



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

 Ю.В. Андреев

## **ПРОТОКОЛ №89**

Внеочередного заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области по вопросам подготовки к выходным и нерабочим праздничным дням с 31 декабря по 10 января 2021 года

**21.12.2021 г.**

**14-00**

в режиме видеоконференцсвязи

### **ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

**Участники Штаба в соответствии с Постановлением  
Губернатора Ленинградской области от 28.12.2020 №113-пг:**

Аминяков  
Сергей Владимирович

Первый заместитель председателя Комитета  
по топливно-энергетическому комплексу  
Ленинградской области

Алексеев  
Сергей Евгеньевич

Заместитель председателя Комитета по дорожному  
хозяйству Ленинградской области

Хабаров  
Валерий Сергеевич

Заместитель председателя Комитета по жилищно-  
коммунальному хозяйству Ленинградской области

Михайлов  
Геннадий Иванович

Консультант сектора гражданской обороны, отдела  
гражданской обороны, защиты населения  
и территорий от чрезвычайных ситуаций,  
обеспечения пожарной безопасности Комитета  
правопорядка и безопасности Ленинградской  
области

Петров  
Станислав Викторович

И.О. директора по производству - главного  
инженера ГУП «Водоканал ЛО»

Сабанаев Алексей Александрович	И.о. начальника Лодейнопольского отдела по государственному энергетическому надзору Северо-Западное управление Ростехнадзора
Савелов Илья Сергеевич	Заместитель начальника управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления ГУ МЧС России по ЛО
Колегов Михаил Леонидович	Начальник Службы технического контроллинга АО «СО ЕЭС» Ленинградское РДУ
Мурин Владимир Владимирович	Заместитель главного инженера по электротехническому оборудованию АО «Концерн Росэнергоатом» Ленинградская АЭС
Покровский Денис Алексеевич	Директор филиала ПАО «ОГК-2» - Киришская ГРЭС
Яскевич Владимир Николаевич	Директор филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
Тарасова Оксана Юрьевна	И.о. заместителя главного инженера – главного диспетчера МЭС Северо-Запада Филиал «Россети ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада
Васьков Михаил Викторович	Заместитель главного инженера по оперативно-технологическому и ситуационному управлению ПАО «Россети Ленэнерго»
Борисов Юрий Александрович	Заместитель главного инженера по оперативно-технологическому управлению АО «ЛЮЭСК»
Дмитренко Артем Викторович	Первый заместитель директора – главный инженер АО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный»
Колтавский Василий Иванович	Заместитель главного инженера МП «ВПЭС»
Чесноков Аркадий Владимирович	Директор по реализации электроэнергии и технической политике ООО «РКС-энерго»

Катрич  
Павел Анатольевич                                  начальник управления технического аудита  
потребителей электроэнергии АО «Петербургская  
сбытовая компания»

**Приглашенные участники заседания штаба:**

Чичуленков  
Андрей Геннадиевич                                  Заместитель главы администрации - председатель  
комитета ЖКХ Бокситогорского муниципального  
района

Баритко  
Наталья Леонидовна                                  Начальник отдела коммунальной инфраструктуры  
комитета по ЖКХ, жилищной политике  
Волховского муниципального района

Кондрашин  
Алексей Витальевич                                  Заместитель главы администрации по  
строительству и ЖКХ Всеволожского  
муниципального района

Самойленко  
Дмитрий Борисович                                  Заместитель главы администрации по жилищно-  
коммунальному хозяйству Выборгского  
муниципального района

Супренко  
Александр Алексеевич                                  Председатель комитета ЖКХ Гатчинского  
муниципального района

Смирнов  
Евгений Павлович                                  заместитель главы администрации по ЖКХ,  
транспорту и экологии Кингисеппского  
муниципального района

Карпушева  
Татьяна Валерьевна                                  Начальник коммунального отдела комитета ЖКХ  
Киришского муниципального района

Афанасьева  
Альбина Александровна                                  Начальник управления по коммунальному,  
дорожному хозяйству, транспорту и связи  
Кировского муниципального района

Писцов  
Алексей Андреевич                                  заместитель главы администрации по  
безопасности и ЖКХ Ломоносовского  
муниципального района

Кузьмин  
Евгений Иванович                                  Заместитель главы администрации по вопросам  
коммунального комплекса, энергетики, связи,  
транспорта Лужского муниципального района

