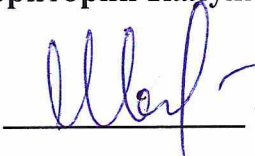


**Утверждаю**  
**руководитель Штаба по обеспечению**  
**безопасности электроснабжения**  
**на территории Калужской области**

  
\_\_\_\_\_  
**О.В. Иванова**

**Протокол № 6/2022**  
**заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения**  
**на территории Калужской области**

01 ноября 2022

Администрация Губернатора  
Калужской области  
каб. 253

**Председательствовал:** заместитель Губернатора Калужской области – Иванова Ольга Владимировна.

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>ЛЕЖНИН</b><br>Вячеслав Вячеславович | - | министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области;   |
| <b>АНОСОВ</b><br>Владимир Вячеславович | - | директор производственного подразделения «Калужская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация»;   |
| <b>БУНИН</b><br>Вячеслав Анатольевич   | - | директор представительства акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» в Калужской области ;  |
| <b>ГОРКИН</b><br>Максим Валерьевич     | - | главный специалист управления энергетики министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области;   |
| <b>ГУСАКОВ</b><br>Андрей Александрович | - | заместитель начальника Внуковской дистанции электроснабжения ОАО «РЖД»;  |
| <b>ДЗЮБЕНКО</b><br>Кирилл Геннадьевич  | - | исполняющий обязанности начальника государственной жилищной инспекции Калужской области;   |
| <b>КАРПОВ</b><br>Игорь Николаевич      | - | директор муниципального унитарного предприятия «Калугатеплосеть»;  |
| <b>ЛАВРЕНТЬЕВ</b><br>Дмитрий Юрьевич   | - | заместитель министра - начальник управления тарифного регулирования министерства конкурентной политики Калужской области;  |
| <b>ЛЫПЫРЕВ</b><br>Сергей Алексеевич    | - | заместитель директора филиала публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» - Приокское предприятие магистральных электрических сетей; |
| <b>НОВИКОВА</b><br>Галина Владимировна | - | генеральный директор ПАО «Калужская сбытовая компания»;  |
| <b>КАЗАКОВ</b><br>Сергей Викторович    | - | начальник управления энергетики министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области;  |

<b>ХАРИТОНОВ</b> Дмитрий Эдуардович	-	заместитель руководителя Приокского управления Ростехнадзора по Калужской области;
<b>ФЕДОРОВ</b> Дмитрий Геннадиевич	-	заместитель генерального директора - директор филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго»;
<b>ТАЙШМАНОВ</b> Михаил Николаевич	-	Заместитель начальника управления - начальник отдела защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций управления гражданской обороны и защиты населения;
<b>ПЕТРУШИН</b> Юрий Николаевич	-	генеральный директор ГП «Калугаоблводоканал»;
<b>ПОПКОВ</b> Александр Владимирович	-	заместитель исполнительного директора Регионального объединения работодателей «Союз промышленников и предпринимателей Калужской области»;
<b>ШПИРЕНКО</b> Александр Игоревич	-	заместитель Городского Головы - начальник управления городского хозяйства города Калуги;
<b>ЩУРОВ</b> Алексей Владимирович	-	заместитель начальника управления энергетики министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области.

#### **Повестка дня:**

Оценка готовности территориальных сетевых организаций к предотвращению нарушений электроснабжения и (или) ликвидации его последствий в отопительный сезон 2022-2023 годов.

#### **Докладчики:**

- Казаков Сергей Викторович - начальник управления энергетики министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области;
- Лыпарев Сергей Алексеевич - заместитель директора филиала публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» - Приокское предприятие магистральных электрических сетей;
- Федоров Дмитрий Геннадиевич - заместитель генерального директора – директора филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго».

**Выступили:** Иванова О.В., Лежнин В.В., Казаков С.В., Харитонов Д.Э., Тайшманов М.Н., Новикова Г.В., Бунин В.А., Карпов И.Н.

#### **Решили:**

1. Утвердить решением штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Калужской области готовность 7 субъектов электроэнергетики Калужской области к предотвращению нарушений электроснабжения и (или) ликвидации его последствий в отопительный сезон 2022-2023 годов:

- УМП «Коммунальные электрические и тепловые сети» г. Малоярославец;
- ООО «КБК Энерго» г. Кондрово;
- МП «Горэлектросети» г. Обнинск;
- ГТУ ТЭЦ № 1 ПАО «КСК»;
- ООО «Каскад-Энергосеть»;
- ООО «Сетевая компания»;
- АО «МСК Энерго».

2. Утвердить решением штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Калужской области неготовность 1 ТСО Калужской области к предотвращению нарушений электроснабжения и (или) ликвидации его последствий в отопительный сезон 2022-2023 годов:

- ООО «ЭнергоАльянс».

2.1. ООО «ЭнергоАльянс» в пятидневный срок с даты утверждения настоящего протокола разработать, согласовать и утвердить план мероприятий по устранению выявленных нарушений и замечаний.

2.2. Утвержденный план мероприятий по устранению выявленных нарушений и замечаний направить в Штаб не позднее 3 рабочих дней с даты подписания протокола.

2.3. Ежемесячно (не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным) направлять в Штаб отчет о выполнении плана мероприятий по устранению выявленных нарушений и замечаний.

2.4. Принять к сведению информацию заместителя директора филиала публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» - Приокское предприятие магистральных электрических сетей С.А. Лыпарева, заместителя генерального директора – директора филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» Д.Г. Федорова о готовности организаций к прохождению отопительного периода 2022-2023года. с индексом готовности 1,0.

3. Приокскому управлению Ростехнадзора по Калужской области совместно с филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» заинтересованными структурами и организациями, разработать алгоритм действий (памятку) о порядке безопасного подключения автономных источников питания, на социально-значимых объектах исключающего возможность подачи напряжения в сеть.

3.1. Разработанный алгоритм действий (памятку) о порядке безопасного подключения автономных источников питания, на социально-значимых объектах направить в Штаб для информирования организаций и предприятий коммунального комплекса муниципальных районов Калужской области.

4. Главам администраций муниципальных районов взять на контроль вопрос о недопущении роста и ликвидации сложившейся задолженности за потребленную электроэнергию предприятиями и организациями, расположенными на территории района перед гарантирующим поставщиком.

5. Сетевым организациям Калужской области незамедлительно направить предложения по развитию электрических сетей 110 киловольт с приложением обосновывающих материалов в адрес акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» в Калужской области в целях разработки объединённой схемы и программы развития электроэнергетических систем России на 6-летний период.

Контроль за исполнением поручения возложить на управление энергетики министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области.