера

ПАО «Россети Ленэнерго»

Сорокин Первый заместитель директора – главный инженер

Андрей Дмитриевич филиала «Выборгские электрические сети»

ПАО «Россети Ленэнерго»

Ахмедов Первый заместитель директора – главный инженера

Рафик Фаатович филиала «Северные электрические сети»

ПАО «Россети Ленэнерго»

Глухарев Заместитель начальника отдела консолидации

Андрей Александрович электросетевых активов Департамента управления

собственностью ПАО «Россети Ленэнерго»

Шубин Директор ООО «СевЭнергоСети»

Павел Сергеевич

Чесноков Директор по реализации электроэнергии и технической

Аркадий Владимирович политике ООО «РКС-Энерго»

Купченко Технический директор Михаил Борисович ООО «СевЭнергоСети»

Андреев Начальник отдела электросетевой деятельности ООО

Алексей Александрович «Линк Электро»

ПРИСУТСТВОВАЛИ В РЕЖИМЕ ВКС:

Шадров Заместитель председателя Комитета

Евгений Олегович государственного жилищного надзора и контроля

Ленинградской области

Батищев Заместитель председателя Комитета по природным

Олег Иванович ресурсам Ленинградской области

Алексеев Заместитель председателя Комитета по дорожному

Сергей Евгеньевич хозяйству Ленинградской области

Страница 2 из 31

Хабаров Валерий Сергеевич	Заместитель председателя Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
Покровский Денис Алексеевич	Директор филиала ПАО «ОГК-2» - Киришская ГРЭС
Валиев Руслан Александрович	Заместитель главного инженера - Главный диспетчер Филиал «Россети ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада
Бойко Александр Алексеевич	Главный инженер АО «Коммунарские электрические сети»
Баринов Андрей Григорьевич	Начальник Тихвинского отдела по государственному энергетическому надзору Северо-Западного управления Ростехнадзора
Береснев Олег Алексеевич	Начальник Тосненского отдела по государственному энергетическому надзору Северо-Западного управления Ростехнадзора
Сабанаев Алексей Александрович	Начальник Лодейнопольского отдела по государственному энергетическому надзору Северо- Западного управления Ростехнадзора
Черемисин Максим Викторович	Нначальник Кировского отдела по государственному энергетическому надзору Северо-Западного управления Ростехнадзора
Яценко Евгений Олегович	Начальник Гатчинского отдела по государственному энергетическому надзору Северо-Западного управления Ростехнадзора
Савелов Илья Сергеевич	Начальник управления гражданской обороны и защиты населения ГУ МЧС России по ЛО
Колегов Михаил Леонидович	Начальник Службы технического контроллинга Филиала AO «CO EЭC» Ленинградское РДУ
Дмитренко Артем Викторович	Первый заместитель директора – главный инженер AO «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный»
Груздков Антон Геннадьевич	Заместитель начальника службы эксплуатации электрических сетей ОАО «ОЭК» Страница 3 из 31
	Страница 3 из 31

Иванов заместитель генерального директора

Андрей Юрьевич ОАО «ОЭК»

Тихомиров Заместитель генерального директора - начальник

Владимир Сергеевич ПТО ООО «Ленсеть»

Христоев Технический директор ООО «Никольская

Алексей Юрьевич электросетевая компания»

Евсеев Технический директор ООО "Сетевое предприятие

Денис Евгеньевич "Росэнерго"

Чернышев Начальник отдела по электросетевой деятельности –

Василий Сергеевич структурного подразделения «Трансэнерго»

ОАО «РЖД»

Иевлев Заместитель директора Октябрьского филиала

Андрей Юрьевич ООО «Русэнергосбыт»

Любин Главный энергетик ООО «Сланцы»

Сергей Владимирович

Бойко Главный инженер ООО «Восток»

Александр Владимирович

Докучаев Руководитель направления АО «Силовые машины»

Максим Александрович

Меркулов Начальник службы эксплуатации электрических

Виктор Николаевич сетей 110-35 кВ

Кравченко Заместитель управляющего директора АО «Северо-

Илья Владимирович западная инвестиционно-промышленная компания»

Представители Администраций муниципальных районов в режиме ВКС:

Солодова Ведущий инженер комитета жилищно-

Анастасия Юрьевна коммунального хозяйства Бокситогорский

муниципальный район

Ушаков Первый заместитель главы администрации

Сергей Дмитриевич Волосовский

муниципальный район

Страница 4 из 31



Маметьева Начальник отдела развития коммунальной Ирина Анатольевна инфраструктуры и ценообразования Управления ЖКХ Всеволожский муниципальный район Петров Председатель хозяйства, комитета дорожного Сергей Николаевич транспорта, связи и капитального строительства Выборгский муниципальный район ЖКХ Вдовиченко Заместитель председателя комитета Владимир Владимирович Гатчинский муниципальный район Карпушева Начальник коммунального отдела комитета ЖКХ Татьяна Валерьевна Киришский муниципальный район И.О. Кировский Нилова главы администрации Мария Викторовна муниципальный район Писцов Начальник управления коммунального хозяйства, Алексей Андреевич благоустройства жилищной политики И Ломоносовский муниципальный район Петров Заместитель главы Администрации по жилищно-Илья Юрьевич хозяйству коммунальному дорожному И Подпорожский муниципальный район Стецюк Вячеслав Заместитель главы ЖКХ администрации ПО Владимирович Приозерский муниципальный район Гришаков Заместитель главы администрации Сланцевский Вячеслав Евгеньевич муниципальный район Корцов Заместитель главы администрации-председатель Артем Михайлович жилищно-коммунального хозяйства комитета Тихвинский муниципальный район Садаева Инженер Сосновоборский городской округ Наталья Вячеславовна Кеменчежи Начальник отдела жилищно-коммунальной ЖКХ Евгений Валерьевич инфраструктуры комитета благоустройству Тосненский муниципальный район

Страница **5** из **31**



ОТМЕТИЛИ:

Повестки «Отчет представителей субъектов электроэнергетики (генерирующие, электросетевые компании) по вопросам обеспечения надежной работы объектов электроэнергетики» заслушаны доклады представителей сетевых и генерирующих организаций по вопросам обеспечения надежной работы объектов электроэнергетики в период прохождении отопительного сезона 2021-2022 годов, предстоящему паводковому и пожароопасному периоду, организации работы по выявлению и учету бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства, проблемных вопросах ТЭК Ленинградской области. Основные моменты докладов крупнейших субъектов электроэнергетики Ленинградской области по пункту 1 Повестки представлены ниже. Полные тексты докладов имеются в распоряжении Регионального Штаба.

<u>Ленинградская АЭС. Докладчик - заместитель главного инженера по</u> электротехническому оборудованию Мурин Владимир Владимирович

- За период с 14.12.2021 по 11.03.2022 года недовыработка отсутствует;
- Выполнение решений заседаний Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области от 13.12.2021 в части контроля за работой в круглосуточном режиме дежурных служб, горячих линий и официальный сайтов, обеспечением своевременного информирования ДДС осуществляется на Ленинградской АЭС постоянно в полном объёме;
- Ремонты оборудования и энергоблоков Ленинградской АЭС выполняются в объёме и с периодичностью, установленными Регламентами по техническому обслуживанию и ремонту, в сроки, установленные «Графиком ремонта энергоблоков АЭС России в 2022 году», согласованным с АО «СО ЕЭС»;
- Распоряжениями по подразделениям определены места хранения необходимых материалов, спецодежды, запасных частей оборудования, аварийного запаса строительных материалов и подручных средств для оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций.
- Проезды и подъезды для автотранспорта к ГТС и складам аварийного запаса, с учетом неблагоприятных условий (дождь, снежные наносы и т.п.) находятся в исправном состоянии;
- На Ленинградской АЭС в достаточном количестве подготовлен к ликвидации аварийных ситуаций резерв транспортных средств и спецтехники;
- Для устранения нарушений, вызванных резким понижением температуры наружного воздуха, возникновением гололеда, сильного ветра в ОЗП на Ленинградской АЭС распоряжениями по подразделениям созданы 23 аварийные бригады, Персонал аварийных бригад обеспечен теплой спецодеждой, инструментом, приспособлениями и материалами, средствами

