

ПРОТОКОЛ
заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения
потребителей Кировской области

г. Киров

Время проведения: 19.10.2020,
14 час. 00 мин.

Место проведения: каб. № 100, зд. № 2
Правительства области

Вел заседание:

БАЛДЫКОВ Андрей Иванович,
министр энергетики и жилищно-коммунального
хозяйства Кировской области, заместитель
руководителя штаба

Секретарь:

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

ЖУРАВЛЕВ

Алексей Витальевич

– заместитель министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области

МИНЧАКОВ

Дмитрий Сергеевич

– заместитель министра здравоохранения
Кировской области

ВОРОЖЦОВ

Александр Геннадьевич

– ведущий консультант отдела энергетики и
энергоэффективности министерства
энергетики и жилищно-коммунального
хозяйства Кировской области

БРОННИКОВ

Михаил Владимирович

– начальник отдела материально-ресурсного
обеспечения министерства здравоохранения
Кировской области

РОГАЧЕВА

Валентина Алексеевна

– ведущий консультант пресс-службы
управления массовых коммуникаций
Кировской области

ЗАЙЦЕВА

Елизавета Александровна

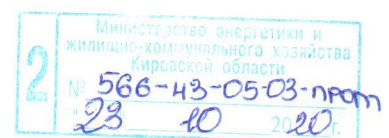
– пресс-секретарь министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Кировской области

В режиме ВКС

МАХМУРОВ

Андрей Владиславович

– директор Представительства АО «СО ЕЭС» в
Кировской области, заместитель руководителя
штаба



- | | |
|-------------------------------------|--|
| ПУШКАРЕВ
Андрей Александрович | – Первый заместитель директора – Главный инженер филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
| БЕРЕСНЕВ
Александр Анатольевич | – главный инженер АО «Горэлектросеть» |
| ЯМЩИКОВ
Александр Николаевич | – начальник оперативно-диспетчерской службы АО «Горэлектросеть» |
| ЧУРАКОВ
Александр Петрович | – главный инженер Кировской дистанции электроснабжения Горьковской дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» |
| ПЕТРЕНКО
Геннадий Олегович | – главный инженер ОАО «Коммунэнерго» |
| КОПОСОВ
Александр Николаевич | – заместитель руководителя Западно-Уральского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору |
| НИКИТИНСКИЙ
Александр Леонидович | – заместитель начальника Главного управления МЧС России по Кировской области |

Повестка заседания:

Организация надежного электроснабжения объектов здравоохранения, осуществляющих лечение больных COVID-19

ВЫСТУПИЛИ:

Балдыков А.И., Минчаков Д.С. проинформировали о сложной эпидемиологической ситуации в Кировской области и необходимости обеспечения бесперебойного электроснабжения медицинских организаций, задействованных для лечения больных COVID-19. На 19.10.2020 необходимо обеспечить наличие резервного источника снабжения электроэнергией (далее – РИСЭ) дополнительно на 5 объектах здравоохранения для бесперебойной работы аппаратов искусственной вентиляции легких (далее – ИВЛ).

Время автономной работы аппарата ИВЛ при отсутствии электроснабжения – 30 минут (с учетом степени износа и срока эксплуатации).

Береснев А.А. проинформировал о несоответствии необходимой категорийности электроснабжения КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии» (г. Киров, ул. Верхосунская, д. 8) из-за поврежденной КЛ-0,4 кВ со 2 секции шин ТП-1354 с 2006 года (отсутствует резервное питание).

Пушкарев А.А. озвучил готовность предоставления РИСЭ филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» для обеспечения

медицинских организаций, задействованных для лечения больных COVID-19. При этом подчеркнул сохраняющуюся потребность в РИСЭ для организации временного электроснабжения объектов с постоянным пребыванием людей и объектов жизнеобеспечения при массовых нарушениях электроснабжения.

Также заявил, что время включения установленных на объектах здравоохранения РИСЭ составляет не менее 60 мин., что не позволяет обеспечить бесперебойную работу аппаратов ИВЛ.

Петренко Г.О. сообщил об отсутствии на КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница им. ак. А.Н. Бакулева» (г. Слободской, ул. Советская, 90) и КОГБУЗ «Белохолуницкая центральная районная больница» (г. Белая Холуница, ул. Чапаева 1) второго источника питания. Проинформировал о наличии в ОАО «Коммунэнерго» 2 РИСЭ по 30 кВт каждый, расположенных в г. Советск и г. В. Поляны.

Чураков А.П. проинформировал о наличии на Кировской дистанции электроснабжения Горьковской дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» 2 РИСЭ мощностью по 100 кВт каждый для нужд дистанции.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию участников заседания.

2. Руководству ТСО совместно с министерством здравоохранения Кировской области временно обеспечить собственными РИСЭ для организации резервного электроснабжения следующие медицинские учреждения:

(КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2» (г. Киров, Нововятский район, ул. Гагарина, 2 лечебный корпус № 2);

КОГБУЗ «Кировский областной госпиталь ветеранов войн» (г. Киров, ул. Карла Маркса д. 113);

КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии» (г. Киров, ул. Верхосунская, д. 8);

КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница» (центр реабилитации на Казанской) (г. Киров, ул. Казанская 3);

КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница им. ак. А.Н. Бакулева» Кировская область (г. Слободской, ул. Советская, 90).

3. Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, министерству здравоохранения Кировской области совместно с ТСО определить оптимальное размещение имеющихся в расположении ТСО РИСЭ на объектах здравоохранения, осуществляющих лечение больных COVID-19. Срок – 27.10.2020.

4. Министерству здравоохранения Кировской области организовать восстановление КЛ-0,4 кВ со 2 секции шин ТП-1354 на КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии» (г. Киров, ул. Верхосунская, д. 8).

5. Рекомендовать Главному управлению МЧС России по Кировской области совместно с министерством здравоохранения Кировской области

рассмотреть возможность применения РИСЭ для объектов здравоохранения, осуществляющих лечение больных COVID-19.

6. Министерству здравоохранения Кировской области совместно с филиалом «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья», АО «Горэлектросеть», ОАО «Коммунэнерго» провести обучение персонала учреждения здравоохранения самостоятельному применению РИСЭ для сокращения сроков возобновления электроснабжения от РИСЭ. Срок – 01.11.2020.

Министр энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Кировской области,
заместитель руководителя штаба

А.И. Балдыков