

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Губернатора,
руководитель штаба по
обеспечению безопасности
электроснабжения потребителей
Брянской области

 А.М. Жигунов

14.11.2017г.

г. Брянск

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ШТАБА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Заседание штаба вел: руководитель штаба, заместитель Губернатора
Брянской области Жигунов Александр Михайлович.

Присутствовали:

Косарев С.А. – заместитель директора департамента ТЭК и ЖКХ Брянской области, Медведева Т.А. - начальник отдела по работе с предприятиями ТЭК департамента ТЭК и ЖКХ Брянской области, Игнатов Р.В. - врио начальника управления гражданской защиты главного управления МЧС России по Брянской области, Капшуков Ф.А. - первый заместитель директора – главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго», Кузора Н.Ф. - начальник отдела государственного энергетического надзора по Брянской области Приокского управления Ростехнадзора, Исаков Л.В. - заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром межрегионгаз Брянск», Левин С.А. - главный энергетик АО «Газпром газораспределение Брянск», Мельников С.А. - начальник службы энерго- и теплоснабжения филиала ООО «Газпром Трансгаз Москва» Брянское производственное линейное управление магистральных газопроводов, Тихомиров И.Г. – главный инженер филиала ООО «БрянскЭлектро» в г. Брянск, Цуканов Ю.А. - начальник Брянского РЭС Новгородского ПМЭС, Агрютенков Ю.Н. – директор представительства ОАО «СО ЕЭС» в Брянской области, Борисов П.Г. – заместитель начальника РЭС «Брянский» филиала «Юго-Западный» АО «Оборонэнерго», Шаморов С.А. - главный инженер Брянской дистанции электроснабжения филиала ОАО «РЖД», Аханьков Н.Ф. - заместитель главного инженера Московской железной дороги, Копырнов И.Б. - генеральный директор компании «ТехноЭлектроМонтаж», Власенков И.И. – главный инженер ООО «БРЭСК», Гайда И.М. - генеральный директор ОАО «Жилкомхоз», Гнедак П.В. – генеральный директор ООО «Современный город», Жбанков А.А. – технический директор ООО «Энерготранс»,

Николаев Д.В. - директор ООО «Клинцовская ТЭЦ», Прокудин О.Н. - исполняющий обязанности главного энергетика ООО «ГПП Литий».

Повестка дня:

1. Итоги проверки готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период 2017 – 2018 годов.

Докладчики: заместитель директора департамента ТЭК и ЖКХ Брянской области - Косарев Сергей Александрович, начальник отдела государственного энергетического надзора по Брянской области Приокского управления Ростехнадзора - Кузора Николай Федорович, заместитель начальника РЭС «Брянский» филиала «Юго-Западный» - Борисов Павел Геннадьевич, исполняющий обязанности главного энергетика ООО «ГПП Литий» - Прокудин Олег Николаевич, директор ООО «Клинцовская ТЭЦ» - Николаев Дмитрий Валентинович.

Отметили:

В соответствии с «Положением о проверке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период», утвержденным решением Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба), протокол от 06.07.2012 № 10, приказом департамента ТЭК и ЖКХ Брянской области от 31.08.2017г. № 69 была создана комиссия по проверке готовности субъектов электроэнергетики и территориальных сетевых организаций Брянской области к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов. В состав комиссии включены представители департамента ТЭК и ЖКХ Брянской области, Приокского управления Ростехнадзора, Главного управления МЧС России по Брянской области, Брянского ЦНТИ – филиала ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России.

В период с 1 октября по 1 ноября 2017 годы проведены проверки 16 субъектов электроэнергетики и территориальных сетевых организаций (ТСО):

ООО «Клинцовская ТЭЦ»;
АО «Брянский электромеханический завод»;
АО «Брянский автомобильный завод»;
ООО Нефтяная Компания «РуссНефть – Брянск»;
Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»;
Филиал ООО «БрянскЭлектро» в г. Брянск;
ОАО «Жилкомхоз»;
АО «Брянский химический завод им. 50-летия СССР»;
ЗАО «Группа Кремний Эл»;
ООО «ГПП Литий»;
АО «Оборонэнерго» филиал «Юго-Западный»;
ООО «ЭлТранс»;
ООО «Электропром»;

ООО «БРЭСК»;
ООО «Энерготранс»;
ООО «Современный город».

По результатам проверочных мероприятий паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов оформлены в отношении 13 субъектов электроэнергетики и ТСО.

В связи с невыполнением основных и дополнительных условий готовности к работе в осенне-зимний период (раздел V Положения) акты проверки с выводом о неготовности к ОЗП 2017-2018 годов выданы 3 субъектам электроэнергетики: ООО «Клинцовская ТЭЦ», АО «Оборонэнерго» филиал «Юго-Западный» и ООО «ГПП Литий».