Страница 6 из 31



- связи. Готовность аварийных бригад проверяется в ходе тактикоспециальных 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;
- Поставка ядерного топлива в адрес филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» осуществляется по договору централизованной поставки с АО «ТВЭЛ» на основании уточненных заявок от АЭС и подписанных в соответствии с ними спецификаций. Поставки обеспечивают технологическую потребность АЭС ядерным топливом в полном объеме в соответствии с графиком несения нагрузки. На атомной станции созданы нормативные запасы дизельного топлива в количестве, необходимом для автономной работы дизель-генераторов не менее 2 суток;
- Для необходимой степени готовности к функционированию в паводковый период, организации контроля за оборудованием, зданиями и сооружениями на Ленинградской АЭС разработаны и введены в действие распоряжением от 01.02.2022 № 9/Ф0905/62-Р «План мероприятий по подготовке объектов Ленинградской АЭС к работе в период прохождения паводка в 2022 году», инв. № Ф0905/246-ДК и приказом от 04.02.2022 № 9/Ф090505/177-Пх «План мероприятий по подготовке объектов энергоблоков № 1 и № 2 Ленинградской АЭС-2 к работе в период прохождения паводка в 2022 году», инв. № М-5086-22 включающие в себя следующие мероприятия:
 - ✓ обследование состояния гидротехнических сооружений перед прохождением и после прохождения паводка;
 - ✓ проверка и подготовка к паводку систем дождевой и промливневой канализации;
 - ✓ проверка работоспособности и готовности технического оборудования береговых насосных станций и насосного оборудования для откачки воды в трапную систему из приямков, тоннелей и помещений при возможном ее поступлении;
 - ✓ обеспечение аварийного запаса материалов, запасных частей оборудования, подручных средств оснащения, необходимых для подготовки и выполнения работ в период прохождения паводка;
 - ✓ создание аварийных бригад, обеспеченных необходимыми средствами для выполнения неотложных работ;
 - ✓ дежурство на период прохождения паводка, проведение противоаварийных тренировок по действиям персонала при затоплении помещений.
 - ✓ Для борьбы с возможными подтоплениями в подразделениях созданы аварийные бригады. Персонал аварийных бригад обеспечен спецтехникой, спецодеждой, инструментом, приспособлениями и материалами, средствами связи. Графики дежурств и списки персонала, с указанием домашнего адреса, номеров телефонов и должностей переданы в ОМП, ГО и ЧС, АЦ Ленинградской АЭС.

Страница 7 из 31



Для необходимой функционированию степени готовности пожароопасный период, организации контроля за оборудованием, зданиями и сооружениями на Ленинградской АЭС разработаны и введены в действие приказом от 04.03.2022 № 9/Ф090507/317-Пх «Мероприятия по подготовке Ленинградской АЭС к прохождению пожароопасного периода 2022 года», инв. № М-2701-22 и приказом от 04.03.2022 № 9/Ф090507/316-Пx «Мероприятия по подготовке Ленинградской АЭС-2 к прохождению 2022 пожароопасного периода $N_{\underline{0}}$ M-5090-22. года», инв. запланированные мероприятия находятся в процессе выполнения. Рисков неисполнения нет.

<u>Филиал ПАО «ОГК-2» - Киришская ГРЭС. Докладчик - директор филиала</u> <u>Покровский Денис Алексеевич</u>

- За отчетный период в филиале произошло 4 аварии, расследуемых по п. 5 «Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденные постановлением Правительства РФ от 28.10.2009 № 846». Последствий для потребителей не было. По результатам расследования установлены причины возникновения аварий, разработано 18 противоаварийных мероприятий, направленных на повышение надежности работы оборудования. Реализация намеченных мер выполнена в полном объеме.
- Работы по инвестиционной программе выполняются в соответствии с утвержденным бизнес планом, выполнение составляет 172,3 млн.руб., что составляет 5% от плана на 2022 г. в размере 3,4 млрд. руб. Работы по объектам КОММод выполняются в соответствии с утвержденным графиками, выполнение составляет 136,5 млн.руб., что составляет 8% от плана на 2022 г. 1,68 млрд.руб. Ремонты, в согласованных объемах, выполняются в соответствии с утвержденным годовым графиком, выполнение составляет 41,3 млн., что составляет 5% от плана на 2022 г. в размере 876,5 млн.;
- Аварийный запас материалов, техники, оборудования и автотранспорта для оперативной ликвидации возможных аварийных ситуаций укомплектован в полном объеме. Проверена готовность к работе средств ликвидации аварийных ситуаций (насосы, мотопомпы, бензогенераторы и т.д.). Транспортные услуги на 2022-2024 в филиале ПАО «ОГК-2» Киришской ГРЭС обеспечиваются по договору № 22-03/22-180 с ООО «Киришиавтокомп».
- Резервные источники электроснабжения (дизель-генераторы) в филиале не предусмотрены. При необходимости резервное питание собственных нужд при развороте станции с нуля предусмотрено путем приема напряжения от энергосистемы по ЛЭП 110 кВ или 330 кВ. Для этих целей разработана Инструкция «По ликвидации аварии с полным сбросом нагрузки и потерей питания паровых и электрических собственных нужд».
- С целью своевременного оповещения органов управления, сил реагирования и персонала станции, поддерживается в постоянной готовности локальная система оповещения, сопряженная автоматически с

Страница 8 из 31



- региональной автоматизированной системой центрального оповещения Ленинградской области (РАСЦО) и системой оповещения муниципального образования Киришский муниципальный район Ленинградской области. С целью своевременного реагирования в филиале созданы нештатные формирования из числа работников и заключены договора с профессиональными аварийно-спасательными формированиями постоянной готовности (ПАСФ).
- Отработано взаимодействие, откорректированы схемы связи, управления с оперативными дежурными Штаба ГО Муниципального казенного «Управление защите учреждения населения территорий ПО И чрезвычайных ситуаций" муниципального образования «Киришский муниципальный район Ленинградской области» при возникновении чрезвычайных ситуаций, приведших к повреждению оборудования и отключению потребителей.
- В целях безаварийного пропуска весеннего половодья издан приказ от 18.02.2022 № 64 «О подготовке к пропуску весеннего паводка», утверждена паводковая комиссия, произведен обход и осмотр гидротехнических сооружений, механического оборудования затворов, запорной арматуры на водопропускных сооружениях, водопроводящих трактов, станций, дренажных сооружений, отстойников, накопителей, дождевой (ливневой) канализации, контрольно-измерительной аппаратуры с составлением соответствующего акта, разработан план мероприятий по весеннего обеспечена подготовке К пропуску паводка, готовность специализированной техники для оперативной ликвидации возможных аварийных ситуаций, на период паводка утвержден график дежурства ответственных лиц из состава паводковой комиссии;
- Проблем по обеспечению надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей электроэнергии нет. Электротехническое оборудование Филиала работает в штатном режиме.

ПАО «ТГК-1» филиал «Невский. Докладчик – директор филиала Яскевич Владимир Николаевич

- В период с 10.10.2021 по 10.03.2022 в структурных подразделениях филиала «Невский» ПАО «ТГК-1», находящихся на территории Ленинградской области, произошло 9 аварий:
 - ✓ на Нарвской ГЭС: 13.10.2021 время ликвидации 02 ч. 26 мин.;
 - ✓ на Верхне-Свирской ГЭС КЛГЭС: 17.11.2021 время ликвидации 23 ч. 06 мин.;
 - ✓ на Северной ТЭЦ: 06.12.2021 время ликвидации 15 ч. 57 мин.;
 - ✓ на Верхне-Свирской ГЭС КЛГЭС: 08.12.2021 время ликвидации 00 ч. 17 мин.;
 - ✓ на Северной ТЭЦ: 24.12.2021 время ликвидации 17 ч. 20 мин.;
 - ✓ на Светогорской ГЭС КВуГЭС: 24.01.2022 время ликвидации 04 ч. 26 мин.;

Страница 9 из 31



- ✓ на Северной ТЭЦ: 26.01.2022 время ликвидации 05 ч. 49 мин.;
- ✓ на Северной ТЭЦ: 18.02.2022 время ликвидации 04 ч. 08 мин.;
- ✓ на Северной ТЭЦ: 22.02.2022 время ликвидации 03 ч. 02 мин.;

В результате указанных аварий отключений потребителей электроэнергии не было. Отключения энергетического оборудования электростанций продолжительностью более 24 часов в вышеуказанный период отсутствуют.

- В 2021-2022 годах инвестиционная деятельность ПАО Ленинградской области территории осуществляется ПО следующим направлениям: реализация проектов по техническому перевооружению и реконструкции объектов генерации, связанных с обеспечением надежности работы энергообъектов; замена изношенного оборудования; исполнение обязательных требований (экологической, промышленной, безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, подключение тепловой нагрузки новых потребителей); повышение антитеррористической (физической и информационной) безопасности. В целях прохождения отопительного периода 2021-2022 гг. были выполнены работы следующим крупным мероприятиям:
 - ✓ Реконструкция моста Верхне-Свирской ГЭС
 - ✓ Модернизация гидротехнических сооружений Каскада Вуоксинских ГЭС
 - ✓ Замена выключателей в OPУ-220 кВ ГЭС-9,12
 - ✓ Создание комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО) Каскада Ладожских ГЭС (ГЭС-6, ГЭС-9)
- В течение 2021 года выполнен необходимый объем ремонтноэксплуатационных работ, обеспечивший готовность энергопредприятий филиала «Невский», расположенных на территории Ленинградской области, к несению максимальных осенне-зимних нагрузок 2021/2022 гг.
- В структурных подразделениях, расположенных в Ленинградской области, сформированы индивидуальные аварийные запасы материалов, запасных частей для оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций;
- На источниках теплоснабжения ПАО «ТГК-1» по графику проверяется работа резервного оборудования, наличие материалов и запасных частей. 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. Обеспечивается проведение периодических проверок работоспособности и автоматического включения дизель-генераторов. Все ДГУ, установленные на электростанциях филиала «Невский» ПАО «ТГК-1» готовы обеспечить работоспособность электростанций в аварийных режимах.

