



# **Подготовка Удмуртской Республики к прохождению ОЗП 2016-2017 годов**

**Маринин Иван Васильевич**

**Заместитель руководителя регионального штаба –  
Министр энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и  
государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики**



## **Краткая информация о работе регионального штаба**

**В 2016 году проведено 4 заседания регионального штаба.**

**Протоколами регионального штаба выдано 19 поручений из которых 18 выполнено, 1 в стадии выполнения, поручения с истекшим сроком исполнения отсутствуют.**

**Субъекты электроэнергетики регулярно исполняют поручения регионального штаба.**



# Подготовка к прохождению ОЗП 2016-2017 годов штабом по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Удмуртской Республики

## 1) Проведение противоаварийных тренировок

С начала 2016 года по настоящее время филиалом «Удмуртэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» проведено тренировок (факт):

- 28 с привлечением подразделений МЧС;
  - 8 совместных с Удмуртским районом магистральных электрических сетей Пермское предприятие МЭС ПАО «ФСК ЕЭС»;
  - 15 по вводу графиков аварийного ограничения;
  - 3 совместные с ОАО «РЖД»;
  - 13 совместных с территориальными сетевыми организациями;
- 25 противоаварийных тренировок по действиям персонала в условиях, характерных для работы в ОЗП (низкие температуры окружающего воздуха).



## **Подготовка к прохождению ОЗП 2016-2017 годов штабом по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Удмуртской Республики**

Оперативному персоналу ПС Удмуртского района магистральных электрических сетей Пермского предприятия МЭС ПАО «ФСК ЕЭС» с января по август 2016 года проведено 78 подстанционных противоаварийных тренировок и 82 противопожарных, совмещенных с подстанционной противоаварийной тренировкой.

2) Проведение заседаний регионального штаба по вопросам подготовки к прохождению ОЗП 2016-2017 годов:

- протокол от 16.05.2016 г. № 14-03/70;
- протокол от 20.07.2016 г. № 14-03/85;
- протокол от 18.08.2016 г. № 14-03/88.

3) Регламент утвержден Руководителем Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Удмуртской Республики, заместителем Председателя Правительства Удмуртской Республики А.Н. Сивцовым 20.07.2015 г.

4) Порядок взаимодействия утвержден Руководителем Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Удмуртской Республики, заместителем Председателя Правительства Удмуртской Республики А.Н. Сивцовым 20.03.2015 г.



## **Работа комиссий по проверке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период в Удмуртской Республике**

**Общее количество предприятий, попадающих под проверку готовности к прохождению ОЗП 2016-2017 годов комиссиями Удмуртской Республики – 15.**

**Общее количество предприятий, проверенных при подготовке к ОЗП 2015-2016 годов – 15, из них получили паспорта готовности 11, не получили паспорта готовности 4, паспорта готовности с особым мнением не выдавались.**



## Работа комиссий по проверке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период в Удмуртской Республике

№	Наименование предприятия, не получившего паспорт готовности к ОЗП 2015-2016 годов	Информация по устранению замечаний, выданных комиссией
1	АО «Ижевский завод металлургии и машиностроения»	Устранено 2 из 6 замечаний
2	ОАО «Ижевский завод пластмасс»	Замечания устранены
3	ОАО «Удмуртский завод строительных материалов»	Устранено 2 из 4 замечаний
4	ОП ЗАО «Электросеть» в г. Ижевске	Замечания устранены

При подготовке к ОЗП 2016-2017 сформированы комиссии по проверке **15 субъектов** электроэнергетики. Срок проведения проверок с **1 октября по 1 ноября 2016 года.**



## Топливообеспечение предприятий электроэнергетики

Перечень котельных и объектов генерации мощностью менее 25 МВт	Нормативы запасов топлива на текущую дату тыс. тонн			Факт выполнения норматива на текущую дату (в%)	Утвержденный норматив запасов топлива на 1 октября 2016 года, тыс. тонн	Факт выполнения норматива на текущую дату (в%)
	неснижаемый	общий	в том числе эксплуатационный			
Удмуртская Республика	2,6	4,6	2,3	213	4,9	199



## Информация об автономных резервных источниках

Существующее количество автономных резервных источников		Планируется закупить в 2016 г. автономных резервных источников		Необходимое дополнительное количество автономных резервных источников	
Передвижных шт/кВт	Стационарных шт/кВт	Передвижных шт/кВт	Стационарных шт/кВт	Передвижных шт/кВт	Стационарных шт/кВт
50/1184,7	70/3356,2	0/0	6/477	0/0	6/477

Планируется полностью обеспечить потребность в автономных резервных источниках к 2017 году.