

I. ОБСЕГ И СФЕРА НА ПРИЛОЖЕНИЕ

1. Основание за разработване на плана:

Настоящия план е разработен на основание чл. 19, ал.1, т. 13, чл.23, ал. 1, във връзка с чл. 24 от Закон за защита при бедствия и съгласно изискванията на Правила и процедури за управление при инциденти и кризи WI – 17 – EPR - MC и Процедура от интегрираната система за управление на Електроразпределение Север АД Р – EDN -4.4.7 Готовност за извънредни ситуации и реагиране, от фирмената политика на дружествата от групата ЕНЕРГО - ПРО Варна.

2. Цел на плана:

2.1. Предприемане на необходимите мерки от Съвета за управление при кризи /СУК/ на дружествата от групата ЕНЕРГО - ПРО Варна, Постоянния регионален щаб /ПРЩ/ на РОЦ Шумен / Търговище, област Шумен и аварийните екипи за отстраняване на тежки повреди и ограничаване на последствията при настъпили аварии по електроразпределителната мрежа и съоръженията, причинени от големи природни бедствия и стихии;

2.2. Регламентиране и координиране на отговорностите и действията на органите за управление и силите за реагиране на РОЦ, заети с възстановяване на нормалното функциониране на електроразпределителната мрежа на територията на област Шумен;

2.3. Осигуряване на синхрон и координация в действията на служителите на Електроразпределение Север АД, РОЦ Шумен / Търговище, област Шумен и външни организации, изпълняващи задачи по преодоляване на последствията от бедствия и аварии.

3. Основни задачи:

3.1. Обезопасяване на всички засегнати съоръжения, които биха довели до заплаха за здравето и живота на населението, на аварийните екипи на дружеството и на други организации;

3.2. Приоритетно захранване на консуматорите от нулева, първа и втора категория /болници, училища, детски градини, обществени сгради, предприятия с непрекъсваем цикъл на работа и др./;

3.3. Отстраняване на аварията.

4. Въвеждане на плана в действие:

Планът се въвежда в действие при:

4.1. Настъпило природно бедствие или крупна авария, довели до нарушаване на нормалния режим на работа на електроразпределителната мрежа и съоръженията, когато са изпълнени Вътрешнофирмените критерии за обявяване на бедствие, изложени в Приложение № 7;

4.2. По преценка на Съвета за управление при кризи /СУК/ на ЕНЕРГО - ПРО;

4.3. По преценка на Председателя на Постоянния регионален щаб /ПРЩ/ за действие при бедствия и аварии на РОЦ Шумен / Търговище, област Шумен, след получен сигнал от дежурния диспечер в Центъра за управление на мрежата /ЦУМ/;

4.4. При обявяване на бедствено положение по законоустановения ред в страната за територията на дадена община или област, след получен сигнал от дежурния по общински /Об СС/ или областен /ОСС/ съвет за сигурност.

5. Връзка с други планове:

Този план се съгласува от Председателя на Областния съвет за сигурност и управление при кризи /Областния управител/ и данни от него се използват за Областния и Общинските планове за защита при бедствия, плана за СНАВР, както и за Системата за ранно предупреждение и оповестяване на Пожарна безопасност и защита на населението /ПБЗН/.

II. ГЕОГРАФСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА РАЙОНА

1. Физикогеографска характеристика на района:

1.1. Териториални административни граници на РОЦ Шумен / Търговище, област Шумен:

Границите на територията, обслужвана от РОЦ Шумен / Търговище, област Шумен, съвпадат с границите на област Шумен, която се намира в централната част на Североизточна България и включва общините Шумен, Велики Преслав, Върбица, Венец, Каспичан, Каолиново, Нови пазар, Никола Козлево, Смядово и Хитрино.

Площта, която заема област Шумен е **3390 км²**.

1.2. Описание на релефа:

Релефът на територията на област Шумен е равнинно – хълмист и е подходящ за изграждане на транспортна и техническа инфраструктура. В южната част на областта релефът преминава в планински, като обхваща северните склонове на Източна Стара планина, а на север се слива с Добруджанската равнина и крайдунавските полета.

1.3. Хидрография:

Районът не е много богат на водни ресурси. Единствените по – значими в хидрографско и стопанско отношение са реките Голяма Камчия и Провадийска. На територията на областта има десетки на брой изкуствени водоеми, предимно в общините Шумен, Нови пазар и Велики Преслав. Най – значимият в стопанско отношение водоем е яз. Тича.

2. Климатична характеристика на района:

Територията на област Шумен попада в умерено – континенталната климатична област, характеризираща се със студена зима и сухо, топло лято. Крайдунавската тераса, включително и в района на общините Хитрино, Венец, Каолиново и Никола Козлево е открита за силните северни и североизточни ветрове, които нанасят поражения на електроразпределителната инфраструктура, създават транспортно – комуникационни и битови проблеми. Резкият контраст между зимните и летните условия характеризира климата на областта като подчертано континентален.

3. Демографска характеристика на района:

Население: 178 361 души, населени места – 151 в 10 - те общини.

4. Стопанска характеристика на района:

Водещи отрасли от преработващата промишленост са хранително – вкусовата, силикатната, химическата, мебелната промишленост и преработката на цветни метали, а така също

разпределение на електроенергия и газ. В областта съществува сравнително добре развита пивоварна и консервна промишленост. Силно развито е селското стопанство.

5. Водностопанска характеристика на района:

На територията на област Шумен има много изкуствени водоеми, които са предпоставка за потенциална опасност за електросъоръженията на Електроразпределение Север АД. Опасността произтича от възможни наводнения и широки разливи, поради сезонното повишаване на нивото на реките и евентуално скъсване на язовирни стени. Най – голяма опасност съществува в разливната зона на язовир Тича.

6. Транспортна характеристика на района:

Географското разположение и релефът на област Шумен осигуряват възможности за развитието и като транспортен възел между Североизточна и Западна България. До голяма степен тези възможности са използвани и са намерили реализация в големите транспортни артерии, пресичащи областта. През територията и преминава трасето на автомагистрала „Хемус“, свързваща гр. Варна с гр. София, както и ж.п. линията между тези два града.

Сравнително близката локация на област Шумен до морското пристанище и летището в гр. Варна и до речното пристанище в гр. Русе, съчетана със сравнително добре развити ж.п. и пътно – транспортни връзки, предоставя възможност за лесен достъп на стоки до различни точки по света.

Почти всички селища са свързани с пътища, което прави достъпа до съоръженията на Електроразпределение Север АД лесен, ако моментното им състояние позволява това.

III. АНАЛИЗ НА ВЪЗМОЖНИТЕ БЕДСТВИЯ И ПРОГНОЗА ЗА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ ТЯХ

1. Анализ на възможните бедствия и прогноза за последиците от тях върху населението, националното стопанство, инфраструктурата и околната среда:

Поради климатичните особености на района, както и поради изобилието на водни ресурси, могат да се наблюдават различни по характер и интензивност бедствия. Най -чести са аварията, причинени от снегонавявания, обледявания, наводнения и силни ветрове.

2. Определяне на потенциално опасните обекти и критичната инфраструктура в РОЦ Шумен / Търговище, област Шумен:

2.1. Определяне на значимите критични места и потенциално опасни обекти на територията на РОЦ Шумен / Търговище, област Шумен

Това са всички разпределителни електропроводи и кабелни линии от 10 kV до 110 kV, трансформатори от 400 kVA до 1000 kVA, понижавачи и разпределителни подстанции, собственост на дружеството.