Страница 10 из 31



- В ПАО «ТГК-1» издано Указание «Об обеспечении безаварийного пропуска весеннего паводка в 2022 году», в соответствии с которым предусмотрено выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска чрезвычайных ситуаций В паводковый смягчению их последствий и уменьшению ущерба, по защите объектов в зонах возможного подтопления. В том числе для обеспечения безаварийной электростанций в период прохождения весеннего предусмотрены следующие мероприятия: создание на электростанциях паводковых комиссий; завершение-планово-предупредительных ремонтов вспомогательного оборудования гидроэлектростанций, обеспечивающие их надёжную и безаварийную работу при пропуске весеннего паводка 2022 года; проверка работоспособности контрольноизмерительной аппаратуры, наличие журналов измерений КИА и учет показаний; освобождение затворов водосбросных сооружений и их закладных частей, используемые при пропуске паводка, от наледей и ледяного припая, чтобы обеспечить возможность маневрирования ими; проведение внеочередных инструктажей персонала, ответственного за ΓTC ; организация взаимодействия эксплуатацию паводковыми образований комиссиями муниципальных территориальными подразделениями МЧС России в целях координации совместных действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций при неблагоприятном развитии паводка; создание на гидроэлектростанциях аварийного запаса необходимых материалов (камень, песок, щебень, материалы для уплотнения и др.), средств водоотлива и спасательных средств; рганизация круглосуточного дежурства руководящего персонала, обеспеченного средствами оперативной связи на период прохождения весеннего паводка; проведение на гидроэлектростанциях противоаварийных тренировок по действиям персонала в условиях прохождения весеннего паводка. Прогноз паводковой обстановки осуществляется на основании прогнозных гидрологических данных, представляемых заключенному между ФГБУ «Северо-Западное УГМС» и ПАО «ТГК-1». В ходе паводка осуществляется мониторинг гидрологической обстановки на основании контроля за расходами и отметками воды в верхнем и нижнем бьефах гидротехнических сооружений электростанций. 28 февраля 2022 г. проведено заседание комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности ПАО «ТГК-1» по теме «О ходе готовности генерации ПАО «ТГК-1» по обеспечению безаварийного пропуска весеннего паводка 2022 года».
- Проблем по обеспечению надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей электроэнергии нет.

<u>Филиал «Россети ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада. Докладчик - заместитель</u> главного инженера - главный диспетчер Валиев Руслан Александрович

– За период с 10.10.2021 по 10.03.2022 на объектах МЭС Северо-Запада произошло одно технологическое нарушение, связанное с ограничением

Страница 11 из 31



- электроснабжения потребителей (АО Пикалёвский цемент, ЗАО "БазелЦемент Пикалево"). Продолжительность отключения составила 37 минут, при этом электроснабжение социально-значимых объектов не нарушалось. реализация инвестиционной и ремонтной программ осуществляется в соответствии с планами, выполнение работ по расчистке просек планируется к окончательному завершению до конца ноября 2021 года;
- Ремонтная кампания 2021 года выполнена в полном объеме. Исполнение инвестиционной и ремонтной программ 2022 года (по состоянию на 10.03.2022) осуществляется в соответствии с утвержденными планами.
- Существующие объемы резервов материалов, техники, оборудования и автотранспорта позволяют эффективно решать задачи по ликвидации аварийных ситуаций в период отопительного сезона 2021-2022 годов.
- Резервные источники электроснабжения (РИСЭ), находящиеся в распоряжении МЭС Северо-Запада, находятся на энергообъектах и служат для резервирования собственных нужд ПС (являются составной частью нормальной схемы ПС).
- На базе Головного центра управления сетями МЭС Северо-Запада организована круглосуточная работа «Горячей линии» (тел: 8 800-100-1980).
- Организовано взаимодействие с ДДС районов, ДДС регионального Штаба Ленинградской области на случай возникновения чрезвычайных ситуаций, приводящих к повреждению оборудования и отключению потребителей.
- Издан приказ МЭС Северо-Запада от 26.01.2022 № 80 «О подготовке и задачах МЭС Северо-Запада по успешному прохождению паводкового периода 2022 года». Утверждены планы обязательных и дополнительных мероприятий по обеспечению надежной работы электросетевых объектов в зоне ответственности МЭС Северо-Запада в паводковый период 2022 года, включающих в себя 31 основное мероприятие и 2 дополнительных Создана в рамках Штаба МЭС Северо-Запада паводковая мероприятия. комиссия по организации подготовки и прохождения паводкового периода 2022 года; утвержден перечень электросетевых объектов МЭС Северо-Запада (участки ВЛ, КЛ (КВЛ), ПС), находящихся в зонах повышенного риска в паводковый период; утвержден перечень электросетевых объектов, зданий и сооружений, подтопление или угроза подтопления которых наблюдались за последние три года; утвержден перечень линий электропередачи в зоне ответственности филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада, по которым осуществляется выдача мощности электростанций в период весеннего паводка; утверждены графики проведения осмотров Зон риска.
- Проблемы по обеспечению надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей электроэнергии отсутствуют;

ПАО «Россети Ленэнерго». Докладчик - исполняющий обязанности первого заместителя генерального директора-главного инженера Филимонов Андрей Алексеевич

Страница 12 из 31



- По состоянию на 18.03.2022 за отопительный сезон 2021-2022 года произошло 745 аварийных отключений в сети 0,4 – 110 кВ (рост на 19% в (627 шт.) со временем 2020-2021 средним электроснабжения потребителей - 1,43 часа (на 4,7 % меньше аналогичного периода прошлого года 1,5 часа). Основными причинами являлись: природные воздействия – 274 технологических нарушений (аварий) (аналогичный период прошлого года - 315); посторонние воздействия - 81 технологических нарушений (аналогичный период прошлого года - 74); (старение) оборудования - 326 технологических (аналогичный период прошлого года - 202). Перерывов электроснабжения потребителей свыше 24 часов – не было.
- За период ОЗП 2021/2022 получено 98 предупреждений о неблагоприятном явлении. Решениями Штаба ПАО «Россети Ленэнерго» в зоне эксплуатационной ответственности объявлялся режим повышенной готовности (РПГ) 6 раз, особый режим работы (ОРР) 3 раза. Ремонтная программа 2018-2021 годов выполнена на 100 и более процентов. Ремонтная программа 2022 года выполняется в соответствии с графиком. По сравнению с 2021 годом, в 2022 году финансирование ремонтной программы по Ленинградской области увеличено на 53%. По состоянию на 10 марта 2022 года расчистка просек ВЛ по Ленинградской области выполняются с превышением плановых объемов.
- Аварийный запас материалов и оборудования укомплектован на 100%, Места хранения аварийного запаса соответствуют действующим руководящим и нормативным документам. Размещение АЗ на складских площадках позволяет обеспечить его круглосуточную отгрузку и доставку к местам выполнения работ в сроки, не превышающие 24 часов. Хранение аварийного запаса организовано на центральном складе ПАО «Россети Ленэнерго», г. Колпино и специализированных складах филиалов.
- На балансе ПАО «Россети Ленэнерго» в Ленинградской области состоит 194 ед. РИСЭ общей мощностью 12,592 МВА, в т.ч. 47 ед. мощностью свыше 30 кВА.
- Телефон «Горячей линии» Единого контакт-центра группы компаний «Россети»: 8-800-220-02-20. Джурные службы и «Горячая линия» организуют круглосуточное взаимодействие с потребителями электроэнергии;
- Проблем по обеспечению надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей электроэнергии нет.
- Для обеспечения готовности к прохождению паводкового периода 2022 года в ПАО «Россети Ленэнерго» реализованы следующие мероприятия: издан приказ ПАО «Россети Ленэнерго» от 15.12.2021 № 719 «Об итогах прохождения паводкового периода 2021 года и подготовке к прохождению паводкового периода 2022 года», а также соответствующие приказы в филиалах Общества. В рамках деятельности Штаба Ленэнерго создана и организована работа Центральной паводковой комиссии, а также паводковых комиссий филиалов Общества. Утверждены и организовано

