

УТВЕРЖДАЮ

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


А.М. Жигунов

19.04.2018г.

г. Брянск

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ШТАБА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
БЕЗОПАСНОСТИ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

Присутствовали:

Андрианов О.В. – директор департамента ТЭК и ЖКХ Брянской области,
Косарев С.А. – заместитель директора департамента ТЭК и ЖКХ Брянской
области, Копылова С.М. – главный консультант отдела по работе с
предприятиями ТЭК департамента ТЭК и ЖКХ Брянской области,
Капшуков Ф.А. – первый заместитель генерального директора – главный
инженер филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго», Тихомиров И.Г. –
главный инженер филиала ООО «БрянскЭлектро» в г. Брянск,
Прудников А.В. – заместитель начальника отдела государственного
энергетического надзора по Брянской области Приокского управления
Ростехнадзора, Миронов А.И. – начальник отдела управления организации
пожаротушения и проведения спасательных работ главного управления МЧС
России по Брянской области, Цуканов Ю.А. – начальник Брянского РЭС
филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - «Новгородское предприятие магистральных
электрических сетей», Агрютенков Ю.Н. – директор представительства ОАО
«СО ЕЭС» в Брянской области, Левин С.А. – начальник отдела главного
энергетика АО «Газпром газораспределение Брянск», Исаков Л.В. –
заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром
межрегионгаз Брянск», Мельников С.А. – начальник службы энерго- и
теплоснабжения филиала ООО «Газпром Трансгаз Москва» Брянское
производственное линейное управление магистральных газопроводов,
Жилкин С.С. – главный инженер ГУП «Брянсккоммунэнерго»,
Свиридова М.В. – врио начальника управления государственного
регулирования тарифов Брянской области, Максимов И.М. – заместитель
генерального директора по энергоснабжению ОАО «Жилкомхоз»,

Копырнов И.М. – генеральный директор компании «ТехноЭлектроМонтаж» (диспетчер ООО «ЭлТранс»), Горезин А.В. – заместитель начальника по энергетике Брянской дистанции электроснабжения филиала ОАО «РЖД», Власенков И.И. – главный инженер ООО «БРЭСК», Гнедак П.В. – директор ООО «Современный город – ЭСО», Степанов Л.А. – главный инженер АО «Брянский химический завод имени 50-летия СССР».

Повестка дня:

1. Итоги прохождения осенне-зимнего периода 2017-2018 гг. Анализ аварийности на энергообъектах за период прохождения ОЗП. Разработка мероприятий, направленных на снижение аварийности.

Информация филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»;
Информация филиала ООО «БрянскЭлектро» в г. Брянск;
Информация Брянского РЭС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - «Новгородское ПМЭС»;
Информация филиала ОАО «РЖД» Московской железной дороги по Брянскому региону;
Информация ОАО «Жилкомхоз»;
Информация АО «Брянский химический завод им. 50-летия СССР»;
Информация ООО «ЭлТранс»;
Информация ООО «Современный город – ЭСО»;
Информация ООО «Энерготранс»;
Информация ООО «БРЭСК».

Отметили:

В течение 2017 года филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» проведен значительный объем работ по подготовке электрических сетей к прохождению периода низких температур.

В полном объеме были выполнены ремонтная и инвестиционная программы, программы расчистки и расширения просек ВЛ. Затраты на реализацию ремонтной программы в 2017 году составили 142,4 млн. руб., что составляет 104,5 % от плана, инвестиционная программа составила 676,5 млн. руб. Расчистка просек в 2017 году выполнена на площади 657,9 Га, а расширение трасс ВЛ – на площади 446,8 Га.

За период прохождения осенне-зимнего периода 2017-2018 годов по сравнению с 2016-2017 годов количество аварий в электрических сетях филиала уменьшилось на 11 %, (с 299 до 266), а среднее время восстановления электроснабжения потребителей снизилось на 44% и составило 1,98 ч.

По результатам прохождения осенне-зимнего периода и устранения последствий стихии в филиале разработаны мероприятия, выполнение

которых направлено на повышение надежности работы электрических сетей и снижение возможных последствий от стихийных явлений в дальнейшем:

1. Приобретены и размещены во всех районах электрических сетей передвижные резервные источники электроснабжения различной мощности в количестве 31 шт. общей мощностью 1025,6 кВт.