Петров Илья Юрьевич	Заместитель Главы Администрации по жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Подпорожского муниципального района
Стецюк Вячеслав Владимирович	заместитель главы администрации по ЖКХ Приозерского муниципального района
Гришаков Вячеслав Евгеньевич	И.О. Заместитель главы администрации Сланцевского муниципального района
Веселков Геннадий Геннадьевич	председатель комитета по ЖКХ и благоустройству Тосненского муниципального района
Рутковский Алексей Владимирович	Начальник сектора энергетического обеспечения отдела содержания автомобильных дорог ГКУ «Ленавтодор»
Бойко Александр Алексеевич	Главный инженер АО "Коммунарские электрические сети"
Любин Сергей Владимирович	Главный энергетик ООО «СЛАНЦЫ»
Ципилев Вячеслав Михайлович	Заместитель начальника управления энергетики Дирекция по эксплуатации и ремонтам АО «Силовые машины»
Тихомиров Владимир Сергеевич	Заместитель генерального директора - начальник ПТО ООО «Ленсеть»
Шарадская Диана Львовна	Начальник отдела транспорта э/э ООО «Северо- западная электросетевая компания»
Чайка Александр Владимирович	Начальник службы эксплуатации электрических сетей ОАО «ОЭК»
Христов Алексей Юрьевич	Технический директор ООО «Никольская электросетевая компания»
Прокофьев Евгений Александрович	Начальник службы эксплуатации электрических сетей ООО «Линк Электро»
Шубин Павел Сергеевич	Директор ООО «СевЭнергоСети»



Кравченко  
Илья Владимирович

Заместитель управляющего директора (по энергетике) АО «Северо-западная инвестиционно-промышленная компания»

Малик  
Виктор Феодосьевич

Главный инженер ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго»

Кузин  
Дмитрий Владимирович

Главный энергетик ООО «Криогаз-Высоцк»

#### **ОТМЕТИЛИ:**

1. Первый заместитель председателя Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области Аминяков С.В. во вступительном слове ознакомил участников заседания с письмом Федерального штаба от 07.12.2021г. №07-12/1628 «Об организации работы в выходные и нерабочие праздничные дни» (Приложение 1), а также с Распоряжением Губернатора Ленинградской области от 09.12.2021г. №1178-рг «О дополнительных мерах по обеспечению устойчивого функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Ленинградской области в период с 31 декабря 2021 года по 10 января 2022 года» (Приложение 2)
2. Отметили отсутствие на штабе представителей структурного подразделения ОАО «РЖД» «Трансэнерго».
3. По пункту 2 Повестки заместитель председателя Комитета по дорожному хозяйству Ленинградской области Алексеев С.Е. ознакомил участников заседания Штаба с порядком взаимодействия Администраций муниципальных образований, территориальных сетевых организаций и иных организаций с дорожными службами при возникновении неблагоприятных погодных условий и связанных с этим затруднений при движении по дорогам общего пользования. Отмечена готовность взаимодействия при необходимости по телефонным номерам оперативных районных диспетчерских служб организаций ДРСУ и ДРЭУ, указанным на сайте Комитета по дорожному хозяйству (Приложение 3).
4. По пункту 1 Повестки заслушаны доклады представителей субъектов электроэнергетики (генерирующие, электросетевые компании) по вопросам подготовки и обеспечения надежной работы объектов электроэнергетики в период нерабочих праздничных дней с 31.12.2021г. по 09.01.2022г. Основные моменты докладов представлены ниже. Полные тексты докладов имеются в распоряжении Регионального Штаба.

**Ленинградская АЭС. Докладчик - заместитель главного инженера по электротехническому оборудованию Мурин Владимир Владимирович**

Во исполнение Приказа Министерства энергетики Российской Федерации №1301 от 26 ноября 2021г. «Об обеспечении надежной работы объектов электроэнергетики в выходные и нерабочие праздничные дни в 2022 году», Приказа Генерального директора АО «Концерн Росэнергоатом» «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности АЭС, ПАТЭС и АСТ в праздничные и выходные дни», Распоряжения «Об обеспечении надежной работы Ленинградской АЭС в выходные и нерабочие праздничные дни» в периоды с 31 декабря 2021 г. по 09 января 2022 г. установлен особый контроль за работой персонала и технологического оборудования, а так же за содержанием территории, ЗиС, по усилению пожарной безопасности и режима охраны, топливообеспечения, ограничений по переключениям и выводу оборудования в ремонт. Обходы и осмотры электрооборудования осуществляются в соответствии с графиками. Дополнительно запланированы внеочередные обходы и осмотры электрооборудования в период с 27.12.2021 по 31.12.2021. 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 следующий резерв транспортных средств и спецтехники. Для устранения нарушений, вызванных резким понижением температуры наружного воздуха, возникновением гололеда, сильного ветра на Ленинградской АЭС распоряжениями по подразделениям созданы 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. В соответствии с РД ЭО 1.1.2.01.0331-2017 «Передача оперативной информации о работе атомных станций. Положение» на станции разработана инструкция по передаче оперативной информации о работе Ленинградской АЭС, предусматривающая направление оперативных сообщений, в том числе и при ЧС природного характера. Осуществляется прямая связь с диспетчерскими службами (ОДУ, РДУ). Дежурные службы Ленинградской АЭС функционируют в круглосуточном режиме. Графики дежурств и списки персонала, с указанием домашнего адреса, номеров телефонов и должностей имеются в наличии в ОМП, ГО и ЧС, АЦ