Най - уязвими от природни бедствия са въздушните електропроводи, тъй като поради конструктивните си особености, тоководещите части са изложени изцяло на въздействието на природните явления, както и на посегателства от различен характер. Поражения от природни бедствия и от други фактори може да се получат и върху трафопостове, подстанции и административни сгради.

2.2. Категоризация на потенциално опасните обекти по степен на уязвимост, важност и риск за населението

Най - уязвими и най - опасни са въздушните електропроводи, тъй като се намират извън обектите с постоянен дежурен персонал и охрана. Те са пряко изложени на атмосферните влияния. При евентуална авария по тях / скъсване на проводници, счупване на стълбове, събаряне на въздушни трафопостове/, тя би застрашила здравето и живота на населението, намиращо се в близост до съоръженията. Като правило, повредите по въздушните електропроводни линии се локализируют и отстраняват по - бавно в сравнение с кабелните. Това се обяснява с по - голямата им дължина и различния тип релеф, през който те преминават.

3. Изводи и анализ на възможните бедствия:

Най - опасни и с най - много причинени аварии на територията на РОЦ Шумен / Търговище, област Шумен, се явяват снегонавяванията, силните ветрове и обледяванията. Регистрирани са и аварии, причинени от наводнения, свлачища и земетресения, но те са с по - ниска честота. Установени са посегателства върху съоръженията под формата на кражби на проводници, най - често от мрежа ниско напрежение /НН/. Макар да засягат сравнително малък брой клиенти, те влошават нормалния начин на живот на населението и създават опасност за здравето и живота на хората в близост до засегнатите съоръжения.

IV. МЕРКИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ ИЛИ НАМАЛЯВАНЕ НА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ БЕДСТВИЯТА

1. Възстановяване на електрозахранването и възстановяване на аварирани съоръжения:

1.1. Критерии за определяне на приоритетни обекти за захранване и съоръжения за възстановяване

Обектите и групите от консуматори, които се захранват с предимство, са регламентирани в Наредба № 3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии, Глава 2, Раздел 3, чл. 39, 40, 41, 42, където консуматорите са разделени в категории от „0” /нулева/ до „3” /трета/, като с най - голям приоритет са тези от „0” категория.

Към нулева категория се отнасят потребители, при които прекъсването на електроснабдяването може да застраши живота и здравето на хората, да предизвика заплахата за сигурността на държавата, значителни материални щети, разстройване на сложни технологични процеси, нарушаване функционирането на особено важни за икономиката обекти, системи за свързка и телевизия.

Към потребители нулева категория се включват:

1. Специалните инсталации и животоподдържащи системи в болници;
2. Сигналните и охранителните системи;
3. Системите за информиране на населението при бедствия;
4. Местата с ползване на аварийно и евакуационно осветление и др.

Към първа категория се отнасят потребителите, при които прекъсването на електроснабдяването предизвиква нарушаване на функциите на важни обекти от инфраструктурата на населени места, разстройване на сложни технологични процеси, масов брак на продукцията със значителни загуби.

Към втора категория се отнасят потребителите, при които прекъсването на електроснабдяването предизвиква спиране на производството на масова продукция, престой на работници, съоръжения и промишлен транспорт, както и нарушаване на нормалните условия на живот на голям брой хора.

Към потребители втора категория се включват и жилищни сгради с високо застрояване, административни и обществени сгради и др.

Към трета категория се отнасят всички останали потребители, които не попадат в категориите - нулева, първа и втора.

1.2. Определяне на конкретни съоръжения за възстановяване

Извършва се според категорията консуматор, която представлява обета: болници, пунктове на РД ПБЗН, охранителни системи, големи предприятия с непрекъсваем цикъл на работа, спирането на който би довел до масов брак и други дейности, които биха могли да създадат опасност за здравето и живота на големи групи от хора.

1.3. Отговорни лица за осъществяване на дейността

Отговорност за управлението и координацията на действията в условия на бедствия носи Постоянния регионален щаб за действие при бедствия и аварии /ПРЩ/ на РОЦ Шумен / Търговище, област Шумен, чиито състав е назначен със заповед - Приложение № 1. Мероприятията по локализиране и отстраняване на аварията се осъществяват от аварийните екипи от ел. монтьори — редовна смяна и домашно дежурство.

2. Система за оповестяване на органите за управление и силите за реагиране /аварийните екипи/

Начинът и средствата за оповестяване са упоменати в Приложение № 2, под формата на Инструкция.

3. Обучение на органите за управление и силите за реагиране

Персоналът, зает с отстраняване на аварията преминава ежегодно обучение по безопасност на труда и техническа експлоатация, за което на всеки служител се издават съответни документи, удостоверяващи квалификационната група и вида дейности, за които е обучен и има право да извършва.

4. Дейности за намаляване на риска

Превантивните мерки за намаляване на риска от аварии по съоръженията се състоят главно в провеждането на ежегодни профилатки, които включват: оглед, почистване, подмяна на дефектирали елементи, подновяване на надписи и указателни табели, прочистване на просеки от клони и др., осигуряващи безаварийната работа при нормални условия. Осигурява се необходимия постоянен аварийен резерв. Оборудват се екипите и транспортните средства с инструменти, материали, лични предпазни средства, санитарни и медицински средства и медикаменти.

V. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ОРГАНИТЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ И СИЛИТЕ ЗА РЕАГИРАНЕ

1. Организация на действията на органите за защита при бедствия. Начин на взаимодействие между структурите на РОЦ Шумен / Търговище, област Шумен и връзки с областните, общински и национални структури за преодоляване на бедствията

1.1. Ръководство на структурите на Електроразпределение Север АД

Осъществява се от Съвет за управление при кризи /СУК/ на ЕНЕРГО - ПРО. Работното място на съвета е заседателната зала на Управителния съвет на Електроразпределение Север АД в гр. Варна.

1.2. Ръководство на структурите на РОЦ Шумен / Търговище, област Шумен

Осъществява се от Постоянен регионален щаб /ПРЩ/, който се назначава от Управителния съвет на Електроразпределение Север АД, със заповед — Приложение № 1. Работно място на ПРЩ е кабинетът на Управителя на РОЦ Шумен / Търговище в гр. Шумен.

1.3. Сили и средства за реагиране

Електроразпределение Север АД, РОЦ Шумен / Търговище, за територията на област Шумен, разполага с 79 служители - електромонтьори, организационно разпределени в 39 екипа на пълно разположение в работно и извънработно време, дадени в Приложение № 6. Екипите и транспортната техника са оборудвани с инструменти, материали, лични предпазни средства, санитарни и медицински средства и медикаменти. Всеки член на екип разполага с мобилен телефон. Подстанциите 110/20/10 kV се обслужват от специализирани дежурни аварийни групи, или от постоянен дежурен персонал, който дава информация за аварирани съоръжения, извършва превключвания по електропроводите и ги обезопасява за работа по нареждане на диспечера в ЦУМ.

1.4. Ред за привличане на допълнителни сили от външни организации

Регламентиран е в Инструкцията за привеждане в действие на Аварийния план за защита при бедствия и аварии на Електроразпределение Север АД, РОЦ Шумен / Търговище, област Шумен, дадена като Приложение 2 на настоящия план. Извършва се само след съгласуване със Съвета за управление при кризи /СУК/ на ЕНЕРГО - ПРО.