2. На 100 % укомплектован аварийный резерв материалов и оборудования, который составляет в денежном выражении 17,5 млн. рублей.

3. 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.

4. Выполнение программы реновации и автоматизации распределительных сетей с заменой голого провода на СИП и установкой реклоузеров.

5. Усиление парка автотранспортной техники, приобретение в рамках инвестиционной программы мульчерной техники для выполнения расчистки трасс ВЛ.

Подготовка электросетевого хозяйства филиала ООО «БрянскЭлектро» в г. Брянск к прохождению осенне-зимнего периода 2017-2018 годов велась в рамках производственной и инвестиционной программ 2017 года, в соответствии с приказом № 126 от 18.04.2017 года.

Инвестиционной и производственной программами были разработаны мероприятия, направленные на снижение количества технологических нарушений, а также по оптимизации сетей электроснабжения со строительством трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, прокладке кабельных и воздушных линий электропередачи, установке современного оборудования в действующих ТП и РП, реализация которых положительно повлияла на повышение качества и надежности электроснабжения потребителей Брянской области. Выполнение инвестиционной программы с учетом реконструкции и нового строительства, модернизации, технологического присоединения, капитального ремонта составило 516,66 млн. руб., в том числе было построено и реконструировано 217,73 км линий электропередачи, построено 40 новых трансформаторных подстанций и 2 РП общей мощностью 11,682 МВА.

Для бесперебойной работы Филиала в условиях осенне-зимнего периода до 01.10.2017 года был полностью сформирован аварийный запас материалов на сумму 11 млн. руб.

За период прохождения осенне-зимнего периода в сетях Филиала аварий не было. За данный период в сетях 6-10 кВ было зафиксировано 504 технологических нарушений, из них – 32 в смежных сетевых организациях. Количество технологических нарушений не превышало нормативные показатели по продолжительности отключения в соответствии с категорией потребителей. Среднее время ликвидации технологических нарушений по сравнению с предыдущим периодом не увеличилось.

В Брянской дистанции электроснабжения проведен анализ итогов прохождения осенне-зимнего периода 2017-2018 годов, по результатам которого выявлено, что состояние с безопасностью движения поездов в дистанции электроснабжения оценивается как удовлетворительное. За осенне-зимний период 2017-2018 годов в дистанции электроснабжения допущено 2 события нарушения нормальной работы устройств электроснабжения (5 событий за аналогичный период 2016-2017 годов). Выполнены целевые показатели, направленные на снижение аварийности.

В 2017 году проведен технический аудит первого уровня по всем районам электроснабжения направленный на снижение аварийных ситуаций. Также в Брянской дистанции электроснабжения разработан и выполняется согласно установленным срокам комплекс мероприятий направленных на снижение аварийности устройств электроснабжения.

Выполнен осмотр оборудования с определением объемов работ по подготовке к выборам устройств электроснабжения тяговых подстанций, постов секционирования, пунктов параллельного соединения, пунктов подготовки к рейсу пассажирских поездов, трансформаторных подстанций.

Проверен уровень масла и давление элегаза, отсутствие признаков течи в выключателях и трансформаторах, проведена доливка трансформаторного масла в маслonaполненную аппаратуру в количестве 112 штук.

Выполнены профилактические испытания высоковольтного оборудования на пунктах питания, трансформаторных подстанциях, в количестве 178 штук.

Проведена проверка работоспособности средств малой механизации (бензопилы – 17 штук, жэс – 25 штук, световые башни – 10 штук).

На тяговых подстанциях обеспечена готовность к работе резервных источников питания в количестве 6 дизель-генераторных агрегатов, наличие запаса топлива.

Создано 14 аварийно-восстановительных бригад для ликвидации последствий нестандартных ситуаций, 4 дрезины и 20 автомобилей.

По итогам прохождения осенне-зимнего периода 2017-2018 годов на объектах электросетевого хозяйства ОАО «Жилкомхоз» были зафиксированы следующие технологические отказы:

1. ф. 605 6 кВ Эдазия-Красный Бор, ф. 1021 10 кВ от ПС «Ржаницкая», ф. 1029, ф. 1011 от ПС «Жуковская» - отключения вызванные падениями фрагментов деревьев на ВЛ – 10 отказов;

2. ф. 1031, ф. 1026, ф. 1028, ф. 1021, ф. 1011 кВ от ПС «Жуковская», ф. 1002, ф. 1021 10 кВ от ПС «Ржаницкая», ф. 605 6 кВ Эдазия-Красный Бор – отключения вызваны падением фрагментов деревьев на ВЛ вследствие ЧС (сверх нормативных снеговых нагрузок) – 13 штук;

3. ф. 1029, ф. 1028 – повреждение КЛ 10 кВ – 2 штук;

4. ф. 1018 10 кВ – отключение данного фидера было вызвано повреждением электронного оборудования управления вакуумного выключателя.