Страница 13 из 31



выполнение Плана обязательных мероприятий по обеспечению надежной работы электросетевых объектов ПАО «Россети Ленэнерго» в паводковый период 2022 года и перечней дополнительных мероприятий (с учетом местных условий и особенностей филиалов Общества), обеспечивающих надежную работу объектов электросетевого хозяйства в паводковый с учетом устранения всех имеющихся нарушений, снижающих надежность работы объектов электросетевого хозяйства в паводковый период. Разработаны и утверждены перечни электросетевых объектов, находящихся в зонах повышенного риска, а также энергообъектов, зданий и сооружений, подтопление или угроза подтопления которых наблюдались за последние три года в паводковый период. Организованы регулярные обходы и осмотры объектов в зонах риска. Организовано взаимодействие с органами исполнительной власти Санкт-Петербурга и Ленинградской органами области, самоуправления, управления МЧС территориальными подразделениями России, Росгидромета, Филиалом АО «СО ЕЭС» Ленинградское РДУ, другими субъектами территориальными электроэнергетики, сетевыми организациями предприятиями ТЭК в целях успешного прохождения паводкового периода. Организована работа по выявлению и составлению перечней бесхозяйных объектов, а также личный контроль руководителей и сбор информации (при возникновении массовых отключений электросетевых объектов, вызванных воздействием опасных/ неблагоприятных метеорологических явлений) об отключениях электросетевых объектов иных собственников (ТСО, не группу компаний «Россети», бесхозяйные функционирующих на одноименных территориях, а также устранении их последствий. Мроприятия, направленные на организацию работы по выявлению и учету бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства, а обладающих признаками бесхозяйности, объектов, функционирующих на территории Ленинградской области:

работ ПО выявлению И учету бесхозяйных электросетевого хозяйства, а также объектов, обладающих признаками бесхозяйности, функционирующих на территории Ленинградской области ведется соответствующий реестр объектов. За период с 2017 по 2021 год по Ленинградской области выявлено 167 объекта, обладающих признаками бесхозяйности, из них на баланс ПАО «Россети Ленэнерго» поставлено 46 объектам собственник, 15 установлен демонтировано. В настоящее время работа ведется по 102 объектам, в том числе: 2 объекта выявлено в марте 2022 года. Направляются письма в администрации районов и муниципальных образований об установлении собственника электросетевых активов. Постановка на баланс бесхозяйных объектов в соответствии с п. 5. ст. 225 ГК РФ путем обращения территориальной сетевой организацией заявлением о принятии на учет бесхозяйных линейных объектов (КЛ и ВЛ) напряжением 0,4-6-10-20 кВ, составляют весь объем бесхозяйных линейных объектов, Обществом не проводится, так как такие объекты ПАО «Россети

Страница 14 из 31



- Ленэнерго» рассматриваются как движимые объекты, а нормы п.5 ст.225 ГК РФ и порядка, утвержденного приказом Минэкономразвития России от 10.12.2015 N 931 распространяются на постановку недвижимых объектов.
- В 2019 году ПАО «Россети Ленэнерго» начало производство работ под напряжением (ПРПН) на ВЛИ - 0,4 кВ. В 2021 году выполнено 2755 работ под напряжением – без отключения потребителей от электроэнергии.
- Для минимизации времени отключения и оперативного поиска повреждений использовались РИСЭ и беспилотные летальные аппараты (БПЛА). Запланированы основные мероприятия по снижению аварийности на 2022 год: расчистка трасс ВЛ 6-10кВ до нормативных значений охранных зон 1300,9 га; замена неизолированного провода ВЛ 0,4-10кВ на самонесущий изолированный провод по залесенным участкам 304,3 км; капитальный ремонт ВЛ 6 -110 кВ 2830,82 км.

<u>АО «ЛОЭСК». Докладчик - главный инженер Холматов Рустам</u> Ниезмаматович

- В период с 10.10.2021 до 10.03.2022 в сетях АО «ЛОЭСК» 0,4 110кВ зарегистрировано 544 аварийных инцидента, связанных с нарушением электроснабжения потребителей. Суммарная продолжительность аварий составила 1 697,03 часа. По результатам анализа аварийных отключений установлено, что электроснабжение ответственных и социально значимых потребителей восстанавливалось в регламентные сроки.
- В условиях неблагоприятных погодных условий (ливневые дожди с усилением ветра до 25 м/сек) в электрических сетях 0,4 10 кВ филиала АО «ЛОЭСК» «Северные электрические сети» зафиксированы 4 аварийных отключения, время ликвидации которых превысило 24 часа. Основным фактором суммарной продолжительности аварий является множественность повреждений ВЛ при массовом падении деревьев в период с 22.10.2021 по 24.10.2021 на территории Выборгского района Ленинградской области. Для устранения причин и последствий аварий были оперативно привлечены резервные ремонтные бригады. Все социально-значимые объекты были подключены по резервным схемам или от дизель-генераторных установок. Ремонтные работы проводились с уведомлением Кировского отдела по государственному энергетическому надзору Северо-Западного управления Ростехнадзора. В сравнении с аналогичным периодом прошлых лет в сетях АО «ЛОЭСК» отмечается снижение аварийности на 6%;
- Общий объем программы капитальных ремонтов электросетевого оборудования АО «ЛОЭСК» на 2021 год составил 264 млн. рублей, в том числе на ремонты зданий и сооружений 53 145,33 тыс. рублей, на ремонты ЛЭП 13 2702,65 тыс. рублей, на ремонты оборудования ПС, РП, ТП 77 917,61тыс. рублей;
- Сформировано 17 аварийных бригад для обеспечения выполнения работ по ликвидации технологических нарушений и последствий стихийных и чрезвычайных бедствий, укомплектованных инвентарем и спецтехникой

Страница **15** из **31**



- (автокраны, автоподъемники, БКМ, погрузчики-экскаваторы, трактора, электротехнические лаборатории);
- Утверждены перечни неснижаемого аварийного запаса материалов и оборудования. Аварийный запас укомплектован на 100 %. Хранение материалов осуществляется на складах филиалов АО «ЛОЭСК»;
- Заключены договоры с организациями-поставщиками материалов и оборудования для обеспечения своевременных и бесперебойных поставок.
- работает круглосуточная «горячая линия» АО «ЛОЭСК» (тел. 8-800-550-47-48);
- Информация о плановых отключениях размещается на информационных стендах в местах массового пребывания людей, на официальном сайте АО «ЛОЭСК», на страницах Общества в социальных сетях;
- контактные телефоны диспетчерских служб филиалов АО «ЛОЭСК» направлены в Администрации муниципальных образований Ленинградской области, представителям муниципальных образований, местных диспетчерских служб ЖКХ.
- Взаимодействие с ДДС районов, ДДС Регионального Штаба при возникновении чрезвычайных ситуаций организовано в соответствии с подписанными Положением об информационном взаимодействии персонала ЕДДС «Центра энергосбережения и повышения эффективности Ленинградской области» и оперативно-диспетчерских служб АО «ЛОЭСК» и Регламентом передачи оперативной информации между ГУ МЧС России по Ленинградской области и АО «ЛОЭСК».
- Подготовлен приказ по Обществу № 37 о/д от 11.03.2022 «О мерах по обеспечению надежной работы электросетевых объектов АО «ЛОЭСК» в период прохождения весеннего паводка 2022 года»; разработан перечень обязательных мероприятий по подготовке к прохождению паводкового и пожароопасного периодов; созданы комиссии по оценке готовности к прохождению паводкового и пожароопасного периодов; составлены перечни объектов, находящихся в зоне риска; организовано проведение внеочередных осмотров электросетевых объектов;
- АО «ЛОЭСК» направлены письма в Администрации муниципальных районов Ленинградской области c предложением рассмотрения возможности передачи баланс Общества бесхозяйных на электросетевого имущества. По итогам проведенной работы в 2021 году с Администрацией Полянского сельского поселения Ленинградской области заключен договор аренды электросетевого имущества, расположенного в п. Песочный, сроком на 5 лет. Администрация Токсовского городского Ленинградской области поселения заключила договор аренды электросетевого имущества, расположенного в д. Рапполово, с ПАО «Россети Ленэнерго» без проведения конкурсной процедуры по причине технологической связи данного имущества с электросетевым имуществом Ленэнерго». остальными Администрациями муниципальных районов Ленинградской области в настоящее время ведутся переговоры по данному направлению. Работа по выявлению бесхозяйных

Страница **16** из **31**



объектов электросетевого хозяйства на территории Ленинградкой области ведется АО «ЛОЭСК» на регулярной основе.