Възстановяването на разходите на външни организации за аварийни ремонти, използвана техника и др. се уреждат след представени отчети, след приключването на неотложните възстановителни дейности /при спазване изискванията на глави 6 и 7 от Закона за защита при бедствия/ от държавния бюджет.

VI. РЕД ЗА ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ОРГАНИТЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ И СИЛИТЕ ЗА РЕАГИРАНЕ

Редът и последователността в действията. се осъществява при спазване изискванията на Инструкцията за реда и начина на действие на Управител РОЦ и Постоянния регионален щаб /ПРЩ/ при привеждане в изпълнение на Аварийния план за защита при бедствия и аварии в Електроразпределение Север АД, дадена като Приложение 2 към настоящия план.

СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ПЛАНОВЕ

ПЛАН

ЗА ДЕЙСТВИЕ ПРИ СНЕГОНАВЯВАНИЯ, ОБЛЕДЯВАНИЯ И УРАГАННИ ВЕТРОВЕ

Снегонавяванията, обледяванията и ураганните ветрове от север, североизток са характерни за цялата област и се проявяват обикновено средно на 2 - 3 години, но отскоро все по - често и ежегодно. В резултат на въздействието им могат да възникнат:

- скъсване на проводници;
- пречупване на стълбове;
- напукване на изолатори;

- нарушаване или затрудняване движението по пътищата, особено от третокласната и общинската пътна мрежа, с което се възпрепятства достигането до местата на аварията и тяхното отстраняване;

- прекъсване на водоснабдяването и комуникациите.

1. Органи и сили, с които се взаимодейства:

- Областен и общински координационни щабове за изпълнение на план за защита при бедствия;
- Областна дирекция на МВР;
- РД Пожарна безопасност и защита на населението /ПБЗН/;
- Областно пътно управление;
- Спешна медицинска помощ /СМП/.

2. Ред за действие: Редът на работа от момента на кризисната ситуация / бедствието и последователността в действията, са описани в Инструкция за реда и начина на действие на Управител РОЦ и Постоянния регионален щаб /ПРЩ/ при привеждане в изпълнение на Аварийния план за защита при бедствия и аварии в Електроразпределение Север АД - Приложение 2.

2.1. Управителят на РОЦ и ПРЩ предприемат следните действия:

- а) Приемат информация от дежурния диспечер за обема и характера на аварията и за цялостната ситуация;
- б) Управител РОЦ или негов заместник свиква на съвещание членовете на ПРЩ;
- в) Извършват преценка на обема и характера на аварията и създадената обстановка;
- г) Запознават се и оценяват щетите нанесени върху съоръженията по информация за това от отговорниците по места и/или директно от изпратените вече от диспечера /ЦУМ/ аварийни екипи;
- д) Уведомяват члена на Съвет за управление при кризи /СУК/ - Ръководител ниво 1 на ЕРП Север и съгласуват с него действията които предприемат;
- е) Управител РОЦ уведомява:
 - Председателя на Съвет за управление при кризи, или упълномощен от него член на съвета и Специалист управление при кризи;
 - Дежурния по Община и / или Област /в зависимост от територията на засегнатите населени места/;
 - Дежурния в Оперативния център на РД Пожарна безопасност и защита на населението /ПБЗН/ за съответната област.

2.2. Управителят на РОЦ и ПРЩ организират и ръководят следните дейности:

2.2.1. Организирано захранването на консуматорите от О, I и II категории, чрез резервни обходни захранвания /аварийни връзки/ или дизелови агрегати;

2.2.2. Организирано осигуряването на необходимите материали за извършване на ремонтните работи съобразно метеорологичните условия, с помощта на служителя отговорник склад;

2.2.3. Организирано при необходимост осигуряването на допълнително необходими горива и консумативи за използваната техниката, съобразно метеорологичните условия, с помощта на служителя автомеханик;

2.2.4. Организирано извършването на огледи на въздушните електропроводи на мястото на аварията и се определя дали причината за аварията /обледяване, сплитане на проводник, провисване на проводника от сняг, допиране на дървета до проводниците и др./ не се е самоотстранила. Ако от огледа се установи, че няма опасност при подаване на напрежение, се извършва проба под ръководството на диспечера;

2.2.5. При успешна проба по едно от съоръженията /електропровод/, аварийните екипи, заети с това съоръжение се прехвърлят към други аварии за които няма изпратени екипи, или в помощ на екипите, работещи по другите засегнати съоръжения;

- Отговорниците, или самите екипи преценяват дебелината на обледяването и докладват на ПРЩ;

2.2.6. При много голямо обледяване, но все още незасегнати съоръжения, Председателя на ПРЩ нарежда да се пристъпи към ръчно отстраняване на леда, с помощта на дълги пръти, след като даденото съоръжение е обезопасено /изключено е напрежението, проверено е за отсъствие на напрежение и е заземено/;

2.2.7. При невъзможност за достигане на засегнатите съоръжения, поради непроходими пътища, ПРЩ се свързва с Областно пътно управление чрез Областния щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия или чрез наличните контакти в Приложение 5, за да осигури разчистването и опесъчаването на пътищата до засегнатите електросъоръжения;

2.2.8. Преразпределя и привлича при възможност екипи и техника от незасегнати райони в поверения му РОЦ, към мястото на събитието;

2.2.9. След преценка на ПРЩ с извод, че изпратените аварийни екипи и тези на разположение в дадения РОЦ не могат да се справят сами, Председателят на ПРЩ:

а) Докладва за извода и решението на ПРЩ на члена на Съвет за управление при кризи /СУК/ - Ръководител ниво 1 на ЕРП Север;

б) Дава предложение и иска помощ във вид на хора, техника и материали от друг, незасегнат РОЦ, след съгласуване с члена на Съвет за управление при кризи /СУК/ -Ръководител ниво 1 на ЕРП Север. За включването на допълнителни хора и техника във възстановителните действия, диспечерът се уведомява от член на ПРЩ, за да отбележи това в диспечерския дневник;

в) След разрешение от Ръководител ниво 1 на ЕРП Север, се свързва с Управителя на съседния РОЦ с цел осигуряване дейностите на помощните екипи.

2.2.10. При необходимост от използване на специализирана високопроходима техника, която не е в наличност, като снегопочистваща техника, верижни влекачи, голямотонажни кранове, булдозери, багери, верижни и пожарни коли, линейки и др., Председателят на ПРЩ има право след съгласуване с члена на Съвет за управление при кризи /СУК/ -Ръководител ниво 1 на ЕРП Север, да поиска помощ от външни организации /Общини, структури на Областно пътно

управление, РД ПБЗН, Спешна медицинска помощ, специализирани фирми и др./, както и да приеме такава помощ, ако му бъде своевременно предложена

- Искането на помощ от външни организации става след съгласуване със Съвета за управление при кризи /СУК/ на ЕНЕРГО - ПРО.

2.2.11. При свикване на заседание на Общинския или Областния координационен щаб за изпълнение план за защита при бедствия:

а) Присъства задължително Председателя на ПРЩ. При обективна невъзможност за присъствие той определя член на щаба, или друг свой заместник за заседанието. Заместника следва да разполага с актуална информация за възстановителните процеси по електроразпределителната мрежа и ако се налага да поиска помощ от ведомствата;

б) При изискване доклади за актуалното състояние на мрежата и хода на възстановителните работи по спуснат график /например през 2 - 3 часа/, той се спазва задължително, а докладите се подписват от Председателя на ПРЩ;

в) Председателят на ПРЩ докладва на Члена на СУК — Ръководител ниво 1 на ЕРП Север и информира Специалист управление при кризи за резултата от проведеното съвещание.

