



## ПРОТОКОЛ

### заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Нижегородской области

19 мая 2021 года

г. Нижний Новгород

№ Сл-329-312084/21

#### **Председатель:**

министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области, заместитель руководителя Штаба

Морозов М.Ю.

#### **Ответственный секретарь:**

консультант отдела электроэнергетики управления энергетики министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области

Февралев А.Г.

#### **Присутствовали:**

заместитель генерального директора по вопросам развития энергокомплекса – главный инженер АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»

Беляев А.Ф.

заместитель министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области

Братыгин М.А.

первый заместитель генерального директора АО «Верхне-Волжская энергетическая компания»

Гарин А.В.

главный инженер ООО «Специнвестпроект»

Емелин А.Г.

заместитель директора департамента региональной безопасности Нижегородской области

Кулагин С.В.

первый заместитель директора – Главный инженер филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК

Лапин И.С.

Центра и Приволжья»

технический директор АО «Энергосетевая Компания»

Маланьин К.В.

начальник отдела за энергоустановками Волжско-Окского управления Ростехнадзора

Маркин Н.Н.

генеральный директор ООО «Автозаводская ТЭЦ»

Новожилов А.И.

заместитель начальника отдела инженерно-технических мероприятий, радиационной, химической, биологической и медицинской защиты управления гражданской защиты Главного управления МЧС России по Нижегородской области

Панюхин С.Е.

начальник отдела по надзору за электростанциями, электрическими сетями и ГТС Волжско-Окского управления Ростехнадзора

Родионов С.В.

технический директор ООО «Электросети»

Свешников В.А.

заместитель генерального директора ООО «Зефс-Энерго»

Семин К.А.

первый заместитель директора ООО «Электросетевая компания Нижнего Новгорода»

Скороходов В.Е.

заместитель генерального директора ООО «Павловоэнерго»

Титов О.В.

директор филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»

Фролов А.Г.

начальник отдела электроэнергетики управления энергетики министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области

Яценко А.Н.

## **I. Об обеспечении надежного электроснабжения объектов, задействованных для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного образования, среднего общего образования и Единого государственного экзамена**

---

(Братыгин М.А., Лапин И.С., Беляев А.Ф., Семин К.А., Скороходов В.А., Емелин А.Г., Гарин А.В., Маланьин К.В., Титов О.В., Свешников В.А.)

1. Принять к сведению информацию заместителя министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области Братыгина М.А. о необходимости обеспечения надежного электроснабжения всех объектов, задействованных в период проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного образования (далее – ГИА-9) в период с 24 мая по 2 июля 2021 года, государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (далее – ГИА-11) в период с 25 мая по 17 июля 2021 года и Единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) в период с 31 мая по 2 июля 2021 года.

2. Принять к сведению информацию представителей сетевых организаций Нижегородской области о принятых мерах направленных на обеспечение надежного электроснабжения объектов, задействованных для проведения ГИА-9, ГИА-11 и ЕГЭ, в том числе о готовности к проведению аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики при возникновении нарушений электроснабжения объектов, задействованных для проведения оценочных мероприятий в рамках экзаменационной кампании (ГИА-9, ГИА-11 и ЕГЭ) 2021 года.

## **II. О наличии и состоянии резервных источников снабжения электрической энергией, их количестве и готовности к обеспечению электроснабжения пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного образования, среднего общего образования и Единого государственного экзамена**

---

(Лапин И.С., Беляев А.Ф., Семин К.А., Скороходов В.А., Емелин А.Г., Гарин А.В., Маланьин К.В., Титов О.В., Свешников В.А.)

1. Принять к сведению информацию сетевых организаций о наличие и готовности к работе резервных источников снабжения электрической энергии (далее – РИСЭЭ) для обеспечения электроснабжения объектов, задействованных для проведения ГИА-9, ГИА-11 и ЕГЭ, об обеспеченности РИСЭЭ таких объектов.

2. Рекомендовать территориальным сетевым организациям Нижегородской области:

2.1. Принять необходимые меры по обеспечению надежного электроснабжения пунктов проведения ГИА-9, ГИА-11 и ЕГЭ.

Срок – незамедлительно.

2.2. Проработать вопрос взаимодействия с ответственными за электрохозяйство объектов, задействованных для проведения ГИА-9, ГИА-11 и ЕГЭ для обеспечения надежного электроснабжения таких объектов.

Срок – незамедлительно.

2.3. Рассмотреть варианты размещения РИСЭЭ на максимально близком расстоянии к пунктам проведения ГИА-9, ГИА-11 и ЕГЭ.

Срок – незамедлительно.

### **III. Об организации оперативного взаимодействия в случае возникновения технологических нарушений, аварий, нештатных ситуаций или чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики, обеспечивающих электроснабжение пунктов проведения ГИА-9, ГИА-11 и ЕГЭ**

(Братыгин М.А.)

1. Рекомендовать субъектам электроэнергетики Нижегородской области в случае возникновения технологических нарушений, аварий, нештатных ситуаций или чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики, обеспечивающих электроснабжение пунктов проведения ГИА-9, ГИА-11 и ЕГЭ незамедлительно информировать руководство штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Нижегородской области и Центральную дежурно-диспетчерскую службу ГКУ «Управление по обеспечению деятельности министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области».

2. Центральной дежурно-диспетчерской службе ГКУ «Управление по обеспечению деятельности министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области» в случае получения информации от субъекта электроэнергетики о возникновении технологических нарушений, аварий, нештатных ситуаций или чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики, обеспечивающих электроснабжение пунктов проведения ГИА-9, ГИА-11 и ЕГЭ, по согласованию с руководством министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области, незамедлительно информировать ответственного дежурного Минэнерго России по телефонам: (495) 631-90-98 или (495) 631-96-02, а также на адрес электронной почты: [operfae@minenergo.gov.ru](mailto:operfae@minenergo.gov.ru), в том числе об устранении нарушений на данных объектах.

Председатель

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 02BA585B79053C15955B83DD9DE591DDDA4036EE  
Кому выдан: Морозов Михаил Юрьевич  
Действителен: с 15.04.2020 до 15.07.2021

М.Ю.Морозов