<u>Филиал «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго». Докладчик - первый заместитель директора – главный инженер Дмитренко Артем Викторович</u>

- За период с 10.10.2021 года до 10.03.2022 года в сетях филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» на территории Ленинградской области произошло 135 технологических нарушений, общая продолжительность отключений составила 575,8 часов, отключение социально-значимых объектов 129 шт., среднее время устранения технологических нарушений составило 4,25 часа. Отключения продолжительностью свыше 24 часов отсутствуют. Основные причины технологических нарушений: старение изоляции, потеря механической прочности провода, изменение свойств материалов и т.д. 82 шт.; воздействие неблагоприятных погодных явлений 53 шт;
- Инвестиционная программа исполняется соответствии графиками. предусмотренные запланированными Мероприятия, К выполнению в 2021 – 2022 году, выполнены на 48 %. В части капитального и текущего ремонтов объектов электросетевого хозяйства по объектам Ленинградской области в 2022 году выполнены следующие мероприятия: замена опор ЛЭП 0.4-10 кB - 14% от плана года, замена провода на СИП -30 % от плана года, замена изоляторов – 25 % от плана года, расчистка просек ВЛ-6/10 кВ - 3,67 Га, что составляет 10 % от плана года, капитальный ремонт 1 ТП, 25 % от плана года;
- Аварийный запас укомплектован на 97,5 %. 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 три передвижные дизельные электростанции мощностью 280, 200 и 108 кВт, размещены в г. Кронштадт и п. Левашово. ДЭС исправны и обслужены.
- В филиале 14.03.2022 издан приказ № 63 «О прохождении весенне-летнего паводкового периода», создана комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, проведен комплекс мероприятий, направленный на сохранность объектов ЭСХ, зданий и сооружений. На территории Ленинградской области у филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» отсутствуют объекты, попадающие в зону возможных подтоплений. Ведется подготовительная работа по изданию организационнораспорядительных документов по прохождению пожароопасного периода.
- Во исполнение приказа директора Департамента военного имущества Минобороны России от 14.09.2021 № 2922 «О проведении инвентаризации объектов электросетевого хозяйства Минобороны России» АО

Страница 17 из 31



принимало участие в «Оборонэнерго» инвентаризации неучтенных Минобороны России объектов электросетевого хозяйства, расположенных в том числе на территории войсковых частей и военных городков. По предварительным данным, территории Ленинградской на закреплению за ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ и последующей передаче в филиала «Северо-Западный» безвозмездное пользование «Оборонэнерго» подлежит более 150 объектов электросетевого хозяйства, из них порядка 30 км кабельных и воздушных линий 0,4 - 6 - 10 кВ. Инвентаризация завершена 31.12.2021, результаты представлены ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в адрес Департамента военного имущества Минобороны России для рассмотрения.

Октябрьская дирекция по энергообеспечению структурного подразделения Трансэнерго филиала ОАО «РЖД». Докладчик — начальник отдела по электросетевой деятельности Чернышов Василий Сергеевич

- За период с 10.10.2021 г. до 10.03.2022 г. в границах Ленинградской области возникло 338 технологическое нарушение, общей продолжительностью 1055 часов 56 минут. Основными причинами отключений явились отключения линий вследствие срабатывания максимально-токовой защиты, отключения линий вследствие неблагоприятных погодных условиях и падения деревьев из-за охранных зон воздушных линий.
- выполнение инвестиционной программы при плане 236,262 млн. рублей, факт составил 0 млн. рублей. На сегодняшний день заключается договор на строительно-монтажные работы по объекту: «Техническое перевооружение тяговой подстанции 75 км. Установка секционных выключателей между питающими линиями 110кВ».
- по выполнению капитального ремонта план финансирования составляет 11,667 млн. рублей по 3 объектам: замена электротехнического оборудования на ПС 110/35/10 №162 «Культура», реконструкция воздушных линий 0,4кВ по п.Сосново и Заборье.
- по расчистке просек ВЛ-110 кВ на 2022 г. запланированы участки ВЛ 110 кВ Большедворская-1,2, ВЛ-110 кВ Шугозерская отпайка на тяговую подстанцию Пикалево-2, ВЛ-110 кВ отпайки на тяговую подстанцию Заборье (отпайки ВЛ-110 от линии "Лиственская" и "Заборская").
- расчистка просек ВЛ-0,4кВ и ВЛ-10 кВ составляет 13,4 км и 152 деревьев.
- В структурных подразделениях Октябрьской дирекции по энергообеспечению осуществлена проверка и дооснащение аварийновосстановительным запасом материалов, осуществлена проверка техники и оборудования для организации восстановительных работ. По итогам вся техника и оборудование полностью исправно, персонал полностью готов к осуществлению оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций. С целью обеспечения максимальной мобильности техники при восстановительных работах в Октябрьской дирекции по энергообеспечению сформированы запасы топлива позволяющие покрыть

Страница 18 из 31



- внеплановые расходы топлива при осуществлении восстановительных работ и ликвидации аварийных ситуаций;
- Резервные источники питания (ДГА) 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;
- Октябрьской дирекцией по энергообеспечению осуществлена проверка готовности Энергодиспетчерского аппарата дистанций электроснабжения к информированию населения о возникновении нарушений электроснабжения, ходе и ожидаемом времени окончания аварийновосстановительных работ;
- Энергодиспетчерский аппарат дистанций электроснабжения осуществляет постоянный контроль в круглосуточном режиме и в случае аварийных **установленным** оповещает отключений порядком население администрации муниципальных образований 0 нарушениях электроснабжения и, о сроках восстановительных работ; полностью готов к дежурно-диспетчерскими службами возникновении чрезвычайных ситуаций, приведших повреждению К оборудования и отключению потребителей.
- В целях обеспечения надежной работы устройств электроснабжения в период схода снежного покрова, оттаивания грунта и образования паводковых вод в дистанциях электроснабжения Октябрьской дирекции по энергообеспечению согласно распоряжению от 3 февраля 2022 г. № ОКТ НТЭ-22/р проведена следующая работа: откорректирован перечень энергообъектов, находящихся в зоне повышенного риска подтопления паводковыми водами в 2022 году; установлен строгий контроль над состоянием энергообъектов, находящихся в зоне повышенного риска подтопления паводковыми водами, в том числе: опор контактной сети, оборудования тяговых подстанций, кабельных каналов, ПС, ППС, ТП, КТП, в местах возможного разлива весенних и ливневых вод; проведены обходы с осмотром высоковольтных воздушных и кабельных линий с проверкой устойчивости опор в земляном полотне, в первую очередь на участках, подверженных подтоплению; выполнена проверка стрел провеса проводов и тросов для исключения нарушения габарита приближения к заземленным конструкциям при ветре с учетом наступления положительных температур; выполнены работы по дополнительному закреплению опор электропередач, установленных в слабых грунтах и местах, подверженных разливу паводковых вод; обеспечен запас материалов для установки оттяжек на опоры воздушных линий, при их возможном наклоне в сторону пути в районах контактной сети и электроснабжения, расположенных в границах потенциально опасных участков; проведены работы по откопке от снега зданий трансформаторных подстанций и пунктов питания по периметру; проведена проверка состояния кабельных трасс, наличия реперов и исправности концевых кабельных муфт; выполнена очистка

Страница **19** из **31**



- кровель производственно-технических зданий, тяговых и трансформаторных подстанций от снега и льда; установлен постоянный контроль над состоянием кровель на предмет отсутствия протекания и за их своевременной очисткой после обильных снегопадов. По состоянию на 25 марта 2022 г. устройства электроснабжения Октябрьской дирекции по энергообеспечению готовы к работе в период схода снежного покрова, оттаивания грунта и образования паводковых вод.
- В границах Ленинградской области выявлено 43 бесхозяйных объекта. В Администрации муниципальных районов были направлены письма о подачи заявления о постановке имущества на учет в качестве бесхозяйных объектов.
- 2. По пункту 2 Повестки «Состояние платежной дисциплины. Задолженности бюджетных потребителей перед ресурсоснабжающими организациями за потреблённую электроэнергию» заслушаны доклады представителей гарантирующих поставщиков электроэнергии. Основные моменты докладов представлены ниже.

АО «Петербургская сбытовая компания». Докладчик - Заместитель генерального директора по энергосбытовой деятельности Самойлов Сергей Евгеньевич

- По состоянию на 01.03.2022 сумма ДЗ всех групп бюджетных потребителей (федеральный, областной, местный), расположенных на территории Ленинградской области, составляет 219,945 млн рублей (просроченная дебиторская задолженность (ПДЗ) 77,138 млн рублей доля ПДЗ к ДЗ 35,07%).
 - ✓ ДЗ ФБ 101,133 млн рублей (ПДЗ составляет 29,588 млн рублей);
 - ✓ ДЗ Областной 32,561 млн рублей (ПДЗ составляет 10,905 млн рублей);
 - ✓ ДЗ Местный 86,251 млн рублей (ПДЗ составляет 36,645 млн рублей). В целом за 2 месяца по группе бюджетных потребителей ЛО отмечается тенденция увеличения ДЗ на (+) 81,860 млн рублей, ПДЗ увеличилась на (+) 58,618 млн рублей. В основном увеличение ПДЗ произошло за счет увеличения ПДЗ ФБ на (+) 21,494 млн рублей и увеличения ПДЗ Местного бюджета на (+) 29,098 млн рублей.
 - ПСК будет продолжать проводить взыскание ПДЗ, а также неустоек; ПСК намерено ограничивать ЭО в рамках законодательства. Правительству Ленинградской области необходимо оказать содействие бюджетным потребителям в погашении накопленной задолженности. В течение года, оплаты должны осуществляться своевременно и в полном объеме без какихлибо просрочек, на конец каждого отчетного квартала неоплаченных счетов быть не должно.
- По состоянию на 01.03.2021 сумма дебиторской задолженности (ДЗ) сельхоз. потребителей, расположенных на территории Ленинградской области, составляет 240,563 млн рублей, просроченная дебиторская