2.2.12. ПРЩ приема докладите на отговорниците след приключване на възстановителните работи, които включват:

а) Обем на извършената работа;

б) Степента на възстановяване на съоръженията, по които са работили;

в) Обем на материалните щети.

2.2.13 След възстановяване работата на съоръженията и поставянето им под напрежение, докладите се извършват по реда от долу нагоре, като се уведомяват всички лица и институции по веригата — аварийни екипи, отговорници групи, ЦУМ, ПРЩ, Члена на СУК - Ръководител ниво 1 на ЕРП Север и дежурни по общини, област и ПБЗН.

2.3. Отговорниците на МИР:

2.3.1. Координират действията на аварийните екипи и съдействат за снабдяването им с необходимите материали, инструменти и техника;

2.3.2. Следят за състоянието на електропреносната мрежа и съоръженията в поверения им район;

2.3.4. Следят метеорологичната обстановка и темпа на почистването на пътната мрежа;

2.3.5. Докладват на ПРЩ за евентуалната нужда от допълнителна снегоръчистваща, и / или верижна техника.

- При силни ураганни ветрове и снеговалежи, причинили поява на земни и междуфазни къси съединения, въздушните електропроводи остават изключени до откриването и отстраняването на причините за аварията — с цел предпазване на комутационната апаратура /прекъсвачите/ от ненужно износване, възможно излизане от строя и скъпо струваща подмяна, изискваща значително технологично време.

3. Осигуряване на мероприятията:

3.1. Материално - техническо осигуряване

Основно участие вземат служителят отговорник склад и служителят автомеханик, отговарящ за автопарка и специализираната техника:

3.1.1. Заявяват се необходимите материали и консумативи за възстановяване на електрическите съоръжения;

3.1.2. Заявяват се при необходимост допълнителни инструменти и материали, топли работни дрехи, топли напитки и др.;

3.1.3. Според сключените договори с фирмите - доставчици на горива, те трябва да разполагат с неприкосновен резерв за такива случаи, с което се обезпечава потребността от горива за възстановителните дейности;

3.1.4. Заявява се необходимата специализирана и инженерна техника, която е в наличност в РОЦ. Ако няма такава, служителят автомеханик докладва на ПРЩ, за търсене помощта на външни организации, или незасегнати РОЦ, разполагащи с такава техника;

Заявките се подават и обобщават по възходящ ред, като решение за изпълнението им взема ПРЩ.

3.2. Медицинско осигуряване

Евентуални пострадали от групите, провеждащи възстановителните работи, се обслужват от:

а) Другите членове на екипите, посредством санитарни и медицински средства и медикаменти, зачислени на отделните екипи;

б) Специализирани линейки с лекарски екипи от СМП.

3.3. Ред и сигурност

Съгласно чл. 31 ал.2 от Закона за защита при бедствия /ЗЗБ/, при пристигане на екипи от РД ПБЗН на мястото на аварията, командването на аварийно - възстановителните работи поема ръководител от това звено. Реда се осигурява от служители на ОД МВР.

По време на аварийно - възстановителните мероприятия, съгласно чл.34 т.6 и чл. 35 ал.3,т.4, в) и г) от ЗЗБ, всички физически лица и участници в аварийно -възстановителните действия, са длъжни да си сътрудничат, да информират екипите на външни организации за възможни опасности за здравето и живота им и на населението. Екипите се инструктират от отговорниците на райони да показват на случайно преминаващите граждани електросъоръжения, които не са обезопасени и са опасни за здравето и живота на хората и животните.

ПЛАН

ЗА ДЕЙСТВИЕ ПРИ НАВОДНЕНИЯ

На територията, обслужвана от РОЦ Шумен / Търговище, област Шумен, наводнения могат да се получат при:

- проливни дъждове и обилно снеготопене;
- преливане на язовирните стени на яз. Тича;
- преливане от коритото на река Голяма Камчия.

Застрасени електросъоръжения биха могли да бъдат:

- от язовир „Тича“ – разпределителните ел. проводни 20 kV излизачи от подстанция „Преслав“ – електропроводите „Виница“, „Драгоево“, „Кариери“, „Мараш“, „Миланово“ и „Мокреш“.

- от микрорязовири и водосборни ниски участъци.

Съоръженията на „Електроразпределение Север“ АД не попадат непосредствено в заливните зони на големите водоизточници и водоеми.

Евентуални щети могат да се получат при:

- наводняване на разпределителни уредби в трафопостове, възлови станции и подстанции;
- аварийно изключване на изводи, породено от възникнали междуфазни или земни съединения от пробии изолатори;
- нарушаване на изолацията и оголване на положени в земята кабели;
- подкопаване на фундаментите на стълбове на въздушни електропроводи и сграден фонд;
- скъсване на проводници, в следствие на пропаднали стълбове;
- събаряне или частични повреди по сградите на трафопостове и подстанции.

1. Органи и сили, с които ще се взаимодейства:

- Областен и общински координационни щабове за изпълнение на план за защита при бедствия;
- Областна дирекция на МВР;
- РД Пожарна безопасност и защита на населението /ПБЗН/;
- Областно пътно управление;
- Спешна медицинска помощ /СМП/;
- Водоснабдяване и канализация /В и К/.

2. Ред за действие:

Редът на работа от момента на кризисната ситуация/бедствието и последователността в действията, са описани в Инструкцията за реда и начина на действие на Управител РОЦ и Постоянния регионален щаб /ПРЩ/ при привеждане в изпълнение на Аварийния план за защита при бедствия и аварии в Електроразпределение Север АД - Приложение 2.

2.1. Управителят на РОЦ и ПРЩ предприемат следните действия:

- 2.1.1. Приемат информация от дежурния диспечер за обема и характера на аварията и за цялостната ситуация;
- 2.1.2. Управител РОЦ или негов заместник свиква на съвещание членовете на ПРЩ;
- 2.1.3. Извършват преценка на обема и характера на аварията и създадената обстановка;
- 2.1.4. Запознават се и оценяват щетите нанесени върху съоръженията по информация за това от отговорниците по места и/или директно от изпратените вече от диспечера /ЦУМ/ аварийни екипи;
- 2.1.5. Уведомяват члена на Съвет за управление при кризи /СУК/ - Ръководител ниво 1 на ЕРП Север и съгласуват с него действията които предприемат.
- 2.1.6. Управител РОЦ уведомява:
 - а) Председателя на Съвет за управление при кризи, или упълномощен от него член на съвета и Специалист управление при кризи;

б) Дежурния по Община и / или Област /в зависимост от територията на засегнатите населени места/;

в) Дежурния в Оперативния център на РД Пожарна безопасност и защита на населението /ПБЗН/ за съответната област.