Решили:

1. Департаменту ТЭК и ЖКХ Брянской области подготовить информацию в прокуратуру г. Брянска о выявленных нарушениях по итогам оценки готовности ООО «ГПП Литий» к осенне-зимнему периоду 2017-2018 годов.
2. Департаменту ТЭК и ЖКХ Брянской области запросить в МУП «Брянский городской водоканал» информацию в части электроснабжения насосной станции от сетей ООО «ГПП Литий».
3. ООО «Клинцовская ТЭЦ» обеспечить устранение замечаний Ростехнадзора в части проведения технического освидетельствования электротехнического оборудования предприятия.

2. Отчет предприятий электросетевого комплекса Брянской области о готовности к работе в осенне-зимний период 2017 – 2018 годов.

Докладчики: заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» Капиуков Федор Алексеевич, главный инженер филиала ООО «БрянскЭлектро» в г. Брянск Тихомиров Иван Геннадьевич, генеральный директор ОАО «Жилкомхоз» Гайда Игорь Михайлович, и.о. главного инженера ОАО «Брянский химический завод имени 50-летия СССР» Сердюков Владислав Геннадьевич, главный инженер ОАО «Брянский электромеханический завод» Точилин Николай Сергеевич, заместитель начальника РЭС «Брянский» филиала «Юго-Западный» АО «Оборонэнерго» Борисов Павел Геннадьевич, заместитель директора ООО «ЭлТранс» Ильин Александр Валентинович, генеральный директор ООО «Электропром» Барабанов Николай Николаевич, генеральный директор ООО «Современный город» Гнедак Павел Викторович, технический директор ООО «Энерготранс» Жбанков Алексей Алексеевич, главный инженер ООО «БРЭСК» Власенков Игорь Иванович, заместитель главного инженера Московской железной дороги территориального управления Брянского региона Аханьков Николай Федорович.

Отметили:

1. В целях успешного прохождения Новгородским предприятием МЭС ОЗП 2017-2018 гг. было разработано и утверждено 49 основных

мероприятий по подготовке к ОЗП 2017-2018 гг. (приказ № 252 от 06.07.2017 г. «Об организации подготовки Новгородского ПМЭС к прохождению осенне-зимнего периода 2017/2018 гг.»).

На данный момент идет их выполнение. Не в срок выполненных мероприятий нет.

С целью своевременной и качественной подготовки Новгородского ПМЭС к работе в ОЗП 2017/2018 гг. выпущен приказ от 12.07.2017 № 261 «О проведении предварительной проверки готовности электросетевых объектов НПМЭС к работе в ОЗП 2017/2018 гг.».

В период с 28 июля по 31 августа 2017 г. проводится первый этап проверки готовности НПМЭС к работе в ОЗП 2017/2018 с выборочным посещением электросетевых объектов и выявлением рисков (недостатков), препятствующих успешной подготовке к работе в ОЗП 2017/2018.

С 1 по 20 сентября 2017 г. проведен второй этап, направленный на обеспечение устранения недостатков, выявленных на первом этапе предварительной проверки.

Новгородское ПМЭС получило паспорт готовности к работе в ОЗП 2017/2018 гг. 28.09.2017 г.

Укомплектованность предприятия аварийным резервом составляет – 100%;

Ремонтный персонал в полном объеме обеспечен необходимым инструментом, оснасткой, средствами связи, индивидуальными средствами защиты, зимней спецодеждой;

С ремонтным и оперативным персоналом проводятся противоаварийные тренировки в соответствии с утвержденными графиками.

По состоянию на 10.11.2017 ремонтная программа выполнена на 100 и более %.

2. В целях обеспечения готовности филиала ОАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго» к надежной работе в осенне-зимний период 2017/2018 годов и обеспечения надежного энергоснабжения потребителей был издан приказ № 393-БР от 05.07.17 г. «Об организации подготовки к прохождению осенне-зимнего периода 2017/2018 года». В соответствии с планом подготовки было намечено к выполнению 181 мероприятие. Все намеченные мероприятия выполнены.

В период подготовки к прохождению осенне-зимнего периода управлением Ростехнадзора проведено 2 проверки филиала. По результатам проверок предписано к выполнению 91 мероприятие. Все мероприятия выполнены.

Для обеспечения электроснабжения социально значимых объектов на время необходимое для проведения аварийно-восстановительных работ филиалом «Брянскэнерго» приобретены и размещены во всех районах электрических сетей резервные источники электроснабжения различной мощности в количестве 31 шт. общей мощностью 1025,6 кВт.