Ленинградской АЭС. Актуальные контактные данные дежурных служб имеются в распоряжении аналогичных служб г. Сосновый Бор и Ленинградской области.

**ПАО «Россети Ленэнерго». Докладчик - Заместитель главного инженера по оперативно-технологическому и ситуационному управлению ПАО «Россети Ленэнерго» Васьков Михаил Викторович**

Аварийный запас материалов и оборудования укомплектован на 100%, в том числе силовыми трансформаторами, коммутационной аппаратурой, проводом, арматурой ЛЭП и прочими материалами. Хранение аварийного запаса организовано на центральном складе ПАО «Россети Ленэнерго», г. Колпино и специализированных складах филиалов. Расстояние от складов обеспечивает круглосуточную поставку ТМЦ к месту аварии в течение не более 4 часов. В целях оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций в период прохождения ОЗП 2021/2022 гг. проведены конкурсные процедуры и заключены рамочные договоры на проведение аварийно-восстановительных работ. Все подрядные организации имеют необходимое количество авто и спец техники, обеспечены необходимыми материально-техническими и человеческими ресурсами. 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. 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. Все РИСЭ закреплены за ответственными лицами, находятся в технически исправном состоянии. Ежемесячно утверждаются графики дежурства дизелистов и водителей дежурных транспортных средств. Имеющийся парк РИСЭ позволяет в кратчайшие сроки обеспечить нарушенное электроснабжение объектов по резервной схеме с применением РИСЭ. Заключено 64 рамочных договоров и соглашений о взаимодействии при ликвидации аварийных ситуаций с органами МЧС России, Росгидромета, другими территориальными сетевыми компаниями, подрядными организациями. Работники Общества, электросетевые объекты и оборудование, спец. техника, средства связи, Телефон «Горячей линии» Единого контакт-центра группы компаний «Россети»: 8-800-220-02-20. Дежурные службы и «Горячая линия» организует круглосуточное взаимодействие с потребителями электроэнергии. При возникновении чрезвычайных ситуаций, приведших к повреждению оборудования и отключению потребителей ПАО «Россети Ленэнерго» организует необходимые мероприятия по их оперативному устранению. В этих целях разработано и утверждено Положение об информационном взаимодействии ЦУС Общества с дежурной службой Регионального штаба Ленинградской области, согласно которому осуществляется взаимное информирование об оперативной обстановке как в повседневном режиме, так и в случаях возникновения (угрозы

возникновения) технологических нарушений, аварий, нештатных и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики.

Филиалами Общества организовано необходимое взаимодействие с администрациями и ДДС муниципальных районов Ленинградской области, а также органами МЧС России, смежными электросетевыми организациями при возникновении чрезвычайных ситуаций и устранении аварий, приведших к повреждению оборудования и отключению потребителей, объектов жизнеобеспечения, а также по вопросам функционирования энергообъектов, взаимного информирования об обстановке и возможности оказания взаимопомощи. В ПАО «Россети Ленэнерго» на период Новогодних каникул с 31.12.2021 по 09.01.2022 разработан и утвержден график дежурства ответственных дежурных из числа руководящего состава Исполнительного аппарата. График дежурства и мероприятия по организации надежного электроснабжения потребителей в период Новогодних праздничных дней утверждены приказом ПАО «Россети Ленэнерго» от 10.12.2021 № 703. Приказами филиалов ПАО «Россети Ленэнерго» утверждены соответствующие графики дежурства ответственных дежурных по филиалам, а также оперативно-ремонтного персонала и спецтехники.