2.2. Управителят на РОЦ и ПРЩ организират и ръководят следните дейности:

2.2.1. Организират отводняването на засегнатите електросъоръжения с наличните средства, а при необходимост за целта се свързват с органи на РД ПБЗН чрез Щаба за изпълнение на областния/общинския план за защита при бедствия, с цел изпомпване на водата от съоръженията /трафопостове, възлови станции, подстанции и административни сгради/;

2.2.2. При наличие на жертви и пострадали от персонала, или от клиентите в Центровете за обслужване на клиенти, организират превоза им до най-близкия пункт на СМП. При невъзможност да се организира превоза, осигуряват достъп на специализираните медицински автомобили до пострадалите;

2.2.3. Организират храненето на консуматорите от О, I и II категории, чрез резервни обходни хранения /аварийни връзки/ или дизелови агрегати;

2.2.4. Организират осигуряването на необходимите материали за извършване на ремонтните работи съобразно метеорологичните условия, с помощта на служителя отговорник склад;

2.2.5. Организират при необходимост осигуряването на допълнително необходими горива и консумативи за използваната техниката, съобразно метеорологичните условия, с помощта на служителя автомеханик;

2.2.6. Организират извършването на огледи на въздушните електропроводи на мястото на аварията и се определя дали причината за аварията /заливане на открити тоководещи части, пренатегнат проводник, допиране на дървета до проводниците и др./ не се е самоотстранила. Ако от огледа се установи, че няма опасност при подаване на напрежение, се извършва проба под ръководството на диспечера;

2.2.7. При успешна проба по едно от съоръженията /електропровод/, аварийните екипи, заети с това съоръжение се прехвърлят към други аварии за които няма изпратени екипи, или в помощ на екипите, работещи по другите засегнати съоръжения;

2.2.8. Изпращат екипи ако обстановката позволява и по неаварирани съоръжения, за да направят оглед и оценка на евентуалните щети /пропукани ТП, П/Ст, ВС, наклонени стълбове, пренатегнати проводници, или отпуснати такива, залети разпределителни уредби и др./;

2.2.9. При невъзможност за достигане на засегнатите съоръжения, поради залети и непроходими пътища, ПРЩ се свързва с Областно пътно управление или Водоснабдяване и канализация в общината чрез Областния щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия или чрез наличните контакти в Приложение 5, за да осигури разчистването на пътищата до засегнатите електросъоръжения и отводняване на подходите към тях;

2.2.10. Преразпределят и привличат при възможност екипи и техника от незасегнати райони в поверения му РОЦ, към мястото на събитието;

2.2.11. След преценка на ПРЩ с извод, че изпратените аварийни екипи и тези на разположение в дадения РОЦ не могат да се справят сами, Председателят на ПРЩ:

а) Докладва за извода и решението на ПРЩ на члена на Съвет за управление при кризи /СУК/ - Ръководител ниво 1 на ЕРП Север;

б) Дава предложение и иска помощ във вид на хора, техника и материали от друг, незасегнат РОЦ, след съгласуване с члена на Съвет за управление при кризи /СУК/ -Ръководител ниво 1 на ЕРП Север. За включването на допълнителни хора и техника във възстановителните действия, диспечерът се уведомява от член на ПРЩ, за да отбележи това в диспечерския дневник;

в) След разрешение от Ръководител ниво 1 на ЕРП Север, се свързва с Управителя на съседния РОЦ с цел осигуряване дейностите на помощните екипи;

2.2.12. При необходимост от използване на специализирана високопроходима техника, която не е в наличност, като земекопна и инженерна техника, верижни влекачи, голямотонажни кранове, булдозери, багери, верижни и пожарни коли, линейки и др., Председателят на ПРЩ има право след съгласуване с члена на Съвет за управление при кризи /СУК/ - Ръководител ниво 1 на ЕРП Север, да поиска помощ от външни организации /Общини, структури на Областно пътно управление, РД ПБЗН, Спешна медицинска помощ, специализирани фирми и др./, както и да приеме такава помощ, ако му бъде своевременно предложена.

• Искането на помощ от външни организации става след съгласуване със Съвета за управление при кризи /СУК/ на ЕНЕРГО-ПРО.

2.2.13. При свикване на заседание на Общинския или Областния координационен щаб за изпълнение план за защита при бедствия:

а) Присъства задължително Председателя на ПРЩ. При обективна невъзможност за присъствие той определя член на щаба, или друг свой заместник за заседанието. Заместника следва да разполага с актуална информация за възстановителните процеси по електроразпределителната мрежа и ако се налага да поиска помощ от ведомствата;

б) При изискване доклади за актуалното състояние на мрежата и хода на възстановителните работи по спуснат график /например през 2 - 3 часа/, той се спазва задължително, а докладите се подписват от Председателя на ПРЩ;

в) Председателят на ПРЩ докладва на Члена на СУК — Ръководител ниво 1 на ЕРП Север и информира Специалист управление при кризи за резултата от проведеното съвещание.

2.2.14. ПРЩ приема докладите на отговорниците след приключване на възстановителните работи, които включват:

а) Обем на извършената работа;

б) Степента на възстановяване на съоръженията, по които са работили;

в) Обем на материалните щети.

2.2.15. След възстановяване работата на съоръженията и поставянето им под напрежение, докладите се извършват по реда от долу нагоре, като се уведомяват всички лица и институции по веригата — аварийни екипи, отговорници групи, ЦУМ, ПРЩ, Члена на СУК - Ръководител ниво 1 на ЕРП Север и дежурни по общини, област и ПБЗН.

2.3. Отговорниците на МИР:

2.3.1. Координират действията на аварийните екипи и съдействат за снабдяването им с необходимите материали, инструменти и техника;

2.3.2. Следят за състоянието на електропреносната мрежа и съоръженията в поверения им район;

2.3.3. Следят метеорологичната обстановката и хода на разчистването на залетите пътища;

2.3.4. Докладват на ПРЦ за евентуалната нужда от допълнителна земекопна и инженерна техника.

3. Осигуряване на мероприятията:

3.1. Материално – техническо осигуряване

Основно участие вземат служителят отговорник склад и служителят автомеханик, отговарящ за автопарка и специализираната техника:

3.1.1. Заявяват се необходимите материали и консумативи за възстановяване на електрическите съоръжения;

3.1.2. Заявяват се при необходимост допълнителни инструменти, материали, водоустойчиви облекла и ботуши;

3.1.3. Според сключените договори с фирмите - доставчици на горива, те трябва да разполагат с неприкосновен резерв за такива случаи, с което се обезпечават потребността от горива за възстановителните дейности;

3.1.4. Заявява се необходимата специализирана и инженерна техника, която е в наличност в РОЦ. Ако няма такава, служителят автомеханик докладва на ПРЦ, за да се потърси помощта на външни организации или незасегнати РОЦ, разполагащи с такава техника.

Заявките се подават и обобщават по възходящ ред, като решение за изпълнението им взема ПРЦ.

3.2. Медицинско осигуряване

Евентуални пострадали от групите, провеждащи възстановителните работи, се обслужват от:

а) Другите членове на екипите, посредством санитарни и медицински средства и медикаменти, зачислени на отделните екипи;

б) Специализирани линейки с лекарски екипи от СМП.

3.3. Ред и сигурност

Съгласно чл. 31 ал.2 от Закона за защита при бедствия /ЗЗБ/, при пристигане на екипи от РД ПБЗН на мястото на аварията, командването на аварийно-възстановителните работи поема ръководител от това звено. Реда се осигурява от служители на ОД МВР.

По време на аварийно - възстановителните мероприятия, съгласно чл.34 т. 6 и чл. 35 ал. 3, т.4, в) и г) от ЗЗБ всички физически лица и участници в аварийно -възстановителните действия, са длъжни да си сътрудничат, да информират екипите на външни организации за възможни опасности за здравето и живота им и на населението. Екипите се инструктират от отговорниците на райони да показват на случайно преминаващите граждани електросъоръжения, които не са обезопасени и са опасни за здравето и живота на хората и животните.