Для эффективного восстановления возможных повреждений в электрических сетях в филиале на 100 % укомплектован аварийный резерв материалов и оборудования. В денежном выражении объем аварийного резерва филиала составляет 17,5 млн. рублей.

Для проведения аварийно-восстановительных работ в филиале организованы 6 бригад повышенной мобильности (пять бригад – РЭС (29 чел.) и одна бригада – службы ЛЭП (7 чел.). Мобильные бригады укомплектованы необходимой техникой, инструментом, средствами связи, сухим пайком.

В целях координации работы по ликвидации последствий массовых повреждений в электрических сетях при прохождении осенне-зимнего периода и организации взаимодействия с органами исполнительной власти и другими организациями в филиале «Брянскэнерго» создан оперативный штаб.

В течение 2017 г. филиалом «Брянскэнерго» проведен значительный объем работ по подготовке электрических сетей к надежной и безаварийной работе в предстоящий осенне-зимний период. В полном объеме выполнены все запланированные мероприятия. Все подразделения филиала укомплектованы обученным и аттестованным персоналом, оборудованием, материалами и запасными частями, автотранспортом и спецтехникой.

В филиале «Брянскэнерго» выполнены основные и дополнительные условия готовности к работе в осенне-зимний период.

В период с 20 по 22 сентября проведена проверка готовности предприятия к работе в осенне-зимний период. В состав комиссии по проверке вошли представители управления Ростехнадзора, МЧС, департамента ТЭК, Смоленского РДУ. По результатам работы комиссии филиалу «Брянскэнерго» выдан Паспорт готовности к работе в ОЗП 2017-2018 г.

3. Подготовка Филиала ООО «БрянскЭлектро» в г.Брянск к прохождению ОЗП проводилась в рамках Производственной и Инвестиционной программ 2017 года. В соответствии с приказом № 126 от 18.04.2017г. создана центральная комиссия по оценке готовности подразделений Филиала к ОЗП, разработаны приоритетные мероприятия и все подразделения Филиала выполняли обозначенные приказом задания по подготовке объектов электросетевого хозяйства к работе в осенне-зимний период.

Всего при подготовке распределительных сетей к работе в условиях зимнего максимума температур подготовлено: 9850,62 км линий электропередачи 0,4-6(10) кВ, 2476 трансформаторных подстанций.

В рамках производственной (текущий ремонт и эксплуатация) и инвестиционной программ (реконструкция, модернизация и новое строительство, капитальный ремонт) освоено 334,858 млн.руб., в том числе отремонтировано и построено более 100 км линий электропередачи, отремонтировано и заменено оборудование в 224 трансформаторных подстанциях. Заменено около двух тысяч опор воздушных линий электропередачи, установлено 1016 кабельных муфт. Построено 1 РП, 12 КТП, КРУН.

В процессе подготовки к ОЗП укомплектован аварийный запас материалов и оборудования, определены места его хранения, проведены и продолжают проводиться согласно утвержденного графика противоаварийные тренировки, проведена проверка эффективности работы

релейной защиты, персонал полностью укомплектован спецодеждой, средствами индивидуальной защиты, необходимыми инструментами и приспособлениями, инструкциями и нормативной документацией. В 2017г. частично обновлен парк автомобильной и специальной техники.

В период с 31.07.2017 г по 11.08.2017г. Приокским управлением Ростехнадзора проводилась внеплановая проверка хода подготовки объектов Филиала к работе в осенне-зимний период 2017-2018 гг. в части соблюдения процесса осуществления деятельности в области электроэнергетики, обязательных требований законодательства и других нормативных актов. По результатам проверки был издан приказ и разработаны мероприятия по устранению выявленных замечаний. Все замечания на сегодняшний день устранены.

В соответствии с «Положением о проверке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне - зимний период» в октябре месяце филиал, как территориальная сетевая организация, прошел комиссионную проверку согласно приказа Департамента ТЭК и ЖКХ и на основании Акта проверки получил Паспорт готовности предприятия к работе в осенне-зимний период.

4. В рамках подготовки к прохождению осенне-зимнего периода 2017-2018 годов ОАО «Жилкомхоз» г. Жуковка составлены и утверждены планы, мероприятия, направленные на снижение аварийности и повышение надежности электроснабжения.

Обеспеченность предприятия аварийным запасом материалов и оборудования составляет -100 %, кадрами -100%. Созданы ОВБ (оперативно-выездные бригады) при диспетчерских пунктах, организовано круглосуточное дежурство. Для дежурства персонала ОВБ оборудовано специальное помещение в здании производственной базы, оснащенное необходимым инвентарем, телефонной связью и радиосвязью, комплектами инструментов, приборов, приспособлений, защитных средств. Выделены транспортные средства. Совместно разработаны и утверждены положения о взаимодействии аварийно-диспетчерских служб между ОАО «Жилкомхоз» и смежными сетевыми организациями.

