

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


Н.К. Симоненко

15.02.2024 г.

г. Брянск

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ШТАБА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Заседание штаба вел: заместитель Губернатора Брянской области, руководитель штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей Брянской области Николай Кириллович Симоненко

Присутствовали:

Андрианов О.В. – директор департамента ТЭК и ЖКХ Брянской области, Медведева Т.А. – начальник отдела по работе с предприятиями ТЭК департамента ТЭК и ЖКХ Брянской области, Лукашова Н.А. – главный консультант отдела по работе с предприятиями ТЭК департамента ТЭК и ЖКХ Брянской области, Агеенко А.М. – заместитель начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Брянской области, Прудников А.В. – врио начальника отдела государственного энергетического надзора по Брянской области Приокского управления Ростехнадзора, Агрютенков Ю.Н. – директор Представительства АО «СО ЕЭС» в Брянской области, Капшуков Ф.А. – директор филиала ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго», Сизов А.Н. – начальник Новобрянской ГПС филиала ПАО «Россети» - «Новгородское предприятие магистральных электрических сетей», Максимов И.М. – заместитель генерального директора АО «Жилкомхоз», Игнатенков В.С. – главный энергетик ООО «ЭлТранс», Власенков И.И. – главный инженер ООО «БРЭСК», Ромашов А.В. - главный энергетик АО «Брянский химический завод им. 50-летия СССР», Борисов П.Г. – начальник ОДС РЭС «Смоленский» АО «Оборонэнерго», Горезин А.В. – заместитель начальника Брянской дистанции электроснабжения филиала ОАО «РЖД».

Повестка дня:

1. О предпринимаемых мерах по обеспечению бесперебойного электроснабжения помещений для голосования и избирательных комиссий в период подготовки и проведения выборов Президента Российской Федерации, с 15 по 17 марта 2024 года.

1.1. Совместное с муниципальными образованияами обследование схем электроснабжения помещений для голосования и своевременного устранения выявленных дефектов.

1.2. Обеспечение помещений для голосования, КОИБ, систем WEB-мониторинга резервными источниками снабжения электрической энергии.

1.3. Организация совместных ситуационных аварийно-восстановительных тренировок по восстановлению электроснабжения помещений для голосования и избирательных комиссий.

Информация Избирательной комиссии Брянской области;

Информация филиала ПАО «Россети» - «Новгородское ПМЭС»;

Информация филиала ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго»;

Информация ООО «БрянскЭлектро»;

Информация АО «Жилкомхоз»;

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

Информация ООО «ЭлТранс»;

Информация ООО «БРЭСК»;

Информация АО «Оборонэнерго» филиал «Волго-Вятский»;

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

Отметили:

По информации Избирательной комиссии Брянской области подготовку и проведение выборов Президента РФ на территории Брянской области обеспечивают 33 территориальных и 1045 участковых избирательных комиссий (в том числе 3 временные).

В целях обеспечения непрерывности процесса голосования, в случаях невозможности работы избирательных комиссий в имеющихся помещениях для голосования, при возникновении чрезвычайных ситуаций совместно с органами местного самоуправления определены 409 стационарных и 32 мобильных резервных пункта для голосования, 2 мобильных резервных пункта будут организованы на базе ГУ МЧС России по Брянской области.

Будут применяться комплексы обработки избирательных бюллетеней на 88 избирательных участках.

Средства видеонаблюдения будут использованы на 329 избирательных участках. Работы по монтажу, подключению и настройке оборудования проводит Брянский филиал ПАО «Ростелеком».

В помещениях участковых избирательных комиссий, не использующих средства видеонаблюдения, круглосуточно будут применяться средства видеофиксации (видеорегистраторы).

По информации территориальных сетевых организаций (далее – ТСО) Брянской области проверены и подготовлены к работе резервные источники электроснабжения (РИСЭ).

На рабочих местах круглосуточно будут нести дежурство:

32 оперативно-выездные бригады 64 человека, 32 единицы техники по филиалу «Брянскэнерго»;

35 оперативно-выездных бригад, 70 человек, 35 единиц техники по ООО «БрянскЭлектро».

Уточняются схемы связи и порядок взаимодействия ТСО с местными органами (подразделениями) ФСБ, МВД и МЧС России, а также схемы оповещения и вызова персонала в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Организованы проверки работоспособности средств телемеханики, связи и устройств для определения мест повреждений на ВЛ, а также систем их резервного и аварийного питания.

В период проведения выборов ТСО Брянской области будут функционировать в особом режиме работы (ОРР).

Аварийный запас материалов и оборудования укомплектован на 100%, отработаны вопросы его выдачи и транспортировки в случае необходимости.

Решили:

1. Принять к сведению отчеты организаций электросетевого комплекса Брянской области по организации бесперебойного электроснабжения объектов, задействованных для проведения выборов Президента РФ.