В соответствии с письмом Комитета по ТЭК Ленинградской области от 23.11.2021 № 3-5405/2021 утвержденный график дежурства ответственных руководителей с указанием контактной информации направлен Председателю Комитета Андрееву Ю.В., а также на адрес эл. почты: [sn\\_polukhin@lenreg.ru](mailto:sn_polukhin@lenreg.ru) и в ДДС Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области на эл. адрес: [dds@lenoblces.ru](mailto:dds@lenoblces.ru) (письмо ПАО «Россети Ленэнерго» от 06.12.2021 № ЛЭ/02-011/1889).

В целях продолжения реализации комплекса мероприятий по организации бесперебойного электроснабжения медицинских систем жизнеобеспечения организован ежедневный мониторинг перечня медицинских учреждений, оборудованных аппаратами искусственной вентиляции легких, принимающих (планирующих принимать) пациентов, заболевших новой коронавирусной инфекцией COVID-19 на предмет актуализации. В соответствии с утвержденными графиками проводятся повторные осмотры и проверки электроустановок, обеспечивающих надежное электроснабжение Объектов для лечения COVID-19, организации эксплуатации РИСЭ, наличия заправки и резерва топлива, исправности автоматики включения резерва и т.п. Организовано взаимодействие главных инженеров филиалов ПАО «Россети Ленэнерго» с главными врачами медицинских учреждений, принимающих пациентов с COVID-19, по вопросам обеспечения надежного электроснабжения. На сегодняшний день по Ленинградской области 14 Объектов для лечения COVID-19 принимают пациентов, из них 10 больниц обслуживаются смежными сетевыми организациями. На 12 Объектах для лечения COVID-19 в наличии собственные РИСЭ (общее количество 24 РИСЭ общей мощностью 2680 кВт). Филиалами ПАО «Россети Ленэнерго» выполнены схемы автоматического запуска на 7 Объектах для лечения COVID-19 и установлен дополнительно 1 РИСЭ



необходимой мощности на ГБУЗ ЛО «Волховская МБ». ПАО «Россети Ленэнерго» готово установить дополнительно 11 РИСЭ (общей мощностью 3840 кВт) с момента подтверждения вновь использования корпусов Объектов для лечения COVID-19. С начала периода ввода пандемии, филиалами ПАО «Россети Ленэнерго» совместно с персоналом, обслуживающим Объекты для лечения COVID-19, проведено 173 противоаварийных тренировок, в том числе с участием Филиала ПАО «Россети» - Центр технического надзора. Технологические нарушения в электроснабжении медицинских учреждений, принимающих пациентов с COVID-19, за весь период не зафиксированы. На ГБУЗ ЛО «Кингисеппская МБ» местной Администрацией установлен 1 РИСЭ.

**АО «ЛОЭСК». Докладчик - заместитель главного инженера по оперативно-технологическому управлению Борисов Юрий Александрович**

Подготовка к работе АО «ЛОЭСК» в период нерабочих праздничных дней с 31.12.2021 по 09.01.2022 осуществляется по приказу от 26.11.2021 №518.

В соответствии с требованиями приказа и распорядительных документов филиалов Общества в указанный период не производятся плановые работы и плановые оперативные переключения в электрических сетях за исключением работ, связанных с предотвращением и ликвидацией аварий в действующих электроустановках. В случае возникновения сложных нештатных ситуаций организация аварийно-восстановительных работ осуществляется по согласованию с главным инженером АО «ЛОЭСК»; организованы обходы и осмотры оборудования и ЛЭП, обеспечивающих электроснабжение социально-значимых объектов; обеспечена готовность к проведению аварийно-восстановительных работ: сформировано 17 аварийных бригад для выполнения работ по ликвидации технологических нарушений и последствий аварий, бригады укомплектованы инвентарем и спецтехникой (автоподъемники, БКМ, погрузчики-экскаваторы, трактора); аварийный запас укомплектован на 100 %. Хранение материалов осуществляется на складах филиалов АО «ЛОЭСК». Подготовлены к работе 16 РИСЭ суммарной мощностью 2540 кВт и 58 РИСЭ мощностью от 2,5 до 6 кВт. Определены точки подключения РИСЭ для электроснабжения социально-значимых объектов, разработаны оперативные карточки подключения. Организовано взаимодействие с ДДС районов, ДДС Регионального Штаба при возникновении чрезвычайных ситуаций. 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. Действуют Положения об информационном взаимодействии персонала ЕДДС «Центра энергосбережения и повышения эффективности Ленинградской