ПЛАН

ЗА ДЕЙСТВИЕ ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ

Земетресенията се оценяват по две скали:

1) - скала за магнитуда /по Рихтер/ - отчита отделената сеизмична енергия в огнището;

2) - скала за интензитета /Медведев, Шпонхойер, Карник — 64/ - отчита усещанията на хората, повредите в конструкциите на сгради и съоръжения и измененията в релефа на земната повърхност.

Територията върху която е разположена област Шумен попада в сеизмична зона с максимална интензивност VII степен по XII – степенната скала на МШК, определена от сеизмичните зони:

I. Шабла — Калиакра с интензивност IX степен по скалата на МШК, на 130 км. Източно от гр. Шумен;

II. Горна Оряховица - Стражица с интензивност VIII - IX степен по МШК, на 80 – 120 км. западно от гр. Шумен;

III . Планината Вранча в Румъния с интензивност IX - X степен по МШК, на 400 – 450 км. северозападно от гр. Шумен

При такава максимална степен на интензивност на земетресенията, електропроводите Ср.Н по правило изключват от релейни защиты.

При разместване на земни пластове е възможно пропадане на отделни стълбове от електропроводната линия, което ще доведе до прекомерно опъване на проводниците, повличайки след себе си и множество други стълбове, възстановяването на които става трудно и изисква значително технологично време.

В откритите уредби са възможни пропадания на масичките на разединителите и счупване на порцелановите изолатори на прекъсвачите, вентилните отводи, токовете и напреженови измервателни трансформатори за високо напрежение.

Възможно е пропадане на фундаменти на силовите трансформатори, което може да ги извади от експлоатация за продължително време.

Възможни са сериозни повреди по порталите на откритите разпределителни уредби 110 kV и дори разрушаването им.

1. Органи и сили с които ще се взаимодейства:

- Областен и общински координационни щабове за изпълнение на план за защита при бедствия;
- Областна дирекция на МВР;
- РД Пожарна безопасност и защита на населението /ПБЗН/;
- Областно пътно управление;
- Спешна медицинска помощ /СМП/.
- Водоснабдяване и канализация /В и К/.

2. Ред за действие: Редът на работа от момента на кризисната ситуация / бедствието и последователността в действията, са описани в Инструкция за реда и начина на действие на Управител РОЦ и Постоянния регионален щаб /ПРЩ/ при привеждане в изпълнение на Аварийния план за защита при бедствия и аварии в Електроразпределение Север АД Приложение 2.

2.1. Управителят на РОЦ и ПРЩ предприемат следните действия:

2.1.1. Приемат информация от дежурния диспечер за обема и характера на аварията и за цялостната ситуация;

2.1.2. Управител РОЦ или негов заместник свиква на съвещание членовете на ПРЩ;

2.1.3. Извършват преценка на обема и характера на аварията и създадената обстановка;

2.1.4. Запознават се и оценяват щетите нанесени върху съоръженията по информация за това от отговорниците по места и/или директно от изпратените вече от диспечера /ЦУМ/ аварийни екипи;

2.1.5. Уведомяват члена на Съвет за управление при кризи /СУК/ - Ръководител ниво 1 на ЕРП Север и съгласуват с него действията които предприемат;

2.1.6. Управител РОЦ уведомява:

- Председателя на Съвет за управление при кризи, или упълномощен от него член на съвета и Специалист управление при кризи;

- Дежурния по Община или Област /в зависимост от територията на засегнатите населени места/;

- Дежурния в Оперативния център на РД Пожарна безопасност и защита на населението /ПБЗН/ за съответната област.

2.2. Управителят на РОЦ и ПРЩ организират и ръководят следните дейности:

2.2.1. Организират разчистването на засегнатите електросъоръжения с наличните средства, а при необходимост за целта се свързват с органи на РД ПБЗН чрез Щаба за изпълнение на Областния / Общинския план за защита при бедствия, с цел премахване на земната маса и откриване на затрупаните съоръжения;

2.2.2. При наличие на жертви и пострадали от персонала, или от клиентите в Центровете за обслужване на клиенти, организират превоза им до най-близкия пункт на СМП. При невъзможност да се организира превоза, осигуряват достъп на специализираните медицински автомобили до пострадалите;

2.2.3. Организират храненето на консуматорите от О, I и II категории, чрез резервни обходни хранения /аварийни връзки/ или дизелови агрегати;

2.2.4. Организират осигуряването на необходимите материали за извършване на ремонтните работи съобразно метеорологичните условия, с помощта на служителя отговорник склад;

2.2.5. Организират при необходимост осигуряването на допълнително необходими горива и консумативи за използваната техниката, съобразно метеорологичните условия, с помощта на служителя автомеханик;

2.2.6. Организират извършването на огледи на въздушните електропроводи на мястото на аварията и се определя дали причината за аварията /пречупен стълб, сплитане на проводник, провисване на проводника, пренатегнат проводник, допиране на дървета до проводниците и др./ не се е самоотстранила. Ако от огледа се установи, че няма опасност при подаване на напрежение, се извършва проба под ръководството на диспечера;

2.2.7. При успешна проба по едно от съоръженията /електропровод/, аварийните екипи, заети с това съоръжение се прехвърлят към други аварии за които няма изпратени екипи, или в помощ на екипите, работещи по другите засегнати съоръжения;

2.2.8. Изпращат екипи ако обстановката позволява и по неаварирани съоръжения, за да направят оглед и оценка на евентуалните щети /пропукани ТП, ГУСТ, ВС, наклонени стълбове, пренатегнати проводници, или отпуснати такива, спукани изолатори и др./;

2.2.9. При невъзможност за достигане на засегнатите съоръжения, поради затрупани и непроходими пътища, ПРЩ се свързва с Областно пътно управление чрез Областния щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия или чрез наличните контакти в Приложение 5, за да осигури разчистването и опесъчаването на пътищата до засегнатите електросъоръжения;

2.2.10. Преразпределя и привлича при възможност екипи и техника от незасегнати райони в поверения му РОЦ, към мястото на събитието.

2.2.11. След преценка на ПРЩ с извод, че изпратените аварийни екипи и тези на разположение в дадения РОЦ не могат да се справят сами, Председателят на ПРЩ:

а) Докладва за извода и решението на ПРЩ на члена на Съвет за управление при кризи /СУК/ Ръководител ниво 1 на ЕРП Север;

б) Дава предложение и иска помощ във вид на хора, техника и материали от друг, незасегнат РОЦ, след съгласуване с члена на Съвет за управление при кризи /СУК/ -Ръководител ниво 1 на ЕРП Север. За включването на допълнителни хора и техника във възстановителните действия, диспечерът се уведомява от член на ПРЩ, за да отбележи това в диспечерския дневник;

в) След разрешение от Ръководител ниво 1 на ЕРП Север, се свързва с Управителя на съседния РОЦ с цел осигуряване дейностите на помощните екипи.

2.2.12. При необходимост от използване на специализирана високопроходима техника, която не е в наличност, като земекопна и инженерна техника, верижни влекачи, голямотонажни кранове, булдозери, багери, верижни и пожарни коли, линейки и др., Председателят на ПРЩ има право след съгласуване с члена на Съвет за управление при кризи /СУК/ - Ръководител ниво 1 на ЕРП Север, да поиска помощ от външни организации /Общини, структури на Областно пътно управление, РД ПБЗН, Спешна медицинска помощ, специализирани фирми и др./, както и да приеме такава помощ, ако му бъде своевременно предложена.