2. Рекомендовать ТСО Брянской области:

2.1. Представить приказы о назначении ответственных дежурных в дни проведения выборов, с указанием номеров телефонов, в департамент ТЭК и ЖКХ Брянской области.

Срок: 19.02.2024

2.2. Провести совместные ситуационные аварийно-восстановительные тренировки по восстановлению электроснабжения помещений для голосования и избирательных комиссий, переключениям на РИСЭ.

Срок: до 22.02.2024

2.3. В случае необходимости в дополнительных РИСЭ, представить информацию в департамент ТЭК и ЖКХ Брянской области для задействования РИСЭ ГУ МЧС России по Брянской области.

Срок: 20.02.2024

2.4. Провести все запланированные мероприятия для обеспечения надежного электроснабжения объектов, задействованных для проведения выборов Президента РФ. Прекратить на период проведения выборов все плановые работы.

Срок: до 22.02.2024

2.5. С 10 марта 2024 года всем ТСО ввести режим повышенной готовности.

3. Рекомендовать ТСО Брянской области:

Усилить все меры антитеррористической защищенности ОЭСХ.

Срок: до 22.02.2024

4. Рекомендовать главам муниципальных образований и городских округов Брянской области:

- организовать проверки работоспособности резервных генераторов, постоянно установленных на избирательных участках;

- провести анализ всех имеющихся у потребителей РИСЭ, независимо от их формы собственности, с целью привлечения их к использованию в качестве резервных источников электроснабжения помещений для голосования;

- организовать работу по применению указанных РИСЭ в день выборов;

- провести проверки внутренних схем электроснабжения избирательных участков;

- организовать дежурство на рабочем месте лиц, ответственных за электроснабжение избирательных участков в день голосования;

- провести инструктаж членам избирательных комиссий по правилам пользования электроприборами, находящимися на избирательных участках.

Срок: до 22.02.2024

2. О подготовке к прохождению паводкового периода 2024 года.

Информация ГУ МЧС России по Брянской области;

Информация филиала ПАО «Россети» - «Новгородское ПМЭС»;

Информация филиала ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго»;

Информация ООО «БрянскЭлектро»;

Информация АО «Жилкомхоз»;

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

Информация ООО «ЭлТранс»;

Информация ООО «БРЭСК»;

*Информация АО «Оборонэнерго» филиал «Волго-Вятский»;
Информация филиала ОАО «РЖД» Московской железной дороги по Брянскому региону.*

Отметили:

В целях подготовки к успешному прохождению паводкового периода 2024 года в филиале ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» и ООО «БрянскЭлектро» выполнены следующие мероприятия:

1. Подготовлены приказы «О подготовке и задачах по успешному прохождению паводкового периода 2024» по филиалу «Брянскэнерго» и ООО «БрянскЭлектро» с назначением ответственных руководителей и ответственных исполнителей за каждое мероприятие. Данными приказами утверждены составы комиссий по организации подготовки и прохождения паводкового периода 2023 года.

2. Утверждены планы обязательных мероприятий по обеспечению надежной работы электросетевых объектов.

3. Утверждены перечни электросетевых объектов, находящихся в зонах повышенного риска подтопления.

4. Утверждены графики проведения осмотров электросетевых объектов в зонах рисков.

5. Утверждены перечни дополнительных мероприятий, обеспечивающих надежную работу объектов электросетевого хозяйства в паводковый период.

Все обязательные и дополнительные мероприятия по обеспечению надежной работы будут выполнены в установленные приказами сроки.

Силы и средства находятся в постоянной готовности на возможные отключения и ЧС, связанные с прохождением весеннего половодья 2024 года.

В филиале «Брянскэнерго» насчитывается 6 единиц плавсредств и 4 единицы беспилотных летательных аппаратов. Все плавсредства и БПЛА находятся в исправном состоянии.

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» и ООО «БрянскЭлектро» готовы к прохождению весеннего половодья 2024 года.

По информации Новгородского ПМЭС В рамках подготовки к паводковому периоду по Новгородскому ПМЭС издан приказ от 11.01.2024 № 7 «О подготовке и задачах Новгородского ПМЭС по успешному прохождению паводкового периода 2024 года». Данным приказом утверждены мероприятия (23 мероприятия) по подготовке предприятия к работе в паводковый период. На текущий момент ведется выполнение данных мероприятий.

Создана паводковая комиссия Новгородского предприятия МЭС под председательством заместителя директора – главного инженера предприятия Мазура Евгения Петровича.

