



ДОКЛАД

секретаря регионального штаба
МОКРУШИНА ЛЕОНИДА ВИКТОРОВИЧА

**«О подготовке субъектов электроэнергетики Пермского края
к прохождению осенне-зимнего периода 2016 - 2017 годов»**

Работа регионального штаба Пермского края

Региональный штаб в Пермском крае создан на основании распоряжения от 4 июня 2008 г. N 63-р «О штабе по обеспечению безопасности электроснабжения Пермского края»

В 2016 году проведено шесть заседаний регионального штаба включающие в себя вопросы предотвращения нарушений электроснабжения на объектах электроэнергетики во время прохождения паводкового и пожароопасного периодов, периода грозových фронтов, а также подготовки к прохождению осенне-зимнего периода 2016-2017 г.г.

Дополнительно проводились заседания по рассмотрению вопроса утверждения регламента информационного взаимодействия и проекта Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике»

Протоколами регионального штаба в 2016 году выдано восемь поручений субъектам электроэнергетики, все поручения регионального штаба исполнены в срок.

Подготовка к прохождению ОЗП 2015-2016 штабом по обеспечению безопасности электроснабжения субъекта РФ

1) Поведение противоаварийной тренировки:

- Проведены противоаварийные тренировки с оперативным персоналом по темам, связанным с особенностями предотвращения аварийных ситуаций в условиях низких температур наружного воздуха.

-Проведены совместные тренировки с пожарными подразделениями и службами МЧС РФ по отработке действий по тушению пожаров на пожароопасных объектах.

-Проведена противоаварийная тренировка с участием субъектов электроэнергетики по теме предотвращения и ликвидации нарушения нормального режима работы энергосистемы Пермского края в условиях низких температур наружного воздуха, связанного с возгоранием и отключением автотрансформатора 220 кВ АТ1 ПС 220 кВ Апрельская, перегрузкой контролируемого сечения «Закамское».

2) 01 сентября проведено заседание штаба по обеспечению безопасности электроснабжения субъекта РФ с рассмотрением вопросов подготовки к Прохождению ОЗП 2016-2017 годов

3) Функции дежурной службы регионального штаба исполняет диспетчерская служба Пермского филиала ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» утвержденная Регламентом информационного взаимодействия Филиала ОАО «СО ЕЭС» Пермское РДУ с дежурной службой Регионального штаба безопасности электроснабжения Пермского края при угрозе нарушения электроснабжения от 25 января 2016 года.

Работа комиссий по проверке готовности к ОЗП формируемых субъектом РФ

Проверка готовности осуществляется комиссией по проверке готовности к работе в осенне-зимний период на основании положения «О проверке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период», созданного в соответствии с настоящим положением Министерством энергетики Российской Федерации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и субъектами электроэнергетики.

Количество предприятий попавших под проверку готовности к прохождению ОЗП 2015-2016 комиссиями Пермского края восемь, а именно:

1. ОАО «ГалоПолимер Пермь»
2. ООО фирма «ВАКС»
3. ООО «Электротяжмаш-Привод»
4. ООО «СетьЭнергоТранс»
5. ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»
6. ОАО «Коммунальные сети – Прикамье»
7. ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»
8. АО «Сибур-Химпром»

Все предприятия проверенные при подготовке к ОЗП 2015-2016 годов получили паспорта готовности.

При подготовке к ОЗП 2016-2017 сформированы комиссии по проверке 7 субъектов электроэнергетики. Проведение проверки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный период запланировано с 1 октября по 1 ноября 2016 года с выдачей актов и паспортов готовности в соответствии с графиком проверок готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный период.

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	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			
Березниковская ТЭЦ-4	1,330	4,152	2,822	5,815	6,974	140,05%
Березниковская ТЭЦ-10	0,710	0,854	0,144	1,204	0,998	140,95%
Левобережная котельная – 3 Пермской ТЭЦ -6	1,088	1,190	0,102	1,342	1,300	112,77%
Пермская ТЭЦ-13	0,960	2,260	1,300	3,721	3,560	164,64%

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
262	182	34	6	443	518

Необходимо обеспечить социально значимых объектов - 517

Планируется полностью обеспечить потребность в автономных резервных источниках к - **2025** году



Спасибо за внимание !