Страница 20 из 31



- задолженность (ПДЗ) составляет 160,952 млн рублей (Доля ПДЗ к ДЗ В целом 2 месяца по группе сельскохозяйственных потребителей ЛО отмечается тенденция снижения дебиторской задолженности (ДЗ) на (-) 14,183 млн рублей, а также, увеличения просроченной дебиторской задолженности (ПДЗ) на (+) 12,545 млн рублей. Наиболее крупными и проблемным сельскохозяйственным потребителям ЛО, в отношении которых AO «ПСК» осуществляет расчеты потребленную э/э, является ООО «Производственное объединение «Русско-Высоцкая птицефабрика». По состоянию на 25.03.2022 (с учетом выставленного счета за февраль 2022 – 5,8 млн руб.) общая задолженность предприятия по основной реализации составляет 34 926 021,03 рублей.
- Общая сумма ПДЗ РСО ЖКХ на 01.03.2022 (без учета подведомственных МО РФ), составляет 715,92 млн рублей. Рост ПДЗ по состоянию на 01.03.2022 за два месяца 2022 года составил 240,87 млн руб. (или 51%). Оплата ДЗ РСО в большей степени зависят от субсидирования со стороны Правительства ЛО.
- По состоянию на 25.03.2022 со стороны большинства наиболее крупных и проблемных РСО не предоставлены графики погашения задолженности на 2022, предусматривающие недопущение роста задолженности. Необходимо обратить внимание на ситуацию с ростом задолженности со стороны РСО Ленинградской области, организовать совещание по погашению ДЗ РСО перед АО «ПСК при взаимодействии Комитета по ТЭК и Комитета по ЖКХ; Правительству Ленинградской области необходимо продолжить наработанную практику субсидирования РСО для снижения объема ПДЗ и недопущения ее роста по результатам на отчётные даты, рассмотреть возможность дополнительной финансовой оказания поддержки предприятиям, с целью снижения показателей задолженности; продолжить практику проведения совещаний по вопросам оплаты задолженности за электроэнергию предприятий, обеспечивающих теплоснабжение; Комитету по ЖКХ рекомендовать рассмотреть практику взаимодействия и порядка работы по погашению ДЗ подведомственных РСО перед АО «ПСК», аналогично порядку работы Комитета по ТЭК, и на постоянной основе организовывать проведение совместных совещаний по вопросам оплаты задолженности за электроэнергию у предприятий, обеспечивающих водоснабжение (водоотведение).

ООО «РКС-энерго». Докладчик- Директор по реализации электроэнергии и технической политике Чесноков Аркадий Владимирович

марта По состоянию на 01 2022 года просроченная дебиторская потребленную электроэнергию организаций, задолженность за финансируемых из бюджетов различных уровней, составила порядка 53,7 млн. рублей, при этом 13,5 млн. руб. или 25% указанной задолженности приходится на долги со сроком образования свыше 45 дней. Наибольший размер просроченной задолженности отмечается по группе потребителей, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований –

Страница 21 из 31



- 24,14 млн. руб., в том числе: 10,46 млн. руб. Всеволожского муниципального района; 3,71 млн. руб. Сосновоборского городского округа; 3,87 млн. руб. Выборгского района; 2,17 млн. руб. Подпорожского района; 1,47 млн. руб. Кингисеппского района (Ивангород).
- Просроченная дебиторская задолженность потребителей, финансируемых за счет средств областного бюджета, составляет 12,38 млн. руб., из которых порядка 73% (9,04 млн. руб.) приходится на долги учреждений здравоохранения. Наиболее проблемными должниками являются: ГБУЗ ЛО "Волосовская межрайонная больница", имеющая просроченную задолженность в размере 2,38 млн. руб. за периоды с ноября 2021 по январь 2022;ГБУЗ ЛО "Токсовская межрайонная больница", не оплатившая потребленную электроэнергию за период декабря 2021 январь 2022 на общую сумму 2,02 млн. руб.
- Просроченная дебиторская задолженность потребителей, финансируемых за счет средств федерального бюджета, по состоянию на 01.03.2022 составила 17,19 млн. руб. Среди наиболее крупных должников: учреждения, подведомственные Федеральной службе безопасности, чья суммарная просроченная задолженность составляет 6,75 млн. руб.; подразделения, подведомственные МВД России, с задолженностью 2,04 млн. руб. структурные подразделения ГУ МЧС России по Ленинградской области с общей суммой долга в размере 807,5 тыс. руб.
- Дополнительно к вышеизложенному, хотелось бы обратить внимание на следующие проблемные категории должников ООО «РКС-энерго»: просроченная задолженность РСО на 01.03.2022 составила 230,76 млн. руб., в том числе 136,9 млн. руб. (59%) с периодом образования более 90 дней, из них:
 - ✓ ГУП "Водоканал Ленинградской области" 59,95 млн. руб.;
 - ✓ МУП «Водоканал Кировского района» 52,67 млн. руб.;
 - ✓ ООО «Водоканал Приладожского ГП» 22,23 млн. руб.;
 - ✓ МУП «НАЗИЯКОМСЕРВИС» 12,3 млн. руб.;
 - ✓ МП "Токсовский энергетический коммунальный комплекс" 10,28 млн. руб.
 - ООО «РКС-энерго» инициировало процедуру досудебного урегулирования задолженности с ГУП "Водоканал Ленинградской области". Однако до настоящего времени окончательного решения потребителя по разработанному порядку расчетов на 2022 год в адрес гарантирующего поставщика не поступало.
- Просроченная задолженность исполнителей коммунальных услуг (ИКУ) на 01.03.2022 достигла 114,7 млн. руб., в том числе 65,7 млн. руб. с периодом образования более 90 дней. Около 80,0 млн. руб. или 68 % долгов приходится на исполнителей коммунальных услуг Всеволожского района, в том числе: ООО "Ремонтно-строительное управление Приморского района" 5,8 млн. руб. АО УК «Всеволожские коммунальные системы» 5,3 млн. руб.; ТСЖ "ИЖС "Питомник" 4,97 млн. руб.;

Страница 22 из 31



Просроченная задолженность СНТ на 01.03.2022 достигла 101,28 млн. руб., в том числе 78,2 млн. руб. с периодом образования более 90 дней. Наиболее проблемными неплательщиками являются: СНТ «Сокол-1» массив Никольское (Тосно) - 20,2 млн. руб.; ДНТ «Весна» (Сосновый бор) – 19,5 млн. руб; СНТСН «МАЯК» (Кировск) – 7,11 млн.

ООО «Русэнергосбыт». Докладчик- Заместитель директора Октябрьского филиала Иевлев А.Ю.

- По состоянию на 14.03.2022 дебиторская задолженность бюджетных потребителей, расположенных на территории Ленинградской области, перед ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» составляет 20,36 млн. руб., из которых 20,32 млн. руб. (или 99,81 %) просроченная. Федеральный бюджет 2,45 млн. руб., в т. ч. просроченная 2,41 млн. руб. или 98,41%; Областной бюджет 2,12 млн. руб., в т. ч. просроченная 2,12 млн. руб., или 100%; Муниципальный бюджет 15,79 млн. руб., в т. ч. просроченная 15,79 млн. руб., или 100%.
- Крупнейшими дебиторами ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» являются:
 - ✓ МУП «Водоканал Кировского района» ПДЗ на 14.03.2022 составляет 7,36 млн. руб. (100% от общей суммы ДЗ);
 - ✓ МП «ТЭКК» ПДЗ на 14.03.2022 составляет 7,7 млн. руб. (100% от общей суммы ДЗ);
 - ✓ Войсковая часть 3526 –ПДЗ на 14.03.2022 составляет 2,38 млн. руб. (100% от общей суммы ДЗ);
 - ✓ ГУП «Леноблводоканал» ПДЗ на 14.03.2022 составляет 2,12 млн. руб. (100% от общей суммы ДЗ).
- 3. По пункту 3.1 Повестки «Многочисленные обращения граждан в декабре 2021 года и январе 2022 года о многократных повторяющихся отключениях электроэнергии в жилых домах по адресу Ленинградская область, Всеволожский район, Лесколовское сельское поселение, в том числе в пунктах: КП «Киссолово», Кавголово. населенных дер. Π ричины, выполненные и планируемые мероприятия» заслушан доклад первого директора – главного инженера филиала электрические сети» ПАО «Россети Ленэнерго» ПАО «Россети Ленэнерго» Ахметова Рафика Фаатовича.

Электроснабжение КП «Киссолово», дер. Кавголово осуществляется по электрическим сетям филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Северные электрические сети» по ф.607-21. Отключения в декабре 2021 и январе 2022 года несанкционированным переводом нагрузки ф.607-13, обусловлены находящимся на балансе администрации Токсовского городского поселения, силами персонала питомника «Рапполово» при повышенных сверхнормативных нагрузках в режимах низких температур окружающего воздуха. В результате несанкционированного перевода нагрузки происходило многократное отключение реклоузера на ф.607-21 из-за превышения уставок по максимальной мощности с последующим многократным автоматическим повторным включением.