По информации АО «Жилкомхоз» в рамках подготовки к прохождению паводкового периода, организации контроля за оборудованием, зданиями и сооружениями, попадающими в зоны возможного подтопления АО «Жилкомхоз» реализует комплекс мероприятий, направленных на обеспечение бесперебойной работы объектов электросетевой инфраструктуры. Утвержден перечень мероприятий:

- регулярные осмотры электросетевых объектов, находящихся в зоне возможного подтопления;

- проверяется готовность к паводку электросетевого оборудования, а также состояние путей подъезда и средств погрузки/разгрузки на случай оперативного устранения возможных аварийных повреждений;

- определены маршруты перемещения и места дислокации резервных источников электроснабжения (РИСЭ) для оснащения социально значимых объектов;

- с оперативным, оперативно-ремонтным и ремонтным персоналом проведены внеплановые инструктажи по безопасному проведению работ в условиях паводка;

- проводятся противоаварийные тренировки по действиям в случаях подтопления объектов электрических сетей;

- организовано постоянное взаимодействие АО «Жилкомхоз» с органами местного самоуправления, Единой дежурной диспетчерской службой Муниципального образования (ЕДДС), МЧС России по Брянской области по выполнению профилактических мероприятий по подготовке инфраструктурных и социальных объектов к прохождению паводкового периода;

- в наличии имеется необходимый запас материалов, оборудования, автотранспорта и специализированной техники. Оперативно-выездные и ремонтно-восстановительные бригады необходимого состава находятся в постоянной готовности для оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций.

По информации АО «БХЗ им. 50-летия СССР» объекты электросетевого хозяйства Общества не попадают в зону подтопления, но с оперативным и оперативно-ремонтным персоналом проводятся внеплановые инструктажи по безопасному проведению работ в условиях возможного паводка.

Проведена проверка укомплектованности и сохранности аварийного запаса.

Произведена очистка водоотводящих канав на всех подстанциях, выполнена очистка кровель зданий подстанций и подстанционных территорий от снега и загромождений.

Налажено взаимодействие со смежными сетевыми организациями, администрациями муниципальных образований по линии ГО и ЧС.

По информации ООО «ЭлТранс», ООО «БРЭСК», АО «Оборонэнерго» филиала «Волго-Вятский» объектов электросетевого хозяйства, попадающих в зону подтопления, не выявлено.

Решили:

1. Принять к сведению информацию ГУ МЧС России по Брянской области и отчеты предприятий и организаций электросетевого комплекса Брянской области по вопросу прохождения паводкового периода 2024 года.

2. Рекомендовать руководителям ТСО области:

2.1. Обеспечить полную готовность специализированной техники, плавсредств и персонала для борьбы с возможными подтоплениями.

2.2. Провести контроль наличия, количества и состояния резервных источников электроснабжения, места их размещения и готовность обеспечения электроэнергией социально значимых объектов.

2.3. Проверить взаимодействие с ЕДДС районов при возникновении чрезвычайных ситуаций.

2.4. Проводить постоянный мониторинг объектов, попадающих в зону подтопления.

Срок: постоянно.

3. О реализации территориальными сетевыми организациями мероприятий по выявлению функционирующих на территории Брянской области бесхозных объектов электросетевого хозяйства и установлению контроля над ними.

Отметили:

Группой компании ПАО «Россети» за 2022-2023 годы была проведена работа по выявлению, признанию права собственности и постановки на балансовый учет сетевых организаций бесхозяйных электросетевых объектов движимого и недвижимого имущества в количестве 398 штук.

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго», как системообразующая сетевая организация Брянской области, готов рассмотреть возможность признания права собственности в отношении бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 807 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» утверждены в новой редакции Критерии отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям (далее - ТСО). На территории Брянской области 4 ТСО, имеющих риск утраты статуса с 2025 года в связи с несоответствием критериям (ООО «БРЭСК», ООО «ЭлТранс», АО «Жилкомхоз», АО «Брянский химический завод им. 50-летия СССР»).

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго», как системообразующая сетевая организация Брянской области, готов рассмотреть возможность консолидации электросетевого имущества данных ТСО.

Решили:

1. Территориальным сетевым организациям Брянской области, муниципальным образованиям Брянской области:

В рамках работы по выявлению бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства (ОЭСХ) информацию о выявленных ОЭСХ, функционирующих на территории Брянской области, направлять Группе компаний Россети для рассмотрения вопроса о последующем признании права собственности в отношении данных объектов.

Срок: постоянно.

2. АО «Жилкомхоз», ООО «БРЭСК», ООО «ЭлТранс», АО «Брянский химический завод им. 50-летия СССР»:

В целях заблаговременного обеспечения подхвата функций ТСО, принять решение и сообщить о планируемых действиях в департамент ТЭК и ЖКХ Брянской области:

- самостоятельная эксплуатация в 2025 году электросетевых активов без статуса ТСО,
- передача принадлежащих объектов электросетевого хозяйства под управление Группы компаний Россети.

Срок: 01.03.2024

Директор департамента

О.В. Андрианов