

# **Подготовка Республики Тыва к прохождению ОЗП 2016 - 2017 гг.**

Кажин-оол Роман Викторович  
И.о. министра топлива и  
энергетики Республики Тыва,  
заместитель руководителя  
штаба по обеспечению  
безопасности  
электроснабжения в  
Республике Тыва

# Краткая информация о работе регионального штаба

В 2016 году проведено 3 заседания регионального штаба.

Протоколами регионального штаба выдано 20 поручений из которых 20 выполнено, не выполненные поручения и поручения с истекшим сроком исполнения отсутствуют.

Субъекты электроэнергетики и структурные подразделения электроэнергетики не территориальных субъектов электроэнергетики, исполняющие поручения протоколов региональных штабов:

- АО «Тываэнерго» (филиал ПАО «МРСК Сибири»);
- Тувинская группа подстанций Хакасского предприятия магистральных электрических сетей;
- Обособленное подразделение «Мобильные ГТЭС Тыва» АО «Мобильные ГТЭС».

# Подготовка к прохождению ОЗП 2016-2017 штабом по обеспечению безопасности электроснабжения в Республике Тыва

## **1) Поведение противоаварийной тренировки.**

В рамках подготовки к работе в осенне-зимний период 2016-2017 гг. субъектами электроэнергетики АО «Тываэнерго» (15.09.2016), АО «Кызылская ТЭЦ» (12.10.2016) проведены противоаварийные тренировки с участием регионального штаба, в том числе структурных подразделений ГУ МЧС России по Республике Тыва.

Также 30.08.2016 проведена противоаварийная тренировка с участием Красноярского РДУ по разовой программе включения ГТУ-1 МГТЭС ПС Кызылская на изолированную нагрузку 1СШ-110 ПС 220 кВ Кызылская с последующей синхронизацией с 2СШ-110, запитанной от ЕЭС России включением ШСВ-110 с использованием автоматического синхронизатора «Спринт-М».

## **2) Проведение заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Республике Тыва с рассмотрением вопросов подготовки к Прохождению ОЗП 2016-2017.**

Вопросы подготовки к прохождению ОЗП 2016-2017 гг. рассмотрены на всех 3 заседаниях регионального штаба (от 31.03.2016, от 20.07.2016, от 08.09.2016).

# Подготовка к прохождению ОЗП 2016-2017 штабом по обеспечению безопасности электроснабжения в Республике Тыва

**3) Дежурная служба штаба** (каким документом определена и кто выполняет её функции).

В соответствии с Регламентом информационного взаимодействия штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Республике Тыва и субъектов электроэнергетики Республики Тыва от 27.10.2015, утвержденного руководителем штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Республике Тыва, Дежурная служба организована при Министерстве топлива и энергетики Республики Тыва. Функции дежурной службы может исполнять секретарь регионального штаба.

**4) Информация об утверждении и актуализации регламентов взаимодействия между дежурной службой и ФГБУ САЦ «Минэнерго России».**

Взаимодействие регионального штаба с Федеральным штабом выполняется в соответствии с Регламентом взаимодействия Федерального штаба и штабов по обеспечению безопасности электроснабжения в субъектах Российской Федерации.

**5) Проблемные вопросы возникшие в ходе подготовки к прохождению ОЗП 2016-2017.**

В целях обеспечения надежного прохождения ОЗП 2016-2017 гг. субъектами электроэнергетики реализованы плановые мероприятия по подготовке к работе в осенне-зимний период 2016-2017 гг., по итогам проверок комиссий получены паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2016-2017 гг.

## Работа комиссий по проверке готовности к ОЗП формируемых субъектом РФ

Общее количество предприятий попадающих под проверку готовности к прохождению ОЗП 2016-2017 комиссиями субъекта РФ – 2.

Общее количество предприятий проверенных при подготовке к ОЗП 2016-2017 годов 2, из них получили паспорта готовности 2, получили паспорта с особым мнением – отсутствуют.

Наименование предприятия не получившего паспорт готовности к ОЗП 2016-2017 годов	Информация по устранению замечаний выданных комиссией субъекта РФ
Отсутствует	

При подготовке к ОЗП 2016-2017 сформированы комиссии по проверке 2 субъектов электроэнергетики. По состоянию на 13.10.2016 проверено 2 субъекта, из которых 2 получили паспорта готовности, получили с особым мнением – отсутствуют.

# Информация об автономных резервных источниках

Существующее количество автономных резервных источников		Планируется закупить в 2016 г автономных резервных источников		Необходимое количество автономных резервных источников	
Передвижных	Стационарных	Передвижных	Стационарных	Передвижных	Стационарных
Всего 11: 3/300 кВт 1/120 кВт 7/100 кВт	Всего 113: 1/680 кВт 1/125 кВт 1/120 кВт 5/100 кВт 2/65 кВт 7/60 кВт 4/37,5 кВт 10/30 кВт 82/(3-15) кВт	Не планируется	Не планируется	1/300 кВт 1/200 кВт 1/100 кВт	Всего 90: 2/300 кВт 5/100 кВт 3/70 кВт 15/60 кВт 20/30 кВт 5/25 кВт 15/20 кВт 25/(3-15) кВт

Необходимо обеспечить социально значимых объектов - 45

Планируется полностью обеспечить потребность в автономных резервных источниках к - 2018 году

# Предложения в проект протокола совещания

1. Рекомендовать субъектам электроэнергетики согласовывать ремонтные программы с профильными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.
2. При реализации поставленных задач по оптимизации затрат субъектов электроэнергетики при выполнении сокращения сотрудников в первую очередь рассматривать административно-управленческий персонал без ущерба составов структурных подразделений (оперативно-ремонтного персонала), непосредственно занимающихся обслуживанием объектов электросетевого комплекса и устранением технологических нарушений в муниципальных образованиях субъектов Российской Федерации.
3. Рассмотреть целесообразность работы Дежурных служб на базе сетевых организаций с обязательным включением в состав службы представителя профильного органа исполнительной власти субъектов Российской Федерации, представителя Главных управлений МЧС России в субъектах Российской Федерации.