

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения**  
**потребителей Кировской области**

Время проведения: 16.04.2020,  
15 час. 00 мин.

Место проведения: каб. № 303 зд. № 1  
Правительства области

Вел заседание:

ЦАРЕГОРОДЦЕВ Александр Геннадьевич,  
заместитель Председателя Правительства  
области, руководитель штаба по обеспечению  
безопасности электроснабжения потребителей  
Кировской области

Секретарь:

ПРОКОПЬЕВ Александр Анатольевич,  
начальник отдела энергетики и  
энергоэффективности министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Кировской области, секретарь штаба

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

БАЛДЫКОВ Андрей Иванович	– министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области
МИНЧАКОВ Дмитрий Сергеевич	– заместитель министра здравоохранения Кировской области
ЗАЙЦЕВА Елизавета Александровна	– пресс-секретарь министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области

**В режиме ВКС**

КОЛЕСНИКОВ Владимир Владимирович	– заместитель генерального директора – директор филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья», заместитель руководителя штаба
ПАЛЮХ Юрий Иванович	– министр информационных технологий и связи Кировской области
ПЕРМИНОВА Наталья Сергеевна	– и.о. начальника управления защиты населения и территорий администрации Губернатора и Правительства Кировской области
ИЗЬЮРОВА Юлия Александровна	– начальник отдела коммунальной инфраструктуры администрации г. Кирова

*№ 226-08-02 Мнем  
от 20.04.2020*

ПУШКАРЕВ Андрей Александрович	– первый заместитель директора - Главный инженер филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ Константин Михайлович	– генеральный директор АО «Горэлектросеть»
КОПОСОВ Александр Николаевич	– заместитель руководителя Западно-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
МАКАРОВ Эдуард Евгеньевич	– заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по Кировской области, заместитель главного государственного санитарного врача по Кировской области
НИКИТИНСКИЙ Александр Леонидович	– заместитель начальника Главного управления МЧС России по Кировской области

#### **Повестка заседания:**

**Обеспечение бесперебойного электроснабжения объектов здравоохранения, задействованных (предполагаемых к использованию) на территории Кировской области в лечение пациентов с заболеванием коронавирусной инфекцией COVID-19**

#### **ВЫСТУПИЛИ:**

Представители предприятий ТЭК, органов власти доложили о проводимой работе по обеспечению бесперебойного электроснабжения учреждений здравоохранения.

Минчаков Д.С. проинформировал о подготовке 4 учреждений здравоохранения для лечения пациентов с заболеванием коронавирусной инфекцией COVID-19, а также о перспективе использования учреждений здравоохранения в Оричевском и Кирово-Чепецком районах. Продолжительность независимой работы аккумуляторов аппаратов ИВЛ составляет 4 – 6 часов.

Перминова Н.С. проинформировала о наличии в МБУ «Кировское управление гражданской защиты» РИСЭ мощностью 100 кВт.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Определить 6 объектов здравоохранения, предполагаемых к использованию при лечении пациентов с коронавирусной инфекцией, требующих бесперебойного электроснабжения (перечень прилагается).

2. Филиалу «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья», АО «Горэлектросеть» совместно с министерством здравоохранения Кировской области:

2.1. Разработать и представить в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области План организационно-технических мероприятий с разбивкой на организационные, технические (осмотр схем внешнего электроснабжения объектов здравоохранения согласно п. 1 решения настоящего протокола (далее – Объекты здравоохранения) с составлением актов, присоединение необходимой дополнительной мощности, анализ схемы питающих фидеров с возможным переключением потребителей на другие фидеры, минимизация работ на питающих Объекты здравоохранения фидерах, обеспечение нахождения РИСЭ требуемой для работы аппаратов ИВЛ мощности непосредственно на всех Объектах здравоохранения, и т.д.) мероприятия. Срок – 24.04.2020.

2.2. Организовать проведение проверок наличия и организации эксплуатации РИСЭ: готовности к работе, наличия заправки и резерва топлива, исправности автоматики включения резерва, схем/регламентов взаимодействия и т.п. Срок – 22.04.2020. Определить ответственным лицом за обеспечение РИСЭ Объектов здравоохранения, находящихся на территории г. Кирова, АО Горэлектросеть».

2.3. Организовать проведение внеплановых осмотров и тепловизионного контроля состояния электрических соединений электроустановок, обеспечивающих бесперебойное электроснабжение Объектов здравоохранения, и устранение выявляемых дефектов. Срок – 24.04.2020.

2.4. Организовать проведение противоаварийных тренировок по ликвидации технологических нарушений, связанных с обесточением Объектов здравоохранения, в части отработки навыков восстановления электроснабжения данных объектов от РИСЭ (без операций с коммутационными аппаратами). Срок – 27.04.2020.

3. Филиалу «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» обеспечить круглосуточную готовность собственных РИСЭ для организации электроснабжения Объектов здравоохранения.

4. Отчеты об исполнении вышеуказанных поручений направлять в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области.

Заместитель Председателя  
Правительства области,  
руководитель штаба



А.Г. Царегородцев

Начальник отдела министерства  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Кировской области,  
секретарь штаба



А.А. Прокопьев



Перечень объектов здравоохранения, предполагаемых к использованию при лечении пациентов с коронавирусной инфекцией

№	Наименование учреждения	Адрес	Установленная мощность	Точка подключения к сетям сетевой организации	Центр питания филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	Категория надежности	Наличие автономного источника электроснабжения
1	КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница»	г. Киров, ул. Ленина 207	Главный корпус: максимальная мощность 260 кВт; Отделение №7: максимальная мощность 153 кВт; Отделение №3: максимальная мощность 153 кВт	АО «Горэлектросеть»	ПС 110/35/10 Чижи ф.№ 3,4	2	Имеется, 40 кВт (3ф)
2	КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница»	г. Киров, сл. Талица 32	Максимальная мощность 132 кВт	АО «Горэлектросеть»	ПС 110/10 Беяево ф.№ 5, 8, ПС 110 кВ Комминтерн ф.№ 10	2	Отсутствует,
3	КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница»	г. Киров, пос. Ганино, ул. Майская 1	Максимальная мощность 650 кВт	АО «Горэлектросеть»	ПС 110/35/6 Северная ф.№ 24,31	2	Имеется 37 кВт (3ф),
4	КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница»	г. Киров, ул. Семашко 2а	Максимальная мощность - 60 кВт (увеличена до 80 кВт)	АО «Горэлектросеть»	ПС 110/35/10 Коминтерн ф.№ 7, 10	2	Имеется, 6,5 кВт (1ф)
5	Обсерватор на базе КОГБУЗ «Санаторий для детей с родителями «Солнечный»	п. Перекоп (Чепецкий с/о), Кирово-Чепецкий р-н	Максимальная мощность 300 кВт	ОАО "Коммунэнерго"	ПС 220 кВ Чепецк, ф. 30, 33	2	Отсутствует
6	Обсерватор на базе КОГАУ Спортивная школа «Юность» Учебно-тренировочная база "Новожилы"	Оричевский район, дер. Новожилы	Максимальная мощность 300 кВт	Спортивная школа "Юность"	ПС 110 кВ УХО, ф. 18; ПС 35кВ Шалегово ф.2	2	Отсутствует