• Искането на помощ от външни организации става след съгласуване със Съвета за управление при кризи /СУК/ на ЕНЕРГО - ПРО.

2.2.13. При свикване на заседание на Общинския или Областния координационен щаб за изпълнение план за защита при бедствия:

а) Присъства задължително Председателя на ПРЩ. При обективна невъзможност за присъствие той определя член на щаба, или друг свой заместник за заседанието. Заместника следва да разполага с актуална информация за възстановителните процеси по електроразпределителната мрежа и ако се налага да поиска помощ от ведомствата;

б) При изискване доклади за актуалното състояние на мрежата и хода на възстановителните работи по спуснат график (например през 2-3 часа), той се спазва задължително, а докладите се подписват от Председателя на ПРЩ;

в) Председателят на ПРЩ докладва на Члена на СУК — Ръководител ниво 1 на ЕРП Север и информира Специалист управление при кризи за резултата от проведеното съвещание.

2.2.14. ПРЩ приема докладите на отговорниците след приключване на възстановителните работи, които включват:

а) Обем на извършената работа;

б) Степента на възстановяване на съоръженията, по които са работили;

в) Обем на материалните щети.

2.2.15. След възстановяване работата на съоръженията и поставянето им под напрежение, докладите се извършват по реда от долу нагоре, като се уведомяват всички лица и институции по веригата — аварийни екипи, отговорници групи, ЦУМ, ПРЩ, Члена на СУК - Ръководител ниво 1 на ЕРП Север и дежурни по общини, област и ПБЗН.

2.3. Отговорниците на МИР:

2.3.1. Координират действията на аварийните екипи и съдействат за снабдяването им с необходимите материали, инструменти и техника;

2.3.2. Следят за състоянието на електропреносната мрежа и съоръженията в поверения им район;

2.3.3. Следят метеорологичната обстановката и хода на разчистването на затрупаните пътища;

2.3.4. Докладват на ПРЩ за евентуалната нужда от допълнителна земекопна и инженерна техника.

3. Осигуряване на мероприятията:

3.1. Материално - техническо осигуряване

Основно участие вземат служителят отговорник склад и служителят автомеханик, отговарящ за автопарка и специализираната техника:

3.1.1. Заявяват се необходимите материали и консумативи за възстановяване на електрическите съоръжения;

3.1.2. Заявяват се при необходимост допълнителни инструменти и материали;

3.1.3. Според сключените договори с фирмите - доставчици на горива, те трябва да разполагат с неприкосновен резерв за такива случаи, с което се обезпечават потребността от горива за възстановителните дейности;

3.1.4. Заявява се необходимата специализирана и инженерна техника, която е в наличност в РОЦ. Ако няма такава, служителят автомеханик докладва на ПРЩ, за да се потърси помощта на външни организации или незасегнати РОЦ, разполагащи с такава техника.

Заявките се подават и обобщават по възходящ ред, като решение за изпълнението им взема ПРЩ.

3.2. Медицинско осигуряване

Евентуални пострадали от групите, провеждащи възстановителните работи, се обслужват от:

а) Другите членове на екипите, посредством санитарни и медицински средства и медикаменти, зачислени на отделните екипи;

б) Специализирани линейки с лекарски екипи от СМП.

3.3. Ред и сигурност

Съгласно чл. 31 ал.2 от Закона за защита при бедствия /ЗЗБ/, при пристигане на екипи от РД ПБЗН на мястото на аварията, командването на аварийно-възстановителните работи поема ръководител от това звено. Реда се осигурява от служители на ОД МВР.

По време на аварийно-възстановителните мероприятия, съгласно чл.34 т.6 и чл. 35 ал.3, т.4, в) и г) от ЗЗБ, всички физически лица и участници в аварийно-възстановителните действия, са длъжни да си сътрудничат, да информират екипите на външни организации за възможни опасности за здравето и живота им и на населението. Екипите се инструктират от отговорниците на райони да показват на случайно преминаващите граждани електросъоръжения, които не са обезопасени и са опасни за здравето и живота на хората и животните.

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ ПРИ ПОЖАР

Планът е изготвен с цел да осигури безопасната евакуация на хората и да спомогне за свеждането до минимум на материалните загуби при възникнал пожар в сградите, или съоръженията на РОЦ. Периодично, но не по-малко от веднъж годишно, планът се проигрива практически под ръководството на ПРЩ.

Пожари могат да възникнат в:

- подстанции;
- трафопостове;
- по кабелни електропроводи — Ср.Н и НН;
- електрически инсталации на обществени и жилищни сгради ,
- горски и полски терени, обработваеми площи;
- гаражи и ремонтни халета;
- битови помещения и административни сгради на РОЦ.

1. Органи и сили, с които се взаимодейства:

- Областен и Общински координационни щабове за изпълнение на план за защита при бедствия,
- Областна дирекция на МВР;
- РД Пожарна безопасност и защита на населението /ПБЗН/;
- Областно пътно управление;
- Спешна медицинска помощ /СМП/.

2. Ред за действие:

2.1. Задължения на персонала при възникване на пожар през работно време:

2.1.1. Лицето открило пожара и / или охраната, устно оповестява персонала и клиентите за възникналото събитие;

2.1.2. Ред за действие на персонала при пожар:

а) Уведомява се незабавно РД ПБЗН на тел. 160, или 112, както и Управителя на РОЦ /в качеството му на ръководител и председател на ПРЩ/;

б) При пожар в трафопостове, възлови станции и подстанции, след уведомяване на РД ПБЗН, се уведомява и дежурния диспечер за засегнатите съоръжения, с цел да разпорежи необходимите изключения по мрежата за провеждане на гасителни действия от специализираните екипи на РД ПБЗН:

в) Отварят се главния и резервните входове.

2.1.3. Първоначалните действия по гасенето се предприемат от персонала в административните сгради, или операторите в подстанциите, до идването на екипите на РД ПБЗН, като се съблюдават мерките за безопасност;

2.1.4. Служителите и посетителите се евакуират от сградите, при спазване изискванията на Инструкцията за евакуация на служителите, работещи в административните сгради WI – 158 – EDN – МС:

а) Клиентите и останалата част от персонала се насочват към евакуационните изходи, обозначени със специални надписи и осветителни тела по стените;

б) Съдействие за евакуирането на хората от горящите помещения в административните сгради оказват служителите от охранителната фирма;

в) Изключва се електрозахранването с помощта на прекъсвачите, монтирани на разпределителните електрически табла, които обикновено се намират в общите помещения на сградите /коридори, стълбища и фойета/. При невъзможен достъп до разпределителните табла се изключва електрозахранването директно от трафопоста, или по нареждане на диспечера в ЦУМ от оператора в съответната подстанция;

г) Ако пожарът е възникнал в разпределителни уредби 10 kV, или 20 kV и останалите под напрежение съоръжения създават опасност при гасителните действия, първо се проверява за отсъствие на напрежение /ако е възможно/ и след това се пристъпва към потушаване на пожара с помощта на прахови пожарогасители, на които е означено праговото напрежение до което може да се гаси под напрежение /обикновено то е до 36 kV/;

д) В административните помещения се предприемат гасителни действия с подръчни пожарогасители и противопожарни шлангове само в помещения с изключено електрозахранване;

е) Оказва се съдействие на специализираните органи от РД ПБЗН, както за локализиране и потушаване на пожара, така и с подаване на необходимата информация за евакуирани, пострадали и останали хора в помещенията;

ж) Оперативния и административния персонал взема участие в разчистването и изнасянето на имуществото под ръководството на ПРЩ;

з) ПРЩ прави оглед на нанесените щети.