5. Отключения в сети 0,4 кВ в количестве 41 штук – вызваны повреждением ВЛ 0,4 кВ в результате сильных ветровых и снеговых нагрузок, грозы и повреждений оборудования потребителей.

В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду 2017-2018 годов были своевременно выполнены мероприятия, направленные на снижение аварийности и повышение надежности электроснабжения, а именно:

1. Работы по капитальному и текущему ремонту электрооборудования – ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ, КЛ 10 кВ, КЛ 0,4 кВ, ТП и РП. Произведена замена участков ветхих сетей, замена опор ВЛ 0,4 кВ и ВЛ 10 кВ. Произведена замена рубильников и предохранителей в ТП. Был выполнен ремонт кровли, полов, отмостки и ограждений оборудования в трансформаторных подстанциях. На ВЛ 10 кВ ф. 1021 установлено 3 разрядника.

2. Мероприятия, включенные в инвестиционную программу ОАО «Жилкомхоз» на 2017 год:

- Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ, 10 кВ от ЗТП № 20 в г. Жуковка: произведено переустройство участка воздушной линии в кабельную для обеспечения более надежного электроснабжения и в связи с предписанием Ростехнадзора.

- Реконструкция ф. 1031 от ТП-37 в г. Жуковка.

- Произведено строительство ВЛ 0,4 кВ в д. Глинки, строительство ВЛ 10 кВ от д. Глинки до д. Остров Жуковского района Брянской области: мероприятия так же направлены на повышение надежности электроснабжения.

В составе электросетевого комплекса ООО «Современный город – ЭСО» отсутствуют воздушные линии электропередач, в связи, с чем предприятие с последствиями наиболее неблагоприятных факторов минувшей зимы – образованием льда на проводах, не столкнулось.

В ходе прохождения осенне-зимнего периода зафиксировано 3 случая нарушения электроснабжения потребителей общей продолжительностью 4,5 часа. Из них 2 случая общей продолжительностью 3,5 часа вызваны авариями в сетях смежных сетевых организаций.

1 случай (частичное отключение – 1 час), который произошел 7 апреля 2018 года, связан с повреждением балансовой кабельной линии в результате движения грунта в процессе оттаивания почвы. В настоящий момент последствия аварии устранены.

За период прохождения осенне-зимнего периода 2017-2018 годов в электросетевом комплексе ООО «БРЭСК» 09 ноября 2017 года в 18 час. 57 мин. произошел один технический сбой в работе оборудования без отключения потребителей. При вводе в работу ЛР 110 кВ ВЛ 110 «Восточная» ОРУ 110 кВ БГРЭС произошел излом головки фарфорового изолятора указанного разъединителя, в 13 час. 00 мин. 10 ноября дефект был устранен, ВЛ 110 кВ «Восточная» введена в работу.

По данному инциденту были разработаны противоаварийные мероприятия по недопущению подобных фактов в дальнейшем, с заменой существующей изоляции. Мероприятия выполнены в полном объеме.

Решили:

