

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель
Председателя Правительства
Республики Алтай

Р.Р. Пальталлер

«17» 05 2015 года

**Протокол
заседания Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения
Республики Алтай**

г. Горно-Алтайск

от 17.05.2016 года

№ 01-Ш

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:		
Пальталлер Р.Р.	-	Первый заместитель Председателя Правительства Республики Алтай (руководитель Штаба)
ПРИСУТСТВОВАЛИ:		
Кондратьев Н.П.	-	Министр регионального развития Республики Алтай
Цыгулев А.С.	-	Первый заместитель Министра регионального развития Республики Алтай
Селищева Н.А.	-	Заместитель председателя Комитета по тарифам Республики Алтай
Микьянец В.И.	-	Заместитель Министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай
Громов П.В.	-	Заместитель руководителя государственной жилищной инспекции Республики Алтай
Шестак В.И.	-	Заместитель главы администрации МО «Майминский район»
Емельянов В.Г.	-	Первый заместитель главы администрации МО «Город Горно-Алтайск»
Бубнов А.П.	-	Заместитель генерального директора - директор филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Горно-Алтайские электрические сети»
Рязанов Д.В.	-	Директор филиала «Горно-Алтайский» АО «Алтайэнергосбыт»
Коренов А.А.	-	Директор МУП «Горэлектросети»
Вайдуров А.В.	-	Директор ГУКП УКС по РА
Ялбаков А.Н.	-	Генеральный директор ООО «Солнечная энергия+»
Романов А.Г.	-	Заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Алтай полковник

Повестка дня:

1. О мерах, принимаемых предприятиями электроэнергетики по повышению безопасности функционированию электроэнергетических объектов в паводковый и пожароопасный периоды 2016 года.

Докладчики: филиал ПАО «МРСК Сибири» - «Горно-Алтайские электрические сети», МУП «Горэлектросети»;

2. Об организации постоянного взаимодействия субъектов электроэнергетики, ответственных потребителей электроэнергии с органами исполнительной власти, выполнении профилактических мероприятий по подготовке инфраструктурных и социальных объектов к прохождению паводкового и пожароопасного периодов.

Докладчики: филиал ПАО «МРСК Сибири» - «Горно-Алтайские электрические сети», МУП «Горэлектросети»;

3. Заслушивание отчетов руководителей предприятий электроэнергетики Филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Горно-Алтайские электрические сети», МУП «Горэлектросети»:

3.1. О готовности к функционированию в паводковый и пожароопасный периоды, организации контроля за оборудованием, зданиями и сооружениями, попадающими в зоны возможного подтопления и пожароопасной обстановки.

3.2. О существующих резервах необходимых материалов, техники, оборудования и автотранспорта для оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций.

3.3. О состоянии источников водоснабжения и пожарного водопровода на территории энергообъектов.

3.4. О состоянии территорий энергетических объектов (покос травы, уборка сухой травы и других сгораемых материалов) и просек ЛЭП (уничтожение и вывоз древесно-кустарниковой растительности).

3.5. О наличии и готовности специализированной техники и персонала для борьбы с возможными подтоплениями и пожароопасной обстановкой.

3.6. О наличии и состоянии резервных источников электроснабжения, их количестве, местах размещения и готовности обеспечения социально-значимых объектов.

3.7. О взаимодействии с ЕДДС районов при возникновении чрезвычайных ситуаций, подтоплений и пожаров, приведших к повреждению оборудования и отключению потребителей.

Принять к сведению информацию докладчиков:

Заместителя генерального директора - директора филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Горно-Алтайские электрические сети» (Бубнова А.П.), Директора МУП «Горэлектросети» (Коронова А.А.):

В целях предотвращения и предупреждения к пожароопасному периоду территориальными сетевыми организациями изданы приказы «О подготовке к пожароопасному периоду 2016 год», согласно которого выполнены следующие мероприятия:

1. Организована проверка противопожарного состояния объектов электросетевого хозяйства в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности. Особое внимание уделено:

- противопожарному содержанию открытых и закрытых распределительных устройств, складов масла и ГСМ, вспомогательных и подсобных зданий и сооружений, размещенных на территориях предприятий и подстанций, их укомплектованности исправными первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами;

- обеспечению свободного доступа к водоисточникам и пожарным гидрантам, должному состоянию подъездных дорог, отсутствию воды в аварийных емкостях слива масла;

- наличием и читаемостью знаков и надписей, указывающих местоположение средств пожаротушения;

- наличием обозначений и состояние мест заземления пожарной техники;

- отсутствию разлива масла на территории ПС, в кабельных каналах и в помещениях.

