

Протокол №1

заседания членов штаба по обеспечению безопасности электроснабжения Новгородской области на тему:

«Предотвращение нарушений электроснабжения на объектах электроэнергетики Новгородской области во время прохождения паводкового и пожароопасного периодов 2017 года, обеспечения контроля за подготовкой и функционированием субъектов электроэнергетики в данные периоды, организации взаимодействия органов исполнительной власти и организаций при ликвидации последствий возможных нарушений электроснабжения.»

14 марта 2017 года

Великий Новгород

Присутствовали:

- | | |
|-----------------|--|
| Николаева И.Ю. | - руководитель департамента по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Новгородской области, заместитель руководителя штаба |
| Морозов С.Я. | - заместитель руководителя департамента по жилищно-коммунальному и топливно-энергетическому комплексу Новгородской области |
| Копейкин М.Ю. | - заместитель начальника управления - начальник отдела по взаимодействию с муниципальными образованияами управления гражданской защиты ГУ МЧС России по Новгородской области |
| Васильев А.В. | - заместитель генерального директора - главный инженер ООО «Тепловая компания Новгородская» |
| Виноградов М.Н. | - заместитель генерального директора по реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Великий Новгород» |
| Захаркин А.А. | - заместитель главного инженера по оперативному технологическому и ситуационному управлению – начальник центра управления сетями филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго» |
| Фролов А.В. | - главный инженер ГУ по Новгородской области ОАО «ТГК- 2» |

Майлиев Р.М.	- ведущий специалист сектора безопасности технологических процессов центра управления сетями филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго»
Пушкин А.В.	- первый заместитель генерального директора, главный инженер АО «Новгородоблэлектро»
Зеленцов С.В.	- специалист 1 категории по ГО и ЧС НПОМЭС
Петров Н.В.	- Начальник отдела управления производственными активами НПОМЭС
Прохоров И.Е.	- первый заместитель директора-главный инженер филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго»
Роговцов О.В.	- заместитель руководителя управления по технологическому и экологическому надзору федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Новгородской области
Степанов А.Н.	-начальник управления перспективного развития и техприсоединений филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго»
Новиков Д.А.	- первый заместитель генерального директора ООО «ТНС энерго Великий Новгород»

Выступали:

1. Прохоров И.Е., Пушкин А.В. представили отчеты по вопросу о принятых предприятиями мерах по повышению безопасности функционирования электроэнергетических объектов в паводковый и пожароопасный периоды 2017 года: о существующих резервах необходимых материалов, техники, оборудования и автотранспорта для оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций; о готовности к функционированию в паводковый и пожароопасный периоды, организации контроля за зданиями и сооружениями, попадающими в зоны возможного подтопления и пожарной обстановки; о наличии и готовности специализированной техники и персонала для борьбы с возможными подтоплениями и пожароопасной обстановкой; о взаимодействии с ЕДДС районов при возникновении чрезвычайных ситуаций, подтоплений и пожаров, которые могут привести к повреждению оборудования и отключению потребителей; о наличии и состоянии резервных источников электроснабжения.

Лютова Ольга Николаевна
665-153
03.04.2017

2. Копейкин М.Ю. проинформировал по вопросу обеспечения готовности своевременного обеспечения мероприятий по уменьшению ущерба от возможных чрезвычайных ситуаций, обусловленных весенним половодьем и пожароопасным периодом 2017 года.

Отметили:

1. По вопросу о принятых предприятиями электроэнергетики мерах по повышению безопасности функционирования электроэнергетических объектов в паводковый и пожароопасный периоды 2017 года выполнены следующие мероприятия:

- изданы приказы по предприятиям и филиалам об итогах прохождения паводкового и пожароопасного периодов 2016 года и подготовке к успешному прохождению этих периодов 2017 года; определены и утверждены составы комиссий по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций на энергообъектах в период весеннего паводка и подготовки к пожароопасному сезону; разработаны и утверждены перечни электросетевых объектов, зданий и сооружений, подтопление которых предполагается в паводковый период, пожароопасных участков ВЛ, подстанций; обеспечивается учащенный (ежесуточный) контроль;

- составлены и утверждены перечни обязательных мероприятий по подготовке к паводку 2017 года а также дополнительных мероприятий при прохождении паводкового периода, направленные на обеспечение взаимодействия с территориальными органами Росгидромета, подразделениями МЧС России, местными органами власти; по осмотру переходов ВЛ через реки, осмотру противооползневых, берегоукрепительных и противоселевых сооружений; по анализу схем заездов в предполагаемые зоны подтопления с последующей разработкой мероприятий, обеспечивающих доставку техники, материалов и оборудования аварийного резерва; по проверке оснащения бригад инструментом, инвентарем, экипировкой, средствами защиты; по проверке исправного состояния резервных источников электроснабжения;

- проводятся внеочередные инструктажи персонала о порядке действий в условиях паводкового периода и пожароопасного сезона, запланированы противоаварийные тренировки по действиям персонала при подтоплении энергообъектов (ТП, РП, ВЛ).

2. По вопросу обеспечения готовности подразделениями ГУ МЧС России по Новгородской области своевременного обеспечения мероприятий по уменьшению ущерба от возможных чрезвычайных ситуаций, обусловленных весенним половодьем и пожароопасным периодом 2017 года предусмотрено:

- ГУ МЧС России по Новгородской области разработаны и утверждены соответствующие Планы ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с безаварийным пропуском весеннего паводка и тушением природных пожаров в 2017 году;

- созданы финансовые и материальные ресурсы, достаточные для решения задач по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- проводится обследование ГТС в соответствии разработанным Планом проверок и выдается заключение о готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС;

- определен личный состав, единицы техники, резервные источники электроснабжения;

- в рамках организации подготовки к действиям в условиях ЧС оперативно-дежурная смена ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области», согласно графику, ежедневно 2 раза в сутки проводит тренировки с дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС муниципальных образований и оперативными группами местных пожарно-спасательных гарнизонов.

Решили:

1. Принять отчеты по вопросу о принятых предприятиями мерах по повышению безопасности функционирования электроэнергетических объектов в паводковый и пожароопасный периоды 2017 года и по вопросу готовности подразделений ГУ МЧС России по Новгородской области к своевременному обеспечению мероприятий по уменьшению ущерба от возможных чрезвычайных ситуаций, обусловленных весенним половодьем и пожароопасным периодом 2017 года.

2. Организациям энергетического и коммунального комплекса, а также подразделениям ГУ МЧС России по Новгородской области, рекомендовать реализовать все плановые мероприятия, определенные при подготовке к паводковому и пожароопасному периодам 2017 года с учетом оперативной информации Росгидромета, обеспечить взаимодействие для надежного электроснабжения населения, продолжить подготовку объектов электроэнергетики к прохождению паводкового и пожароопасного периодов 2017 года.

Согласовано:

**Руководитель департамента
по ЖКХ и ТЭК**

**Новгородской области –
заместитель руководителя штаба**

И.Ю. Николаева