1. Принять к сведению отчеты предприятий, организаций электросетевого комплекса Брянской области по вопросу прохождения осенне-зимнего периода 2017-2018 гг. Анализ аварийности на энергообъектах за период прохождения ОЗП. Разработка мероприятий, направленных на снижение аварийности.
2. Рекомендовать филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго», ОАО «Жилкомхоз» с учетом анализа отключений в срок до 03.05.2018 года предоставить в департамент ТЭК и ЖКХ Брянской области планы мероприятий по снижению аварийности и расчистке просек, в том числе по населенным пунктам, попавшим под отключение в период 4 - 6 февраля 2018 года (заслушать отчеты на очередном заседании штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей Брянской области).
3. Рекомендовать филиалу ООО «БрянскЭлектро» в г. Брянск рассмотреть вопрос увеличения количества приобретаемых резервных источников электроснабжения, для подключения потребителей на время проведения аварийно-восстановительных работ.
4. АО «Брянский химический завод имени 50-летия СССР» в срок до 20.05.2018 года предоставить в департамент ТЭК и ЖКХ Брянской области мероприятий по расчистке просек ВЛ предприятия на 2018 год.
5. Рекомендовать филиалу ОАО «РЖД» Московской железной дороги по Брянскому региону в срок до 15.05.2018 года предоставить в департамент ТЭК и ЖКХ Брянской области информацию о планируемых мероприятиях по повышению надежности и обеспечению качества электроснабжения населенных пунктов Брянской области, запитанных от сетей филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» (заслушать отчеты на очередном заседании штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей Брянской области).
6. Рекомендовать ООО «БРЭСК» в срок до 15.05.2018 года представить в департамент ТЭК и ЖКХ Брянской области план мероприятий по повышению надежности и обеспечению бесперебойной работы оборудования Брянской ГРЭС.
7. Рекомендовать предприятиям электросетевого комплекса Брянской области в срок до 15.05.2018 год предоставить в департамент ТЭК и ЖКХ Брянской области планы мероприятий по подготовке к ОЗП 2018 – 2019 годов (с учетом анализа аварий, технологических нарушений прошедшего ОЗП).
8. Рекомендовать предприятиям электросетевого комплекса Брянской области:

8.1. В целях обеспечения надежной работы объектов жизнедеятельности региона установить режим повышенной ответственности по обеспечению бесперебойной и надежной работы объектов жизнедеятельности (срок: 30.04.2018 года – 15.05.2018 года).

8.2. Обеспечить готовность ремонтных бригад к проведению неотложных и аварийно-восстановительных работ (срок: 30.04.2018 года – 15.05.2018 года).

8.3. Провести инструктажи персонала о повышении бдительности и оперативном реагировании на все сигналы и информации, связанные с угрозами совершения акций терроризма (срок: до 30.04.2018 года).

8.4. Обеспечить ежедневную постановку задач подчиненным службам безопасности по усилению контроля за охраняемой и обслуживаемой территорией и объектами (срок: 30.04.2018 года – 10.05.2018 года).

8.5. Усилить контроль за территориями, прилегающими к объектам, и самими объектами для своевременного выявления подозрительных предметов, автотранспорта, другой техники, которая может быть использована для совершения ДТА (срок: 30.04.2018 года – 10.05.2018 года).

8.6. По учащенному графику организовать проведение проверок территорий, помещений, транспорта (срок: 30.04.2018 года – 10.05.2018 года).

8.7. При выявлении подозрительных предметов, автотранспорта, другой техники, которая может быть использована для совершения ДТА, незамедлительно информировать органы полиции.

8.8. Ужесточить пропускной режим на объектах (срок: 30.04.2018 года – 15.05.2018 года).

2. О подготовке предприятий электросетевого комплекса Брянской области к прохождению пожароопасного периода 2018 года.

Информация Главного управления МЧС России по Брянской области;

Информация филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»;

Информация филиала ООО «БрянскЭлектро» в г. Брянск;

Информация Брянского РЭС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - «Новгородское ПМЭС»;

Информация филиала ОАО «РЖД» Московской железной дороги по Брянскому региону;

Информация ОАО «Жилкомхоз»;

Информация АО «Брянский химический завод им. 50-летия СССР»;

Информация ООО «ЭлТранс»;

Информация ООО «Современный город – ЭСО»;

Информация ООО «БРЭСК»;

Информация ООО «Газпром трансгаз Москва» Брянское ЛПУМГ;

Информация АО «Газпром газораспределение Брянск».

Отметили:

Деятельность по подготовке органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС Брянской области к пожароопасному сезону 2018 года организована с учетом новых подходов к обеспечению пожарной безопасности, определенных Указом Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина от 01 января 2018 года № 2 «Об утверждении основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года», поручения Президента РФ от 22.02.2018 № Пр-319 о дополнительных мерах по защите населения и социальной инфраструктуры от природных пожаров в 2018 году, а так же поручениями Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 2 марта 2018 года.

В 2017 году на территории области зарегистрировано 13 очагов природных пожаров, на общей площади чуть более 35 Га (из которых, 11 лесных пожаров (1 на землях МО РФ) на площади 35,5 га), в том числе 2 торфяных пожара на площади 0,21 Га.