2. Проверено состояния кабельных каналов.

3. Обеспечен автоматический режим работы систем пожаротушения.

4. Проверена работоспособность систем противопожарной защиты (систем обнаружения и тушения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымной защиты).

5. Проверено наличие и соответствие оперативных карточек пожаротушения утвержденному перечню.

6. Проверена комплектация оборудования и материалов аварийного резерва, техническое состояние машин и механизмов для оперативной ликвидации возможных аварийных повреждений оборудования ВЛ и ПС.

7. Актуализирован и утвержден перечень пожароопасных участков ВЛ.

8. Актуализирован план-график обходов ВЛ на 2016 год с учетом проведения осмотров пожароопасных участков ВЛ, проходящих по сельхозугодиям, территориям садовых

кооперативов, пустырям, обращая внимание на наличие стогов (копен) соломы и сена, мусорных свалок и т.п., находящихся под проводами и в охранной зоне ВЛ.

9. В объем повторного инструктажа по пожарной безопасности включены вопросы о порядке действий персонала в пожароопасный период.

10. В соответствии с графиком проводятся контрольные противоаварийные и противопожарные тренировки с административно-техническим, оперативным, оперативно-ремонтным и ремонтным персоналом. При проведении тренировок по вопросам пожарной безопасности практически отрабатываются действия персонала по применению огнетушителей с реальным их срабатыванием при тушении условного очага пожара. На ПС-110 кВ указанные тренировки проводятся с участием местных подразделений пожарной охраны МЧС России, с выездом пожарных машин на место и отработкой совместных действий.

11. Проверено наличие и актуальность регламентов (инструкций, положений) по оперативному взаимодействию с местными подразделениями пожарной охраны МЧС России, автоинспекциями, лесохозяйственными органами, местными администрациями и т.п.

12. Проверено наличие необходимого запаса воды для пожаротушения в пожарных резервуарах.

13. Проверена работоспособность специальной техники, приспособлений и инструмента (для опашки, расчистки просек, измельчения порубочных остатков).

14. Проведена ревизия кабельного хозяйства ПС на соответствие требованиям Правил пожарной безопасности, в том числе огнезащитного покрытия кабелей.

15. Проверено состояние обваловки наземных резервуаров хранения масла и ГСМ и бортовых ограждений маслоприемников маслonaполненного оборудования.

16. Проведена ревизия маслоотводов и маслоприемных устройств маслonaполненного силового оборудования. Проверена чистота гравийной засыпки маслоприемных устройств, а так же исправность сигнализации уровня заполнения маслосборников.

17. С целью поддержания систем охлаждения трансформаторов, реакторов и систем кондиционирования в соответствии с нормативными требованиями проверены:

- чистота радиаторов и охлаждающих устройств в целях повышения эффективности охлаждения;

- состояние и работоспособность маслonaсосов, вентиляторов, задвижек систем охлаждения.

18. Проведены испытания работоспособности сетей внутреннего и наружного противопожарного водопровода по давлению и расходу воды.

19. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», Лесным кодексом Российской Федерации:

- вручены сельскохозяйственным производителям и собственникам (землепользователям, землевладельцам, арендаторам) земельных участков, по чьей территории проходят ВЛ, памятки о соблюдении правил охраны электрических сетей и ответственности за противопожарное состояние трасс ВЛ;

- организована работа с органами государственной власти и местного самоуправления, с собственниками (землепользователями, землевладельцами, арендаторами) земельных участков, ответственными за сохранность зеленых насаждений, парковых зон и лесных массивов, по оказанию содействия в соблюдении правил и порядка использования земельных участков, расположенных в границах охранных зон ВЛ, расширении просек, отведенных под трассы ВЛ.

20. Организованы работы по удалению из охранных зон ВЛ горючих и пожароопасных предметов (штабелей лесо- и пиломатериалов, стогов сена, ГСМ и т.п.), а также расчистке трасс ВЛ от сухой растительности и камыша.

21. Обеспечено выполнение противопожарных мероприятий по защите деревянных опор, находящихся в зонах пожароопасных участков ВЛ. Силы и средства территориальных сетевых организаций на территории Республики Алтай в пожароопасный период 2016г.

Аварийно-восстановительных бригад 20 в количестве 131 человек

Спецтехника - 54 ед.

Резервных источников снабжения электрической энергией - 8 шт

Опоры 0,4/10 кВ – 339 шт.

Опоры 110 кВ – 8 шт.

КТП 10/0,4 кВ – 9 шт.

Провод изолированный и неизолированный – 6,7 км.

Министр
регионального развития
Республики Алтай



Н.П. Кондратьев