5. Электросетевое хозяйство АО «БХЗ имени 50-летия СССР» к работе в осенне-зимний период 2017-2018г.г. готово. Паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2017-2018г.г. получен. Работа по обеспечению надежного электроснабжения промышленных предприятий, предприятий ЖКХ, организаций и населения Сельцовского городского округа ведется практически круглый год.

Расширяется номенклатура и пополняется аварийный запас.

Налажено взаимодействие со смежными сетевыми организациями: в случае возникновения аварийных ситуаций - ликвидация производится силами оперативного и ремонтного персонала, укомплектованного в соответствии со штатным расписанием. Порядок взаимодействия оперативного персонала АО «БХЗ имени 50-летия СССР» и филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» определен в «Регламенте взаимодействия оперативного персонала по оперативно-технологическому управлению объектами межсетевой координации», а с филиалом ООО «Брянскэлектро» -

в Положении о взаимоотношениях персонала ОАО БХЗ имени 50-летия СССР и оперативного персонала ООО «Брянскэнерго».

6. РЭС «Брянский» филиал «Юго-Западный» АО «Оборонэнерго» на момент проведения проверки готовности к ОЗП 2017-2018гг. техническое освидетельствование объектов ЭСХ было проведено, но технический отчет был не оформлен и не подписан.

Данное замечание было устранено и 10.11.2017г. комиссия, назначенная приказом директора филиала от 31.08.2017г. №225, составила Акт оценки готовности электросетевого хозяйства к работе в ОЗП 2017-2018гг, в котором подтверждены готовность к работе и правомочность получения паспорта готовности РЭС «Брянский».

7. ООО «ЭлТранс» проведены планово-предупредительные ремонты и техническое обслуживание электросетевого оборудования. Обеспечено аварийным запасом электросетевое хозяйство. Скоординировано аварийно-диспетчерское сопровождение с ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» и ООО «БрянскЭлектро» в г. Брянск. Организовано круглосуточное дежурство мобильной аварийной бригады. Получен паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2017-2018г.

8. ООО «Современный город» получен паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2017-2018г. Аварийная служба укомплектована персоналом, автотранспортом и необходимым исправным инструментом и СИЗ.

9. ООО «Энерготранс» проведено укомплектование организации резервными и вспомогательными материалами для создания аварийного запаса; укомплектовано защитными средствами; составлен план проведения планового ремонта оборудования; разработан график дежурств в праздничные и выходные дни с привлечением ремонтного персонала; проведен плановый осмотр и электроиспытания оборудования; при возникновении технологических отказов обеспечен контакт диспетчерской службы со смежными электросетевыми организациями; организованы мероприятия, направленные на предотвращение проникновения посторонних лиц на объекты электросетевого хозяйства организации.

10. ООО «БРЭСК» выполнены запланированные на 2017 год мероприятия и работы по подготовке электросетевого комплекса к прохождению максимума нагрузок и работе в осенне-зимний период 2017-2018г. На производственную программу, выполнение мероприятий ремонтного сезона 2017 года израсходовано более 9 млн. рублей.

Получен паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2017-2018г.

11. Брянской дистанцией электроснабжения выполнен комплекс мероприятий на основании приказа начальника Московской железной дороги В.И. Молдавера №МОСК-65 от 27.06.17г.

В период ухудшения метеорологических условий организовывается круглосуточное дежурство оперативного персонала линейных подразделений с проведением обход и осмотров устройств контактной сети и электроснабжения.

Все работники дистанции электроснабжения обеспечены спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты. Укомплектованы аптечки специальными кремами пастами против обморожения.

На тяговых подстанциях обеспечена готовность к работе резервных источников питания, наличие запаса топлива.

Проведена проверка аварийно-восстановительного запаса в линейных подразделениях дистанции электроснабжения.

Создано 6 аварийно-восстановительных бригад для ликвидации последствий нестандартных ситуаций.

Решили:

1. Принять к сведению отчеты предприятий, организаций электросетевого комплекса Брянской области о ходе подготовки к прохождению осенне-зимнего периода 2017 – 2018 годов.

2. Всем предприятиям и организациям электросетевого комплекса Брянской области обеспечить наличие договоров о взаимодействии аварийно-диспетчерских служб смежных сетевых организаций; создание аварийно-восстановительных бригад, назначить ответственных исполнителей.

Заместитель директора департамента
ТЭК и ЖКХ Брянской области



С.А. Косарев