Страница 23 из 31



Выполненные мероприятия:

- ✓ Проведено совещание под руководством председателя Комитете ТЭК ЛО совместно с администрацией Токсовского городского поселения совместно и с персоналом питомника «Рапполово».
- ✓ Филиалами «Северные электрические сети», «Выборгские электрические сети» и «Кабельная сеть» оказана помощь в восстановлении электрических сетей ф.607-13, в том числе временное электроснабжение потребителей от РИСЭ, выполнение ремонтных работ на КЛ и ВЛ.
- ✓ В целях исключения несанкционированного перевода нагрузки филиалом «Северные электрические сети» дополнительно на ф.607-21 на границе балансовой принадлежности с питомником «Рапполово» установлен коммутационный аппарат, находящийся в управлении ОТУ филиала.

Планируемые мероприятия:

- ✓ Проведение реконструкции фидера 607-21 c возможностью дополнительной закольцовки между фидерами. Выполнение мероприятия запланировано на 2023-2024гг. Возможность исполнения мероприятия при условии согласования финансирования Комитетом по тарифам ценовой политике ЛО В рамках корректировки инвестиционной программы ПАО «Россети Ленэнерго» на 2023 год.
- 4. По пункту 3.2 Повестки «Многочисленные обращения граждан о перерывах электроснабжения в дер. Верхние Осельки в период прохождения ОЗП 2021-2022 в связи с неисправностью оборудования на ПС 35 кВ «Осельки» (ПС-604) и ВЛ 10 кВ ф.604-13» заслушан доклад первого заместителя директора главного инженера филиала «Северные электрические сети» ПАО «Россети Ленэнерго» ПАО «Россети Ленэнерго» Ахметова Р.Ф.

За период с октября 2021 по февраль 2022 года по ф.604-13 зафиксировано 5 отключений потребителей в сети 10 кВ:

- ✓ 3 отключения по причине полного погашения источника питания (ПС-604, на балансе Оборонэнерго);
- ✓ 2 отключения ф.604-13 (23.12.2021 года и 13.01.2022 года частичное погашение ф.604-13 от ТП-8352 РУ 10 кВ яч.10 по причине перекрытия проводов ВЛ упавшими ветками).

Выполненные мероприятия (по отключениям, произошедшим в сети филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Северные электрические сети»):

- ✓ Проведен внеплановый осмотр ВЛ ф.604-13. Устранены причины отключения.
- ✓ Выполнена опиловка крон деревьев ВЛ вдоль трассы ВЛ ф.604-13 (21 дерево)

Планируемые мероприятия:

✓ Запланирована опиловка крон деревьев в 2022 году (ориентировочно 96 деревьев).

Страница 24 из 31



- ✓ Проведение реконструкция участка ф.604-13 ВЛ 10 кВ ф. 604-13 от ПС-604 до РП-8035 в части замены провода на изолированный и опор ориентировочной протяженностью 2,8 км. (ПИР в 2022 году, СМР в 2023 году)
- ✓ Проведение реконструкции полной фидера 604-13 рамках Программы разработанной повышения надежности аварийности по Гарболовскому МУ Сертоловского РЭС филиала ПАО "Россети Ленэнерго" "Северные электрические сети" с возможностью закольцовки между фидерами. Выполнение мероприятия запланировано на 2023-2024гг (ПИР в 2023 году, СМР в 2024 году). Возможность исполнения мероприятия при условии согласования финансирования Комитетом по тарифам и ценовой политике ЛО в рамках корректировки инвестиционной программы ПАО «Россети Ленэнерго» на 2023 год.

Первый заместитель директора – главного инженера АО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный» Дмитренко А.В. отметил, что за период с 10.10.2021 года до 10.03.2022 года зафиксировано 6 случаев отключения потребителей от ПС 35 кВ Осельки (ПС 604), из них в одном случае перерыв электроснабжения связан с выполнением ремонтных работ на оборудовании АО «Оборонэнерго». В течение 2 часа 57 мин выполнялись работы на трансформаторе Т-1, ремонт контактных соединений. 08.02.2022 в 13:21 отключение трансформатора Т-1, перерыв электроснабжения 2 часа 39 минут. Причина отключения не выяснена, заявка на послеаварийную проверку устройств РЗА отказана ПАО «Россети Ленэнерго» до окончания отопительного периода.

5. По пункту 3.3 Повестки «Обращения граждан о надежности схемы электроснабжения пос. Озерки Выборгского района Ленинградской области в связи с дроблением балансовой принадлежности ВЛ-10 кВ фид. «Лжк-01». Причины образования нескольких собственников ВЛ-10 кВ, проблемы взаимодействия TCO. предложения no улучшению схемы электроснабжения» заслушан доклад первого заместителя директора главного инженера филиала «Выборгские электрические сети» ПАО «Россети Ленэнерго» ПАО «Россети Ленэнерго» Сорокина А.Д..

Электроснабжение п. Озерки осуществляется по ВЛ-10 кВ ф.Лжк-01 от ТП-1029, ТП-1028, ТП-1027, ТП-1026, ТП-1030, ТП-1065 и ТП-37 по ВЛ-0,4кВ по третьей категории надежности транзитом через распределительные сети третьих лиц и смежной сетевой организации АО «Оборонэнерго».

Изначально существовала ВЛ-10 кВ ф. Ряб-06 (1974 г.в. в экспл.). В 1980 году к данному фидеру были подключены потребители ЛНПО Гранит (ныне АО Гранит-Электрон) и военно-морская часть (ныне АО «Оборонэнерго»). В 2015 году после строительства ПС-35 кВ Лужки часть ВЛ-10 кВ ф. Ряб-06 была заведена на вновь введённую ПС-35 кВ Лужки и переименована в ВЛ-10 кВ ф. Лжк-01. К магистрали ф. Лжк-01 от ПС до ПП-32 — 10,9 км выполнена проводом СИП (баланс ПАО «Россети Ленэнерго») присоединено 11 абонентских отпаек (СНТ, ИЖС и Базы отдыха, Вышки связи) часть из них выполнена

Страница 25 из 31



неизолированным проводом. Магистраль ф. Лжк-01 от ПП-32 до ТП-145 и ЛР-98 (баланс АО Концерн Гранит-Электрон) протяженность 2,9 км выполнено неизолированным проводом. Магистраль ф. Лжк-01 от ЛР-98 до ЛР-105 (баланс OAO «Оборонэнерго») протяженностью 1,7 КМ выполнена неизолированным проводом. Магистраль ф. Лжк-01 от ЛР-105 до ТП-487 (баланс поселение») протяженностью «Лоиманское 2,8 выполнено неизолированным проводом. К магистралям находящихся на балансах вышеуказанных собственников (кроме ПАО «Россети Ленэнерго») подключено 20 абонентских отпаек, часть из которых также выполнена неизолированным проводом. Справочно - на ф. Лжк-01 - 65 трансформаторных ПС мощностью от 25 кВА до 630 кВА.

В 2016 году в рамках реализации процедур технологического присоединения за счет средств ОФЗ ВЛ-10 кВ ф. Лжк-01 был отреконструирован (замена опор и провода на СИП). С учетом сжатых сроков выполнения, подключения вышеуказанных ТП в п. Озерки было реализовано транзитом через абонентские сети и сети АО «Оборонэнерго».

С 01.12.2021 по 17.02.2022 по ВЛ-10кВ ф.Лжк-01 зафиксировано 11 аварийных отключений реклоузера 10кВ ПП-32, установленного на границе балансовой принадлежности сетей, 4 раза оперативно с замыканием на землю отключен выключатель 10кВ ф.Лжк-01.

Причинами отключений являлись повреждения на участке сети 10кВ, находящемся на балансе смежной сетевой организации - АО «Оборонэнерго» и третьих лиц. Повреждений на сети ПАО «Россети Ленэнерго» не зафиксировано.

В соответствии с п.30 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации №442 от 04.05.2012, гарантирующий поставщик и сетевая организация несут ответственность перед потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

Поскольку объекты электросетевого хозяйства ПАО «Россети Ленэнерго», посредством которых осуществляется электроснабжение в п. Озерки, подключены опосредованно через абонентские сети, а также отсутствием законных оснований на проведение ремонтно-восстановительных работ на оборудовании, не состоящем на балансе ПАО «Россети Ленэнерго», со стороны ПАО «Россети Ленэнерго» неоднократно предпринимались меры по возобновлению подачи электроэнергии путем установки на ТП-1029 РИСЭ (генератора) мощностью 400 кВА. С администрацией поселения оперативно решались вопросы по расчистке подъездной дороги к ТП-1029.

11.01.2022 в адрес АО «Оборонэнерго» направлено письмо о необходимости разработки и выполнения мероприятий по недопущению аварийных отключений в будущем. 27.01.2022 от АО «Оборонэнерго» поступил ответ о том, что причинами отключений являлись погодный условия.

Первый заместитель директора – главного инженера АО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный» Дмитренко А.В. отметил, что филиалом «Северо-

Страница 26 из 31



Западный» АО «Оборонэнерго» проведен анализ причин аварий на ВЛ-10 кВ ф. 01 ПС «Лужки» за 2021 - 2022 года. С сентября 2021, были зафиксированы 7 отключений ВЛ-10 кВ ф. 01 ПС «Лужки», причиной которых стали аварии в сетях смежной сетевой организации и в сетях абонентов, (5 и 2 соответственно). В сетях Филиала (участок ВЛ-10 кВ ф. 01 ПС «Лужки» 3,65 км) было зафиксировано 6 отключений. Причины перерывов электроснабжения связаны с авариями, вызванные погодными условиями (сильный ветер, дождь, снег, падение веток на провода ВЛ). Для увеличения надежности электроснабжения на 2 квартал 2022 года запланирована расчистка охранной зоны участка ВЛ-10 кВ ф. 01 ПС «Лужки».

