

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

  
**В.В. Мазур**

**Протокол № 3/2019**  
**заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения**  
**на территории Калужской области**

11 декабря 2019  
9-30

Администрация Губернатора  
Калужской области  
каб. 253

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| АНОСОВ<br>Владимир Вячеславович   | - технический директор производственного подразделения «Калужская ТЭЦ» ПАО «Квадра» - «Центральная генерация»  |
| БАТОВ<br>Николай Анатольевич      | - главный инженер МУП «Калугатеплосеть» г. Калуги  |
| БУНИН<br>Вячеслав Анатольевич     | - директор Представительства АО «СО ЕЭС» в Калужской области   |
| СМИРНОВ<br>Роман Владимирович     | - главный энергетик АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Калуге  |
| ДЮБЧЕНКО<br>Олег Михайлович       | - начальник отдела по работе с межрайонными отделениями, участками по сбыту и проблемными категориями потребителей ПАО «Калужская сбытовая компания» |
| ЕРОХИН<br>Алексей Михайлович      | - заместитель начальника отдела промышленности министерства экономического развития Калужской области  |
| ОСТРИК<br>Владислав Валерьевич    | - и.о. заместителя генерального директора - директора филиала «Калугаэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»   |
| КАЗАКОВ<br>Сергей Викторович      | - начальник управления энергетики министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области                                     |
| КОЛЕСОВ<br>Александр Валентинович | - председатель комитета по развитию и содержанию коммунальных сетей управления жилищно-коммунального хозяйства города Калуги МО «Город Калуга»       |

- ЛАВРЕНТЬЕВ  
Дмитрий Юрьевич
- заместитель министра - начальник управления министерства конкурентной политики Калужской области
- ОСИНЕНКО  
Алексей Дмитриевич
- заместитель главного инженера филиала ПАО «Федеральная сетевая компания единой энергетической системы» Приокского предприятия магистральных электрических сетей
- ПОПКОВ  
Александр Владимирович
- заместитель директора Регионального объединения работодателей «Союз промышленников и предпринимателей Калужской области»
- СУЧИЛИН  
Анатолий Викторович
- заместитель начальника управления гражданской защиты - начальник отдела мероприятий ГО и предупреждения ЧС ГУ МЧС России по Калужской области
- ЦИПКО  
Сергей Борисович
- главный энергетик государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал»
- ХАРИТОНОВ  
Дмитрий Эдуардович
- заместитель руководителя Приокского управления Ростехнадзора по Калужской области
- Приглашенные:
- ШАПКИН  
Алексей Вячеславович
- директор по эксплуатации и ремонта ОАО «Калужский турбинный завод»
- ЧИКУНОВ  
Константин Александрович
- главный энергетик ОАО «Калужский турбинный завод»
- ДЕНЕЖКИН  
Михаил Владимирович
- главный инженер ПАО «Агрегатный завод»
- СЫЧЕВ  
Михаил Юрьевич
- заместитель директора ГБУ «Региональный центр энергоэффективности Калужской области»



## Повестка дня:

1. Причины неготовности и не предоставления отчетности о готовности к прохождению отопительного сезона 2019 – 2020 годов ОАО «КТЗ» (ТЭЦ КТЗ) и ПАО «Агрегатный завод».

2. Формирование и исполнение ОАО «КТЗ» (ТЭЦ КТЗ) и ПАО «Агрегатный завод» перечня соответствующих мероприятий по обеспечению выполнения условий готовности к отопительному сезону 2019 - 2020 годов.

Докладчик:

Шапкин Алексей Вячеславович директор по подготовке производства, эксплуатации и ремонта ОАО «Калужский турбинный завод»;

Денежкин Михаил Владимирович главный инженер ПАО «Агрегатный завод».

Выступили: В.В. Мазур, С.В. Казаков, А.В. Шапкин, М.В. Денежкин, В.А. Бунин, А.В. Сучилин, Д.Э. Харитонов,

Принять к сведению информацию начальника управления энергетики министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области С.В. Казакова, что на основании постановления Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 года № 543 проведение оценки готовности субъектов электроэнергетики, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства высшим классом номинального напряжения 110 кВ и выше и (или) объектами по производству электрической энергии суммарной установленной мощностью 25 МВт и более, в том числе объектами по производству электрической энергии, функционирующими в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, а также субъектов электроэнергетики, являющихся субъектами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, к работе в отопительный сезон осуществляется Министерством энергетики Российской Федерации ежегодно и направлена на предупреждение нарушения энергоснабжения потребителей электрической энергии при функционировании объектов электроэнергетики в сложных технологических режимах, возникающих в период, характеризующийся повышенными электрическими и тепловыми нагрузками в условиях низких температур наружного воздуха.

Заслушали доклады:

1. Директора по подготовке производства, эксплуатации и ремонта ОАО «Калужский турбинный завод» Шапкина А.В. о причинах неготовности, не предоставления отчетности о готовности к прохождению отопительного сезона 2019 - 2020 годов в Министерство энергетики Российской Федерации.

2. Главного инженера ПАО «Агрегатный завод» Денежкина М.В. о причинах неготовности, не предоставления отчетности о готовности к прохождению отопительного сезона 2019 - 2020 годов в Министерство энергетики Российской Федерации.

**Решили:**

1. На основании постановления Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 543 ОАО «Калужский турбинный завод», ПАО «Агрегатный завод» необходимо в личном кабинете субъекта продолжить заполнение формы сбора информации о мероприятиях плана по обеспечению выполнения условий готовности и показателей готовности со сроком выполнения 16 декабря 2019 года.

2. ОАО «Калужский турбинный завод», ПАО «Агрегатный завод» направить информацию о выполнении работы по заполнению формы сбора информации о мероприятиях плана по обеспечению выполнения условий готовности и показателей готовности руководителю Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на

территории Калужской области и в министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области до 17 декабря 2019 года.

3. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области направить до 01 июня 2020 года информационные письма в адрес субъектов электроэнергетики, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства высшим классом номинального напряжения 110 кВ и выше и (или) объектами по производству электрической энергии суммарной установленной мощностью 25 МВт и более, в том числе объектами по производству электрической энергии, функционирующими в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, а также субъектов электроэнергетики, являющихся субъектами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике о своевременном формировании и исполнении (непрерывно в течение всего года) указанными субъектами электроэнергетики перечня соответствующих мероприятий по обеспечению выполнения условий готовности.

4. Обратить внимание субъектам электроэнергетики, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства высшим классом номинального напряжения 110 кВ и выше и (или) объектами по производству электрической энергии суммарной установленной мощностью 25 МВт и более, в том числе объектами по производству электрической энергии, функционирующими в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, а также субъектов электроэнергетики, являющихся субъектами оперативно-диспетчерского управления в Калужской области о своевременном исполнении постановления Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 года № 543.