Подразделениями пожарной охраны осуществлено более 2500 выездов на тушение загораний сухой травы.

С целью обеспечения безопасного прохождения пожароопасного периода в 2018 году разработаны в установленном порядке необходимые организационные и планирующие документы.

- план предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами на территории Брянской области в пожароопасный период 2018 года;

- сводный план тушения лесных пожаров на территории Брянской области на период пожароопасного сезона 2018 года;

- переработано 20 планов тушения лесных пожаров (18 планов тушения лесничеств, 1 план ФГБУ «Государственный заповедник Брянский лес», 1 план ФГАУ «Оборонлес» МО РФ), все 100% указанных документов прошли согласование и утверждение на уровне муниципальных образований и лесничеств.

Для реагирования на возможные ландшафтные пожары определена группировка сил и средств территориальной подсистемы РСЧС в количестве 8835 человек, 1922 единицы техники. Смотры их готовности, а также вопросы взаимодействия при возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, будут отработаны в ходе проводимых командно-штабных учений.

В рамках осуществления мониторинга обстановки с ландшафтными пожарами в рамках действующих Соглашений о взаимодействии спланировано привлечение авиации 3-х авиапредприятий (компания «Баркол» (МН «Дружба»), авиационно-спортивных клубов «ДОСААФ» и «Стародуб»), а также беспилотных летательных аппаратов (14 БПЛА). Также для мониторинга

лесопожарной обстановки организовано взаимодействие с аэропортом Брянск.

В пожароопасный сезон в ежедневном режиме спланировано осуществление наземных патрулирований, с учетом разграничения целей и задач: патрульными группами, патрульно – маневринными и маневринными группами.

В целях мониторинга обстановки на радиационно загрязненных территориях на территории области продолжает функционировать комплексная система мониторинга и защиты населения, которая в 2017 году прошла техническую диагностику с восстановлением отдельных неисправностей.

В целях обеспечения пожарной безопасности на объектах филиала «Брянскэнерго» проводится комплекс мероприятий, направленных на предотвращение пожаров и поддержание оборудования, зданий и сооружений в соответствии с «Правилами противопожарного режима в РФ».

Филиалом «Брянскэнерго», ежегодно, на мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (не связанные с расчисткой и расширением трасс ВЛ) выделяется более 3 млн. руб.

Ежегодно до наступления пожароопасного периода проводится комплекс мероприятий для поддержания оборудования, зданий и сооружений в противопожарном состоянии:

- Выполняется окопка деревянных опор ВЛ, опаживание территорий ПС защитной полосой;

- Сельскохозяйственным производителям, по чьей территории проходят ВЛ вручаются памятки о соблюдении требований пожарной безопасности.

Для повышения знаний персонала в части пожарной безопасности, подготовки их к возможным действиям по предотвращению пожаров:

- Весь производственный персонал филиала ежегодно проходит проверку знаний требований пожарной безопасности;

- В преддверии наступления пожароопасного периода работникам проводятся внеплановые инструктажи и противопожарные тренировки.

Так же, ежегодно, проверяются схемы связи и оповещения между подразделениями филиала и подразделениями МЧС России, госавтоинспекциями, местными администрациями и территориальными лесничествами.

Одной из основных задач в части обеспечения пожарной безопасности «Брянскэнерго» считает содержание трасс ВЛ в надлежащем техническом и пожаро- безопасном состоянии, так как более 4500 га трасс ВЛ обслуживаемых Филиалом проходит по лесным массивам.

Начиная с 2010 г. в филиале разработана и выполняется многолетняя программа по расчистке и расширению трасс ВЛ.

В 2018 году запланировано расширение и расчистка просек ВЛ всех классов напряжения на площади 1096,38 га. Планируемые затраты – 96,99 млн. руб.

Расчистка и расширение трасс ВЛ проводятся с соблюдением «Правил пожарной безопасности в лесах Российской Федерации». Способы очистки трасс ВЛ от порубочных остатков согласовываются с лесничествами, а сжигание порубочных остатков осуществляется в не пожароопасный период.