области» и оперативно-диспетчерских служб АО «ЛОЭСК» и Регламент передачи оперативной информации между ГУ МЧС России по Ленинградской области и АО «ЛОЭСК». Графики ответственных дежурных по Обществу направлены в Комитет по ТЭК и в ЕДДС Ленинградской области. Дежурство осуществляется в соответствии с утвержденным Положением об ответственном дежурном АО «ЛОЭСК». В зоне эксплуатационной ответственности АО «ЛОЭСК» находятся 16 медицинских учреждений, задействованных для борьбы с коронавирусной инфекцией COVID-19. Для надежности электроснабжения указанных объектов выполнены следующие мероприятия: производятся регулярные осмотры электросетевых объектов Общества, обеспечивающих электроснабжение медицинских учреждений; проведены внеочередные инструктажи и тренировки оперативного персонала по определению мест повреждения оборудования и действиям оперативного и ремонтного персонала в ликвидации чрезвычайных происшествий; актуализированы списки и контактная информация лиц, ответственных за электрохозяйство медицинских учреждений.

**АО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный». Докладчик - первый заместитель директора – главный инженер Дмитренко Артем Викторович**

Для надежного электроснабжения социально - значимых объектов в выходные нерабочие дни в период новогодних праздников в филиале планируются: проведение обследования электроустановок от которых осуществляется электроснабжение данных объектов с целью выявления недостатков и их устранения; введение режима повышенной готовности. Сформированы графики круглосуточного дежурства ответственных руководителей и оперативно - ремонтных бригад. Введение запрета на проведение оперативных переключений не связанных с проведением аварийно-восстановительных работ. В настоящее время, в Филиале организован обход и осмотр оборудования и линий электропередач, участвующих в схеме электроснабжения социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения. При выявлении дефектов и отклонений от нормативного состояния, организовано первоочередное устранение выявленных нарушений. Осмотр планируется завершить до 24.12.2021. Аварийный запас необходимых материалов для устранения аварийных мероприятий сформирован (склад аварийного запаса расположен в г. Кронштадте). В Ленинградской области сформировано 2 оперативно-выездные бригады постоянной готовности, работающие в круглосуточном режиме (6 человек). На период Новогодних и Рождественских праздников, дополнительно формируется 8 аварийных бригад. Бригады из числа оперативно - ремонтного персонала, оснащены специализированным автотранспортом, инструментом такелажем, бензогенераторами, средствами связи. Имеется парк автомобильной спецтехники. 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, обеспечены необходимыми горюче-смазочными материалами. В АО

«Оборонэнерго» организована «горячая линия», работает в круглосуточном режиме, номер телефона опубликован на официальном сайте организации. В нерабочее время обязанности оператора «горячей линии» выполняет персонал оперативно-диспетчерских служб филиалов. Координация действий и связь с уполномоченными органами государственной власти и созданными при них штабами и ситуационными центрами, организованы в соответствии с заключенными Соглашениями. Приказом по Филиалу утверждены графики круглосуточного дежурства ответственных руководителей, работников структурных подразделений, отвечающих за информационные технологии, график круглосуточного дежурства водителей и оперативно - ремонтных бригад. В соответствии с Приказом, в срок до 09:00 28.12.2021, будут направлены в Комитет по ТЭК и ДДС Ленинградской области, в органы местного самоуправления, органы военного управления и региональные управления МЧС России списки назначенных ответственных дежурных с указанием номеров телефонов. Медицинских учреждений, задействованных для борьбы с новой коронавирусной инфекцией, присоединенных к сетям АО «Оборонэнерго» на территории Ленинградской области нет.

**ОАО «Объединённая энергетическая компания». Докладчик - начальник службы эксплуатации электрических сетей Чайка Александр Владимирович**

В рамках подготовки объектов электроэнергетики к работе в период нерабочих и праздничных дней с 31.12.2021 г. по 09.01.2022 г. в ОАО «ОЭК» организованы и проводятся внеочередные осмотры электрических сетей и оборудования, питающих социально-значимые и объекты жизнеобеспечения. На период нерабочих и праздничных дней в компании организовано дежурство ответственных руководителей, графики дежурств направлены в Комитет по ТЭК и ДДС Ленинградской области. Также, к работе будут привлечены дополнительные оперативно-выездные бригады. Запас материалов и оборудования необходимых для проведения аварийно-восстановительных работ сформирован. Автомобильный парк ОАО «ОЭК» укомплектован необходимой техникой для организации и выполнения специальных работ в электроустановках. Ремонтные бригады, выполняющие аварийно-восстановительные работы обеспечены необходимым инструментом, приспособлениями и средствами индивидуальной защиты в полном объеме. ОАО «ОЭК» располагает возможностью установки резервных источников электроснабжения (РИСЭ) в кратчайшие сроки. Автономные источники питания прошли необходимое обслуживание и проверку работоспособности. Аварийно-диспетчерская служба ОАО «ОЭК» работает в круглосуточном режиме и осуществляет взаимодействие со смежными организациями, органами местного самоуправления и потребителями.

