



## ПРОТОКОЛ

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

28 июня 2021 года

г. Нижний Новгород

№ Сл-329-408059/21

#### **Председатель:**

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

Братыгин М.А.

#### **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.

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

Гарин А.В.

главный инженер ООО «Специнвестпроект»

Емелин А.Г.

первый заместитель директора - главный диспетчер Филиала АО «СО ЕЭС» Нижегородское РДУ

Ионов А.А.

заместитель министра социальной политики Нижегородской области

Клементьев С.А.

технический директор ООО «Автозаводская ТЭЦ»

Кориков В.А.

заместитель начальника управления – начальник отдела инженерно-технических мероприятий, радиационной, химической, биологической и медицинской защиты Главного управления МЧС России по Нижегородской области	Красиков А.С.
первый заместитель директора МП «Инженерные сети»	Кузнецов М.А.
первый заместитель директора – Главный инженер филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	Лапин И.С.
главный инженер ООО «Зефс-Энерго»	Лехин М.В.
технический директор АО «Энергосетевая Компания»	Маланьин К.В.
консультант сектора капитального строительства министерства здравоохранения Нижегородской области	Мельников А.Н.
и.о. директора филиала «ПАО «ФСК ЕЭС» Нижегородское ПМЭС	Милязев П.В.
директор АО «Саровская электросетевая компания»	Румянцев В.А.
заместитель директора департамента, начальник управления инженерной инфраструктуры департамента жилья и инженерной инфраструктуры города Нижнего Новгорода	Самсонов С.М.
технический директор ООО «Электросети»	Свешников В.А.
главный инженер ООО «Электросетевая компания Нижнего Новгорода»	Сироткин А.С.
начальник управления технической инспекции филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	Смолин М.А.
заместитель генерального директора ООО «Павловоэнерго»	Титов О.В.
директор филиала «Нижегородский»	Фролов А.Г.

ПАО «Т Плюс»

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

Яценко А.Н.

**I. О соответствии схем электроснабжения социально значимых объектов, отнесенных к I и II категориям надежности, требованиям действующих нормативно правовых актов по обеспечению резервирования**

---

(Братыгин М.А., Лапин И.С., Беляев А.Ф., Гарин А.В., Емелин А.Г., Лехин М.В., Свешников В.А., Маланьин К.В., Титов О.В., Клементьев С.А., Мельников А.Н.)

1. Принять к сведению информацию представителей электросетевых организаций:

- о соответствие схем электроснабжения социально значимых объектов, в том числе объектов жизнеобеспечения, отнесенных к I и II категориям надежности, требованиям действующих нормативно правовых актов по обеспечению резервирования и наличия на них резервных источников снабжения электрической энергии (далее – РИСЭЭ);

- о наличие социально значимых объектов, ранее присоединенных по III категории надежности и в настоящее время фактически не соответствующих I и II категориям надежности, приведения схем их электроснабжения в соответствие с действующими требованиями по резервированию их электроснабжения.

2. Принять к сведению информацию заместителя министра социальной политики Нижегородской области Клементьева С.А. о количестве объектов учреждений социальной сферы на территории Нижегородской области и их недостаточной обеспеченности РИСЭЭ.

3. Принять к сведению информацию консультанта сектора капитального строительства министерства здравоохранения Нижегородской области Мельникова А.Н. о количестве объектов учреждений здравоохранения Нижегородской области и их недостаточной обеспеченности РИСЭЭ.

4. Рекомендовать территориальным сетевым организациям Нижегородской области представить в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области перечни социально значимых объектов, подходящих под критерии пункта 1 настоящего протокола.

Срок – до 12 июля 2021 г.

5. Министерству здравоохранения Нижегородской области (Мелик-Гусейнов Д.В.) и министерству социальной политики Нижегородской области (Хабров Ю.А.) проработать вопрос централизованного обеспечения РИСЭЭ объектов подведомственных учреждений, требующих установки источника автономного питания в соответствии с действующим законодательством.

Срок – до 12 июля 2021 г.

## **II. О проекте «типового порядка действий региональных штабов при возникновении или угрозах возникновения аварийных ситуаций на объектах электроэнергетики и нарушений электроснабжения потребителей»**

---

(Братыгин М.А., Ионов А.А., Фролов А.Г.)