Филиалом ООО «БрянскЭлектро» в г. Брянск разрабатывается приказ о подготовке к прохождению пожароопасного периода, которым предусмотрены следующие мероприятия: производится расчистка просек воздушных ЛЭП 6 – 10 кВ, проходящих по лесным массивам, от кустарниковой растительности и сухостоя. Все трансформаторные подстанции укомплектованы первичными средствами пожаротушения – ящиками с пеком, РП комплектуются огнетушителями. Производится уборка сухой травы и обкос травы вокруг ТП. В каждом подразделении Филиала на территории производственных баз укомплектованы пожарные щиты.

В целях обеспечения надежной и устойчивой работы объектов филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Новгородское ПМЭС в пожароопасный период и в период высоких температур 2018 года издан приказ от 05.04.2017 № 142 «О подготовке к успешному прохождению пожароопасного периода», в данном приказе разработаны мероприятия направленные на успешное прохождение пожароопасного периода, в т.ч:

- Проверена комплектация материалов аварийного резерва, предприятие полностью укомплектовано аварийным резервом для устранения АВР.

- В марте-апреле проводятся внеплановые противопожарные инструктажи работникам НПМЭС БРЭС и подрядным организациям, выполняющие работы на трассах ВЛ вблизи лесных массивов и торфяников, по строгому соблюдению правил пожарной безопасности согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

- 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 подготовлены и будут вручены в апреле месяце 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 НПМЭС в соблюдении правил и порядка использования земельных участков, расположенных в границах охранных

зон ВЛ, расширении просек, отведенных под трассы ВЛ. (направлены письма в лесхозы).

- Проведен анализ графика осмотров, в первую очередь выполняются осмотры участки ВЛ, проходящие по сельхозугодиям с проверкой наличия стогов (копен) соломы и сена, мусорных свалок и т.п., находящихся под проводами и в охранной зоне ВЛ.

- В связи с наступлением периода высоких температур и увеличением рисков возникновения пожаров в структурных подразделениях находящихся территории Брянской области в апреле месяце будут проведены силами ПТК проверки противопожарного состояния электросетевых объектов.

- В апреле месяце согласно утвержденного и согласованного графика на территориях ПС подконтрольных предприятию будут проведены совместные противопожарные тренировки с МЧС России по Брянской области.

- Согласно утвержденного графика будет произведено мульчирование внешних периметров ПС.

Брянская дистанция электроснабжения ведет подготовку к прохождению пожароопасного периода 2018 года. 19 февраля 2018 года проведено совместное совещание с руководителями предприятий Брянской региона по вопросу подготовки к пожароопасному периоду 2018 года.

В Брянской дистанции электроснабжения проводятся инструктажи по пожарной безопасности, перед пожароопасным периодом, проводятся инструктажи локомотивным бригадам и бригадам ССПС об особой бдительности при следовании в пути, ежедневно проводятся обходы железнодорожных путей.

ОАО «Жилкомхоз» проведены внеплановые проверки состояния пожарной безопасности и осмотры энергооборудования, проверено состояние и содержание распредустройств, вспомогательных зданий и сооружений подстанций, охранных зон воздушных линий электропередачи. Проведена проверка средств пожаротушения.

Выполнен комплекс мероприятий, направленных на обеспечение надежной работы электросетевого оборудования.

Проведены работы по расширению и расчистке от древесно-кустарниковой растительности просек воздушных линий электропередачи (ВЛ).

Оперативно-выездные и ремонтно-восстановительные бригады необходимого состава находятся в постоянной готовности для оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций. Проведены внеплановые инструктажи по соблюдению правил пожарной безопасности. Проводятся противоаварийные тренировки по действиям в пожароопасный период.

Проведена проверка укомплектованности аварийного резерва и готовности спецтехники к возможным ремонтно-восстановительным работам.

Определены маршруты перемещения и места дислокации резервных источников электроснабжения.

С целью обеспечения бесперебойного снабжения потребителей газом в пожароопасный период и повышения безопасности эксплуатации распределительной системы газопроводов в АО «Газпром газораспределение Брянск» (далее - Общество) издан приказ Генерального директора № 77 от 06 марта 2018 года «Об утверждении мероприятий по пожарной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления АО «Газпром газораспределение Брянск».

1. Приказом утверждены «Мероприятия по пожарной безопасности систем газораспределения и газопотребления АО «Газпром газораспределение Брянск» в летний период 2018 года».

2. В каждом Филиале Общества разработаны и утверждены мероприятия с учетом местных условий.