## РЕШИЛИ:

1. Генерирующим и сетевым организациям, администрациям муниципальных образований Ленинградской области проверить готовность к работе в круглосуточном режиме дежурных служб, горячих линий и официальных сайтов для информирования населения, дежурной службы Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области.  
Срок – 25.12.2021
2. Субъектам электроэнергетики рекомендуется ввести режим технологической тишины на период с 31 декабря по 09 января с запретом проведения плановых работ и производства переключений за исключением проведения аварийно-восстановительных работ.  
Срок – 30.12.2021
3. В случае возникновения или угрозы возникновения технологических нарушений, аварий, нештатных или чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК, в возможно короткие сроки информировать дежурно-диспетчерскую службу Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Ленинградской области.  
Срок – постоянно

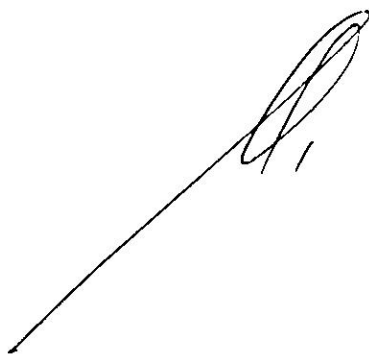
Заседание завершилось 21.12.2021г. в 14:50

### Приложение:

1. Письмо Федерального штаба от 07.12.2021г. №07-12/1628 «Об организации работы в выходные и нерабочие праздничные дни»;
2. Распоряжение Губернатора Ленинградской области от 09.12.2021г. №1178-рг «О дополнительных мерах по обеспечению устойчивого функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Ленинградской области в период с 31 декабря 2021 года по 10 января 2022 года»;
3. Номера телефонов оперативных районных диспетчерских служб организаций ДРСУ и ДРЭУ Ленинградской области.

Первый заместитель председателя  
комитета по топливно-энергетическому  
комплексу Ленинградской области

Полухин С.Н.  
539-42-32  
[sn\\_polukhin@lenreg.ru](mailto:sn_polukhin@lenreg.ru)



С.В. Аминяков



# ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

## Ф Е Д Е Р А Л Ь Н Ы Й      Ш Т А Б

107996, г. Москва,  
ул. Щепкина, д. 42, стр. 2  
Тел.: (499) 962-30-10  
E-mail: [FS@minenergo.gov.ru](mailto:FS@minenergo.gov.ru)

Руководителям штабов  
по обеспечению безопасности  
электроснабжения субъектов  
Российской Федерации

07.12.2021 № 07-12/1628

Об организации работы в выходные  
и нерабочие праздничные дни

Уважаемые коллеги!

В целях обеспечения надежного электроснабжения потребителей Российской Федерации в выходные и нерабочие праздничные дни с 31.12.2021 по 09.01.2022 Правительственная комиссия по обеспечению безопасности электроснабжения (федеральный штаб) рекомендует:

1. Обеспечить особый контроль за подготовкой и надежным функционированием в указанный период генерирующих и электросетевых организаций, расположенных на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, в том числе надежным топливообеспечением объектов генерации электрической и тепловой энергии.

2. Обеспечить готовность к работе и функционирование дежурной службы регионального штаба, ее взаимодействие с Правительственной комиссией по обеспечению безопасности электроснабжения (федеральным штабом), а также с аварийными службами и бригадами субъектов электроэнергетики, функционирующих на территории соответствующих субъекта Российской Федерации.

3. Проверить готовность и осуществлять контроль за функционированием в круглосуточном режиме горячих линий и официальных сайтов электросетевых компаний для информирования потребителей о возникновении нарушений электроснабжения.

4. Направить в срок до 23.12.2021 актуальную контактную информацию членов регионального штаба по прилагаемой форме и приказы о назначении ответственных дежурных в органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации на

указанный период выходных и нерабочих праздничных дней на адреса электронной почты: [Zhdan-YG@ti-ees.ru](mailto:Zhdan-YG@ti-ees.ru), [Materienko-IN@ti-ees.ru](mailto:Materienko-IN@ti-ees.ru).

