

Подготовка Республики Марий Эл к прохождению ОЗП 2016/2017 гг.

Соколов Евгений Виняминович

Первый заместитель министра строительства,
архитектуры и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Марий Эл

Краткая информация о работе регионального штаба

- В 2016 году проведено 3 заседания регионального штаба.
- Протоколами регионального штаба выдано 39 поручений, из которых 35 выполнено, поручений с истекшим сроком выполнения нет.

Подготовка к прохождению ОЗП штабом по обеспечению безопасности электроснабжения Республики Марий Эл

- 1) Проведение противоаварийных тренировок
проведение собственных противоаварийных тренировок субъектами электроэнергетики - **286**
участие в противоаварийных тренировках системного оператора совместно с МЧС - **1**
участие в противоаварийных тренировках системного оператора с субъектами электроэнергетики - **2**
- 2) Вопросы подготовки к прохождению ОЗП 2016-2017 рассматривались на заседании Штаба
- 21 апреля 2016 г. и совместном заседании Штаба и Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности 25 августа 2016 г.
- 3) Дежурная служба Штаба - дежурная смена РГКУ «Информационный центр Республики Марий Эл» (распоряжение руководителя Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Республики Марий Эл от 12 августа 2013 г. № 2 «Об определении дежурной службы для оперативного взаимодействия с Федеральным штабом при нарушениях электроснабжения»)
- 4) Регламент взаимодействия между дежурной службой и ФГБУ САЦ «Минэнерго России» утвержден и актуализирован распоряжением руководителя Штаба от 13 марта 2015 г. № 1 «Об утверждении Регламента взаимодействия Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Республики Марий Эл с территориальными субъектами энергетики и Правительственной комиссией по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба)»
- 5) Проблемные вопросы, возникшие в ходе подготовки к прохождению ОЗП 2016-2017 - нет.

Работа комиссий по проверке готовности к ОЗП формируемых субъектом РФ

- Общее количество теплоснабжающих предприятий, попадающих под проверку готовности к прохождению **ОЗП 2015-2016 г.г.** комиссиями субъекта РФ – **116**
- Общее количество предприятий, проверенных при подготовке к **ОЗП 2015-2016 г.г.**, – **116**, из них получили паспорта готовности – **116**, не получили паспорта готовности – **нет**, получили паспорта с особым мнением – **нет**.
- Общее количество теплоснабжающих предприятий, попадающих под проверку готовности к прохождению **ОЗП 2016-2017 г.г.** комиссиями субъекта РФ, – **192**
- Общее количество предприятий, проверенных при подготовке к ОЗП 2016-2017 г.г., – **95**, из них получили паспорта готовности – **95** (по состоянию на 01.09.2016 г.), не получили паспорта готовности – **нет**, получили паспорта с особым мнением – **нет**
- При подготовке к ОЗП 2016-2017 г.г. сформированы комиссии по проверке **6** субъектов электроэнергетики.
- По состоянию на 01.09.2016 г. проверено **0** субъектов, в стадии проверки **6** субъектов электроэнергетики, получили паспорта готовности – **нет**, не получили – **нет**, получили с особым мнением – **нет**

Топливообеспечение предприятий электроэнергетики

Перечень котельных и объектов генерации мощностью менее 25 МВт	Нормативы запасов резервного топлива на 1 сентября 2016 г. тонн			Факт выполнения норматива на текущую дату (в %)	Утвержденный норматив запасов топлива на 1 октября 2016 г.	Факт выполнения норматива на текущую дату (в %)
	неснижаемый норматив запасов топлива	общий	в том числе эксплуатационный			
МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1» (мазут)*	598,8	2595,0	1996,2	100	2595,0	100
ТЭЦ ОАО «Марийский ЦБК» (мазут)*	190,0	380,0	190,0	100	380,0	100

- основной вид топлива – газ

- В наличии имеется 10019,0 тн. резервного топлива (мазута) (100 %)

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
186 (6302 кВт)	228 (21499 кВт)	0	1 (30 кВт)	186 (6302 кВт)	229 (21529 кВт)

В 2016 г. приобретено 10 передвижных автономных резервных источников электропитания мощностью 426 кВт.

Необходимо обеспечить социально значимых объектов - 1

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

Предложения в проект протокола совещания

- Обеспечить организованную работу и участие в работе комиссий по подготовке субъектов электроэнергетики к предстоящему ОЗП;
- обеспечить оперативный контроль наличия установленных величин запаса резервного топлива ;
- по завершению получения паспортов готовности провести совместные учения с субъектами электроэнергетики, администрациями муниципальных образований, органов исполнительной власти при ликвидации аварийных ситуаций с угрозой нарушения электроснабжения в условиях низких температур.