3. Организовано обустройство минерализованных противопожарных полос в охранных зонах ГРП, ШРП. Организована расчистка от поросли и поддержание в безопасном состоянии трассы газопроводов, проходящих в зонах возможного возгорания.

4. Организован контроль за своевременным выполнением противопожарных мероприятий на закрепленных объектах. Постоянно проводится мониторинг трасс подземных газопроводов, сооружений на них, установок электрохимической защиты.

5. Проведен инструктаж работников Общества, а также внеочередные учебно-тренировочные занятия с работниками АДС филиалов с учетом возможной пожароопасной обстановки в охранных зонах газопроводов и сооружений на них.

6. Проверена готовность членов бригад АДС и имеющихся средств пожаротушения к немедленному выезду в случае возникновения пожара на объектах филиалов. Проверено наличие средств пожаротушения на объектах филиалов и проведено их доукомплектование. Проверена работоспособность пожарных гидрантов и пожарных кранов в административных зданиях.

7. В городах, рабочих поселках, районах организовано взаимодействие и обмен информацией о пожарной обстановке со службами пожарной охраны МЧС, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО при органах местного самоуправления.

9. Проверена исправность средств связи, укомплектованность аварийно-диспетчерских служб аварийными источниками электроснабжения, средствами пожаротушения, шанцевого инструмента, подготовленность персонала АДС к оперативным действиям при ликвидации аварий.

10. Уточнена комплектность необходимых запасных частей, арматуры и материалов для ликвидации возможных аварий на подземных

газопроводах, при необходимости их пополнение. Проведена проверка и подготовка средств индивидуальной защиты и приборов определяющих состояние газопроводов.

11. Проверена исправность автотранспорта повышенной проходимости, автотракторной техники (экскаваторов) для выполнения задач в условиях возможной весенней распутицы.

В целях подготовки к прохождению пожароопасного периода 2018 года на объектах филиала «Брянское ЛПУМГ» издан приказ № 114 от 06.04.2018 «О противопожарном режиме на объектах филиала «Брянское ЛПУМГ».

С наступлением пожароопасного периода возникают угрозы магистральным газопроводам и ГРС в связи с массовым выжиганием сухой травы, возгоранием торфяников и лесными пожарами, поэтому мы проводим комплекс мероприятий, направленных на предупреждение пожаров, ограничение их распространения и создание условий для успешной борьбы с ними:

- Регулярно проводится расчистка линейной части газопровода от поросли; в 2017 году было расчищено 12,3 км. магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, на 2018 год запланировано расчистить 15,5 км.

- Вокруг крановых площадок выкашивается и убирается трава в радиусе 5 м, опахивается территория вокруг крановых площадок для предотвращения попадания открытого огня в случае сжигания стерни в радиусе 2,5 метров.

- На территориях ГРС периодически вырубается поросль, скашивается и убирается трава, по периметру территории делается минерализованная полоса.

- В лесной зоне устраиваются переезды через магистральные газопроводы, для проезда пожарной техники.

- Постоянно проводится облет магистральных газопроводов на вертолете с целью обследования трассы, предупреждения аварийных и пожароопасных ситуаций.

- Просеки, по которым проходят высоковольтные линии, содержатся в безопасном в пожарном отношении состоянии:

1. Обрезаются сучья деревьев, растущих в непосредственной близости к проводам.

2. Вырубается деревья, создающие угрозу попадания на провода и опоры.

3. Периодически расчищается трасса высоковольтных линий от кустарников.

4. Ежегодно всем землепользователям, по территории которых проходит газопровод, рассылаются письма-уведомления о соблюдении мер безопасности в охранной зоне газопровода.

Разработана схема сбора и оповещения личного состава, а также порядок формирования бригад по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в связи с пожарами.

Совместно с Главным Управлением МЧС России по Брянской области разработана инструкция о взаимодействии ГУ МЧС России по Брянской области с Брянским управлением магистральных газопроводов при ликвидации пожаров и аварий, связанных с ними.

На базе филиала имеется необходимое количество техники повышенной проходимости, в том числе пожарный автомобиль на базе Камаз.

Решили:

1. Принять к сведению отчеты предприятий, организаций электросетевого комплекса Брянской области по вопросу подготовки предприятий электросетевого комплекса Брянской области к прохождению пожароопасного периода 2018 года.

Директор департамента

О.В. Андрианов

Протокол вела:
С.М. Копылова
Тел.: 64-34-94