5. При возникновении массовых нарушений электроснабжения на территории соответствующего субъекта Российской Федерации:

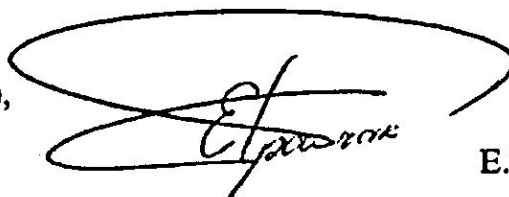
5.1. Обеспечить контроль и координацию проведения субъектами электроэнергетики аварийно-восстановительных работ, в возможно короткие сроки обеспечивать организацию резервного электроснабжения социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения от автономных резервных источников электроснабжения.

5.2. Обеспечить личный контроль за информационным взаимодействием дежурной службы регионального штаба с Федеральным штабом и САЦ Минэнерго России в соответствии с требованиями регламента взаимодействия Федерального штаба и региональных штабов, утвержденного протоколом от 12.02.2015 № 15.

6. В случае возникновения или угрозы возникновения технологических нарушений, аварий, нештатных или чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК, в максимально короткие сроки информировать ответственного дежурного Минэнерго России по телефонам: (495) 631-90-98, (495) 631-96-02 или по электронной почте на адрес: [operfae@minenergo.gov.ru](mailto:operfae@minenergo.gov.ru)

Приложение: Форма предоставления информации на 1 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя  
Правительственной комиссии  
по обеспечению безопасности  
электроснабжения (федерального штаба),  
Заместитель Министра энергетики  
Российской Федерации



Е.П. Грабчак

Ответственный секретарь  
Федерального штаба  
Мирошинченко С.А.  
(499) 962-30-10



№ 206005-2021-9927  
от 09.12.21

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 9 декабря 2021 года № 1178-рг

**О дополнительных мерах по обеспечению устойчивого функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Ленинградской области в период с 31 декабря 2021 года по 10 января 2022 года**

В целях обеспечения устойчивого функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Ленинградской области в период новогодних и рождественских праздничных и выходных дней с 31 декабря 2021 года по 10 января 2022 года:

1. Комитету по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области и комитету по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области обеспечить с 31 декабря 2021 года по 10 января 2022 года координацию действий органов исполнительной власти Ленинградской области, органов местного самоуправления, надзорных и инспектирующих органов по обеспечению устойчивого функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Ленинградской области.

2. Рекомендовать главам администраций муниципальных районов и городского округа Ленинградской области совместно с главами администраций городских и сельских поселений Ленинградской области принять дополнительные меры по обеспечению:

устойчивого функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса на территории муниципальных образований Ленинградской области;

контроля за реализацией мероприятий, направленных на обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения;

контроля за проведением предприятиями жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса мероприятий

по предупреждению аварийных ситуаций, устранению последствий стихийных бедствий и аварий на территории муниципальных образований Ленинградской области;

качества предоставляемых коммунальных услуг;

круглосуточного дежурства ответственных работников администраций муниципальных образований Ленинградской области и организаций жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Ленинградской области в период с 31 декабря 2021 года по 10 января 2022 года;

дополнительных проверок режимов теплоснабжения жилых домов и объектов социальной сферы, ночных объездов котельных, водозаборов, водопроводных и канализационных очистных сооружений, включая ведомственные;

закрепления за объектами жизнеобеспечения населения, жилыми домами и объектами социальной сферы инженерно-технических работников администраций муниципальных образований Ленинградской области, организаций жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса;

надежного электроснабжения социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения населения, в том числе доставки к указанным объектам автономных источников электроснабжения в случае аварийных ситуаций;

организации до 20 декабря 2021 года проверок готовности аварийных бригад для проведения неотложных восстановительных работ и их обеспеченности необходимым оборудованием и материалами;

проверок готовности систем оповещения ответственных работников администраций муниципальных образований Ленинградской области и организаций жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса, обратив особое внимание на наличие средств связи и транспорта;

представления в дежурно-диспетчерскую службу государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" информации о нарушениях в работе систем жизнеобеспечения населения.

3. Рекомендовать главам администраций муниципальных образований Ленинградской области:

3.1. Представить до 15 декабря 2021 года в дежурно-диспетчерскую службу государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" по адресу электронной почты [pdds@lenoblces.ru](mailto:pdds@lenoblces.ru) графики дежурства руководящего состава администраций муниципальных образований Ленинградской области и сотрудников, ответственных за работу жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса (с указанием фамилии, имени, отчества, занимаемой должности, местонахождения, мобильного и рабочего телефонов).

3.2. Представлять ежедневно с 31 декабря 2021 года по 10 января 2022 года (в 7 часов и в 20 часов) в дежурно-диспетчерскую службу государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" доклад о ситуации на объектах жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса муниципального образования по телефонам: (812) 308-00-11 и (812) 655-04-64.