Рекомендовать членам штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Нижегородской области представить в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области предложения по проекту типового порядка действий штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Нижегородской области при возникновении или угрозах возникновения аварийных ситуаций на объектах электроэнергетики и нарушений электроснабжения потребителей.

Срок – до 1 июля 2021 г.

## **III. Об особенностях организации ремонтных и иных работ на электроустановках в период подготовки и проведения «Прямой линии» с Президентом Российской Федерации 30 июня 2021 года**

---

(Братыгин М.А.)

Рекомендовать субъектам электроэнергетики Нижегородской области в период с 29 по 30 июня 2021 года обеспечить:

- особый контроль за работой персонала и технологического оборудования на объектах электроэнергетики;
- по возможности минимизацию проведения плановых ремонтов на объектах электроэнергетики и установление режима технологической тишины;
- круглосуточное дежурство персонала и специализированной техники в указанный период и информирование дежурной службы штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Нижегородской области (ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области) в случае возникновения аварий или чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики;
- работу «горячих линий» для информирования населения о нарушениях электроснабжения, ходе и ожидаемом времени окончания аварийно-восстановительных работ по ликвидации технологических нарушений;
- организацию резервного электроснабжения объектов жизнеобеспечения и социально-значимых объектов от автономных резервных источников электроснабжения в случае нарушения внешнего электроснабжения.

## **IV. Общие вопросы**

---

(Ионов А.А., Братыгин М.А.)

1. Принять к сведению информацию первого заместителя директора – главного диспетчера Филиала АО «СО ЕЭС» Нижегородское РДУ Ионова А.А.

об участвовавших случаях отключений ВЛ 110 – 220 кВ в связи с повышенной температурой наружного воздуха на территории Нижегородской области.

2. Рекомендовать филиалу ПАО «ФСК ЕЭС» «Нижегородское ПМЭС» (Гричанюк В.Н.) выполнить проверку нормативного состояния охранных зон ВЛ 220 кВ:

- ВЛ 220 кВ Семеновская – Рыжково;
- ВЛ 220 кВ Рыжково – Мантурово;
- ВЛ 220 кВ Нижегородская ГЭС – Семеновская;
- ВЛ 220 кВ Арзамасская – Сасово с отпайкой на Саровскую ТЭЦ.

3. Рекомендовать филиалу «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (Прохоров Д.В.) выполнить проверку нормативного состояния охранных зон ВЛ 110 кВ:

- транзит 110 кВ Кулебаки – Сапфир – Дивеево – Саровская ТЭЦ;
- ВЛ 110 кВ Кулебаки – Сапфир» (ВЛ Кулебаки – Сапфир);
- ВЛ 110 кВ Сапфир – Дивеево» (ВЛ Сапфир – Дивеево);
- ВЛ 110 кВ Саровская ТЭЦ – Дивеево» с отпайками (ВЛ 182);
- транзит 110 кВ Мухтолово – Балахониха – Орбита – Арзамас;
- ВЛ 110 кВ Мухтолово – Балахониха (ВЛ-110кВ Мухтолово – Балахониха);
- ВЛ 110 кВ Орбита – Балахониха (ВЛ-110кВ Орбита – Балахониха);
- ВЛ 110 кВ Арзамас-110 – Орбита с отпайками (ВЛ-110кВ Арзамас – Орбита);
- ВЛ 110 кВ Арзамасская – Арзамас-110 с отпайками (ВЛ-110кВ Лесогорская-2);
- ВЛ 110 кВ Арзамасская – Кардавилль (ВЛ-110кВ Лесогорская-3);
- ВЛ 110 кВ Арзамас-110 – Кардавилль с отпайкой на ПС АМЗ (ВЛ-110кВ Арзамас – Кардавилль);
- транзит 110 кВ Семеновская – Тарасиха – Линда – Моховые Горы;
- ВЛ 110 кВ Семеновская – Тарасиха (ВЛ 159);
- ВЛ 110 кВ Линда – Тарасиха (ВЛ Линда – Тарасиха);
- ВЛ 110 кВ Моховые Горы – Линда (ВЛ 134).

Председатель

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 674ADD3E8094EB5B12E7AE0819B7165481459DA5  
Кому выдан: Братыгин Максим Александрович  
Действителен: с 20.05.2021 до 20.08.2022

М.А.Братыгин