По пункту 4 Повестки «Рассмотрение и утверждение Региональным 6. Плана основных мероприятий no совершенствованию деятельности территориальных сетевых организаций и ликвидации бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства Ленинградской области» заслушали заместителя Руководителя Штаба Андреева Ю.В. Отмечено, что в целях исполнения решений Протокола № 09-2022 от совместного заседания Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба) и региональных штабов, на заседании необходимо принять решение по вопросу определения предполагаемой системообразующей и консолидирующих ТСО, а также обсудить предложения План мероприятий В основных совершенствованию деятельности территориальных сетевых организаций и ликвидации бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства Ленинградской области. В части предварительного определения системообразующей ТСО рассмотреть ПАО «Россети Ленэнерго». предложено части предварительного определения консолидирующих организаций предложено ПАО «Россети Ленэнерго» и AO «ЛОЭСК». предварительные решения будут действовать до момента закрепления термина «системообразующая TCO» и «консолидирующая законодательном уровне, а также наделением полномочиями органов исполнительной власти по определению таких системообразующей и консолидирующей ТСО. В целях выполнения поручения Федерального Штаба по доработке Плана основных мероприятий по совершенствованию территориальных организаций сетевых бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства Ленинградской области, План был направлен в ПАО «Россети Ленэнерго» АО «ЛОЭСК». Региональный штаб не получил предложения по доработке Плана от ПАО «Россети Ленэнерго»

Заместитель генерального директора АО «ЛОЭСК» Смольников А.С. в своём выступлении отметил, что согласно распоряжения Губернатора Ленинградской области от 30.03.2020 №274/1-рг АО «ЛОЭСК» является системообразующей организацией Ленинградской области, имеющее региональное значение и оказывающее значительное влияние на занятость населения и социальную

Страница 27 из 31

стабильность в Ленинградской области. В связи с этим, в случае принятия решения об определении системообразующей и консолидирующей ТСО на территории Ленинградской области, такой организацией предлагается определить АО «ЛОЭСК». Также предложено принять корректировки АО «ЛОЭСК» в План основных мероприятий по совершенствованию деятельности территориальных сетевых организаций и ликвидации бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства Ленинградской области.

Заместитель начальника отдела консолидации электросетевых активов ПАО «Россети Ленэнерго» Глухарев А.А. предложил рассмотреть ПАО «Россети Ленэнерго» в качестве системообразующей и консолидирующей ТСО в связи с высокими показателями по надежности и эффективности, значительными материальными ресурсами.

7. По пункту 5 Повестки *«Мониторинг исполнения решений предыдущих Региональных штабов»* заместителем Руководителя Штаба Андреевым Ю.В. отмечена необходимость направления в недельный срок информации об исполнении предыдущих протокольных решений.

РЕШИЛИ:

1. ПАО «Россети Ленэнерго» направить в адрес Регионального Штаба результаты рассмотрения Плана основных мероприятий по совершенствованию деятельности территориальных сетевых организаций и ликвидации бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства Ленинградской области, направленного письмом от 11.03.2022 г. №3-1247/2022.

Срок – до 05.04.2022 Ответственный – Филимонов А А.

2. Комитету по топливно-энергетическому комплексу организовать направление членам регионального штаба опросных листов для заочного голосования по определению предполагаемой системообразующей и консолидирующей TCO.

Срок – до 29.03.2022 Ответственный – Аминяков С.В.

3. ПАО «Россети Ленэнерго» и АО «ЛОЭСК» направить в адрес Регионального штаба предложения о процедуре консолидации электрических сетей при минимально возможных сроках выполнения мероприятий.

Срок – до 08.04.2022 Ответственные – Филимонов А.А., Смольников А.С.

4. ПАО «Россети Ленэнерго» (филиал «Санкт-Петербургские высоковольтные электрические сети») в возможно короткие сроки рассмотреть проектную и

Страница 28 из 31



рабочую документацию по реконструкции ПС-604 (АО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный») на предмет возможности согласования.

Срок – до 15.04.2022

Ответственный – Филимонов А.А.

5. АО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный» выполнить комплекс мероприятий по приведению ВЛ-10 кВ ф. 01 ПС «Лужки» в соответствие с требованиями НТД.

Срок – до 01.06.2022

Ответственный – Дмитренко А.В.

- 6. Гарантирующим поставщикам электроэнергии Ленинградской области:
 - направить обращение в комитет по жилищно-коммунальному хозяйству
 Ленинградской области по вопросу организации работы с ГУП
 «Леноблводоканал» и также с организациями водоснабжения,
 реорганизованными в форме присоединения к ГУП «Леноблводоканал», в
 части урегулирования задолженности за потребленную электроэнергию.
 - направить обращение в адрес комитета по здравоохранению Ленинградской области по вопросу организации соответствующей работы с бюджетными учреждениями здравоохранения Ленинградской области в части необходимости соблюдения платёжной дисциплины, погашения задолженности перед гарантирующими поставщиками и внедрения практики авансирования оплаты за потребляемые энергоресурсы.
 - при необходимости направить обращение в комитет по топливноэнергетическому комплексу Ленинградской области с указанием перечня потребителей, в отношении которых необходимо провести совещание в формате ручейков на предмет соблюдения платёжной дисциплины, погашения задолженности и недопущения образования новой задолженности перед гарантирующим поставщиком.

Срок: 10.04.2022 г.

Ответственные – Руководители АО «Петербургская сбытовая компания», ООО «РКС-Энерго», ООО «Русэнергосбыт».

7. Учитывая необходимость исполнения поручений Президента Правительства Председателя Российской Хуснуллина М.Ш. в части обеспечения 100 % оплаты за потребленные коммунальные ресурсы организациями, финансируемыми из бюджета, рекомендовать администрациям МО «Всеволожский муниципальный район», «Сосновоборский MO «Подпорожский городской округ», муниципальный район», МО «Выборгский муниципальный район», МО «Тосненский муниципальный район», МО «Ломоносовский муниципальный район», МО «Волосовский муниципальный район» МО «Кингисеппский муниципальный район» взять на особый контроль вопрос погашения задолженности перед ООО «РКС-энерго» и АО АО «Петербургская

Страница 29 из 31



сбытовая компания» за потребленную электроэнергию со стороны потребителей, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований. Информацию о проделанной работе направить в комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

Срок – до 15.04.2022 г.

Ответственные – Руководители Администраций перечисленных в пункте муниципальных образований.

- MO Администрациям «Волховский муниципальный район», «Гатчинский муниципальный район», MO «Всеволожский муниципальный район», МО «Ломоносовский муниципальный район» МО «Приозерский муниципальный район», МО «Выборгский муниципальный район» и МО «Тосненский муниципальный район» и МО «Кингисеппский район Ленинградской области» проработать вопрос оплаты задолженности за потребленную электроэнергию следующих администраций И подведомственных учреждений:
 - Администрация МО «Тосненский район Ленинградской области»
 - Администрация МО «Рождественское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области;
 - Администрация МО «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области;
 - МБУ «Пашская средняя общеобразовательная школа» Волховского района Ленинградской области;
 - Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Рощинский центр культурного досуга» Выборгского района Ленинградской области;
 - Администрация МО «Аннинское городское поселение» Ломоносовского района Ленинградской области;
 - Администрация MO «Ларионовское сельское поселение» Приозерского района Ленинградской области;
 - Администрация МО «Куземкинское сельское поселение» Кингисеппского района Ленинградской области;
 - Администрация МО «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области;
 - Администрация МО «Староладожское сельское поселение» Волховского района Ленинградской области.

Информацию о проделанной работе направить в комитет по топливноэнергетическому комплексу Ленинградской области.

Срок – до 15.04.2022 г.

Ответственные – Руководители Администраций перечисленных в пункте муниципальных образований.

9. Рекомендовать Администрациям муниципальных образований и учреждений Ленинградской области завершить процедуру оформления договоров энергоснабжения на 2022 год. Информацию о проделанной работе направить в комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

Страница 30 из 31



Срок: 12.04.2022 г.

Ответственные — Руководители Администраций муниципальных образований и учреждений Ленинградской области

10. ПАО «Россети Ленэнерго», ОАО «ОЭК», ПАО «Силовые машины», ООО «Ленсеть» направить в адрес Регионального штаба отчетную информацию по исполнению пунктов 2, 3, 10, 11 раздела «Решили» Протокола заседания №85 от 09.11.2021 г. (исх. №3-5453/2021).

Срок - 01.04.2022

Ответственные – Филимонов А.А., Иванов А.Ю., Докучаев М.А., Тихомиров В.С.

Заседание завершилось 25.03.2022 г. в 16 часов 00 минут.

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

> ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