3.3. Доложить до 20 декабря 2021 года в комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области и комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области о принятых мерах по обеспечению устойчивого функционирования объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства.

4. Председателю комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области Андрееву Ю.В. представить до 20 декабря 2021 года в Администрацию Губернатора и Правительства Ленинградской области графики работы ответственных дежурных на объектах топливно-энергетического комплекса Ленинградской области.

5. Председателю комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области Тимкову А.М. представить до 20 декабря 2021 года в Администрацию Губернатора и Правительства Ленинградской области графики работы ответственных дежурных на объектах жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области.

6. Дежурно-диспетчерской службе государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" докладывать о ситуации на объектах жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Ленинградской области:

ежедневно в 9 часов и в 21 час – в Центральное диспетчерское управление Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по телефону (495) 645-72-96 и по адресу электронной почты: [cdu@minstroyrf.gov.ru](mailto:cdu@minstroyrf.gov.ru);

ежесуточно до 24 часов – ответственному дежурному по Ленинградской области для информирования Губернатора Ленинградской области.

7. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Ленинградской области по транспорту и топливно-энергетическому комплексу и заместителя Председателя Правительства Ленинградской области по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Губернатор  
Ленинградской области



А.Дрозденко

road.lenobl.ru/kontakty/telefony-operativnogo-reagirovaniya/

[AC СИОИ](#)
[Штаб](#)
[Мои конференции...](#)
[Мониторинг готов...](#)
[Карта ЛОЭСК](#)
[Госуслуги](#)
[ПОС](#)
[Муниципальные о...](#)



Комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области

[О Комитете](#)
[Документы](#)
[Деятельность](#)
[Безопасность дорожного движения](#)

[Главная](#)
[Контакты](#)
[Телефоны оперативного реагирования](#)

Главная > [Контакты](#) > [Телефоны оперативного реагирования](#)

## Телефоны оперативного реагирования

Отдел оперативного управления производством ГКУ «Ленавтодор»

для обращения граждан и организаций по вопросам,  
касающимся дорожного хозяйства Ленинградской области

(812) 251-42-84 (диспетчерская служба)

### Оперативные диспетчерские службы организаций (ДРСУ и ДРЭУ)

Район	Организация	Телефон оперативной диспетчерской службы
Бокситогорский	ПП «Лодейнопольское ДРСУ»	8-813-66-47-042
Выборгский	ПП «Приозерское ДРСУ»	8-813-78-91-213
Выборгский	ПП «Пригородное ДРСУ № 1»	8-921-421-25-14
Волосовский	ПП «Волосовское ДРСУ»	8-813-73-24-534

Волховский	ООО «РемСЭД»	8-813-63-38-057
Всеволожский	ГП «Пригородное ДРСУ № 1»	8-921-421-25-14
Всеволожский	ГП «Пригородное ДРСУ №1»	8-921-421-25-14
Гатчинский	ГП «Гатчинское ДРСУ»	8-81371-56-505
	АО «Пригородное ДРСУ №3»	8-812-452-35-00
Кингисеплский	ГП «Волосовское ДРСУ»	8-813-75-27-351
Киришский	ГП «Киришское ДРСУ»	8-813-68-21-184
Кировский	ГП «Киришское ДРСУ»	8-813-62-63-220
Ломоносовский	ГП «Гатчинское ДРСУ»	8-812-741-17-08
Ломоносовский	ГП «Гатчинское ДРСУ»	8-812-741-17-08
	ГП «Волосовское ДРСУ»	8-813-73-24-534
Лужский	ГП «Волосовское ДРСУ»	8-813-72-22-021
Лодейнопольский	ГП «Лодейнопольское ДРСУ»	8-813-64-25-469
Подпорожский	ГП «Лодейнопольское ДРСУ»	8-813-64-21-197



Приозерский	ПП «Приозерское ДРСУ»	8-813-79-35-269
Сланцевский	ПП «Волосовское ДРСУ»	8-813-74-24-358
Тихвинский	ПП «Лодейнопольское ДРСУ»	8-813-67-52-007
Тосненский	АО «Тосненское ДРСУ»	8-813-61-21-946
	АО «Пригородное ДРСУ №3	8-812-452-35-00

Обновлено 12.01.2021

Поделиться  



<b>О Комитете</b> Актуальная информация Деятельность	<b>Документы</b> Правовые акты Комитета Антикоррупционная экспертиза Информация по БДД	<b>Телефоны оперативного реагирования</b>
--	---	---