2.2. Основни правила за поведение при пожар

2.2.1. Сигнализира се чрез обаждане незабавно на тел. 160, или 112 !

2.2.2. Движението по възможност да се извършва приведени към пода, защото там въздухът е по-чист;

2.2.3. Не се отварят вратите на горящо помещение без да са осигурени средства за гасене. Свежият въздух ще помогне за разрастването на огъня;

2.2.4. При наложително преминаване през горящо помещение, по възможност да става с намокрени дрехи обилно с вода или наметнати с намокрени дрехи или одеяло;

2.2.5. Предпазването от дима става като се постави пред носа и устата навлажнена кърпа;

2.2.6. Ако горят електрически уреди се изключва напрежението, ако е възможно;

2.2.7. Не се използва вода за гасене на електрически уреди под напрежение;

2.2.8. При невъзможност да се напусне сградата се прави опит за насочване към тераса, сервизно помещение и др., където няма горими материали;

2.2.9. Уплътняват се с подръчни средства отворите на помещението в което се намират хора за да не прониква дим.

3. Превантивна дейност за недопускане на горски и полски пожари

За недопускането на поражения по електроразпределителната мрежа от горски и полски пожари се предприемат мерки за прочистване на просеки и трасета на въздушни електропроводи по време на ежегодната профилактика. Това се извършва от специално наети за целта фирми, или от аварийните екипи, по определени правила за минималната широчина на просеките и максимална височина на дърветата и храстите под електропроводите.

При възникване на горски, или полски пожар в близост до електросъоръжения под напрежение, по преценка на изпратените на място екипи и отговорници се предприема изключване на засегнатото съоръжение за предотвратяване на аварии и нещастни случаи със заетите с гасенето формирания.

ПЛАН

ЗА ДЕЙСТВИЕ ПРИ АВАРИЯ В АЕЦ, ИЛИ

ТРАНСГРАНИЧНИ РАДИОАКТИВНИ ЗАМЪРСЯВАНИЯ

1. Органи и сили, с които ще се взаимодейства:

- Областен и общински координационни щабове за изпълнение на план за защита при бедствия;
- Областна дирекция на МВР;
- РД Пожарна безопасност и защита на населението /ПБЗН/;
- Областно пътно управление;
- Спешна медицинска помощ /СМП/.

2. Дейност на ПРЦ при възникване на авария в АЕЦ, или трансгранично радиоактивно замърсяване:

- Оценка на обстановката и набеязване на мероприятия;
- Оповестяване на личния състав;
- Инструктиране на личния състав;
- Организиране на евакуирането на личния състав към колективните средства за защита /колективни скривалища на РД ПБЗН/;
- Осигурява се във всяка стая или работно помещение един прозорец за проветряване, покрит с плътен памучен плат;
- Осигуряват се средства и се херметизират всички останали прозорци, врати и отдушници по указанията от РД ПБЗН способности
- Прекратяват се работите на открито;
- До 2 часа след уведомяването целият личен състав си подготвя индивидуални средства за защита /ако разполага с такива/ или памучно - марлени превръзки по образец от ПБЗН;

- Подготвят се табелки с надпис "Водата — забранена за пиене";
- Във фирмата се осигуряват само бутилирани напитки и храни в солидни опаковки;
- Монтират се по възможност "виндфанг" завеси /полиетиленови завеси/ пред външните входове на сградите в които се работи;
- Привежда се в изправност остъкляването и херметизирането на прозорците и вратите;
- Осигуряват се необходимите количества повърхностно-активни препарати /перилни/ за дезактивиращи разтвори и текстилни материали за почистване;
- Осигуряват се необходимите разтвори и дезактивиращи вещества за обработка на работните и битови помещения и се определят и оборудват места за измиване на ръцете ;
- Оборудват се места за изтупване на връхните дрехи и съхраняването им;
- Провеждат се ежедневни инструктажи за радиационна защита на личния състав;
- Ако се получат указания за раздаване на йодни таблетки от Областния или Общински щабове, цялостната дейност се организира и провежда от медицинско лице, съвместно с ръководството на ПРЩ.

3. Дейност на ПРЩ след радиоактивно замърсяване:

Извършените подготвителни мероприятия преди радиоактивното замърсяване на района се проверяват и допълнително се извършва следното:

- Проветряването на помещенията става за кратко време и само през прозорец, закрит с опънат плътен памучен плат;
- Забранява се излизането навън и пиенето на вода от водопровода до второ нареждане; Движението извън сградите става само с индивидуалните средства за защита /ИСЗ - налични или раздадени от РД ПБЗН/ или с памучно - марлени превръзки: • Пред входовете и стълбището се поставят мокри изтривалки, които се сменят в зависимост от степента на радиоактивно замърсяване;
- Площадките пред сградите се измиват ежедневно с вода;
- Отмяна на бедственото положение става само след издаване на официална заповед от Областните и Общинските щабове и последващо обявяване по медиите или чрез други средства за осведомяване;
- Засегнатите служители и клиенти и такива със съмнение за облъчване трябва да се отправят към най-близкия пункт на СМП за освидетелстване и лечение;
- Специализираните екипи на РД ПБЗН извършват измервания на радиационния фон на работните помещения и ги обявяват за годни или негодни за работа, като предприемат мерки за неутрализирането им.

ПЛАН

ЗА ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ НА ТЕРОРИСТИЧНИ И ДИВЕРСИОННИ АКТОВЕ

1. Цел и основни задачи

- Провеждане на превантивна дейност за предотвратяване или намаляване на вероятността от провеждане на терористични актове, с цел подготовка на служителите за противодействие срещу терористични актове и заплахи.

- Намаляване на вредните въздействия от евентуално проведени терористични актове и заплахи.

- Осигуряване на координация в действията на служителите на Електроразпределение Север и външни организации, изпълняващи задачи по противодействие и преодоляване на последствията от терористични действия.

Електроразпределение Север АД не е собственик и не експлоатира стратегически обекти от европейската критична енергийна инфраструктура, както и обекти от списъка на стратегическите обекти и дейности от значение за националната сигурност - Приложение 1 на Постановление № 181 на МС от 20.07.2009 г. за определяне на стратегическите обекти и дейности, които са от значение за националната сигурност.

2. Съоръжения, от особена важност за изпълнение на лицензионната дейност на Електроразпределение Север АД за територията на област Шумен:

2.1. Обекти със статут на Възлови станции-обекти с б и повече присъединения, както и възлови станции с телемеханика:

Обект /наименование/	Брой присъединявания /изводи/
I-ва Възлова станция „Шумен 1“	8
II-ра Възлова станция „Шумен 2“	9
„Преслав“	6

В посочените обекти не работи постоянно оперативно - ремонтен персонал.

2.2. Административни сгради:

- а) Административна сграда на РОЦ Шумен/Търговище в гр. Шумен, бул. "Плиска" № 1;
- б) Административни сгради на Мрежови и измервателни райони /МИР/.

Обект /наименование/	Адрес /местонахождение/	Забележка
Монтьорски пункт – МИР Шумен	гр. Шумен, бул. „Плиска“ № 1	Производствена лаборатория с гараж
Монтьорски пункт	гр. Нови пазар, ул. „Т. Каблешков“ № 2	Аварийно ремонтен център /АРЦ/
Монтьорски пункт – МИР Смядово	гр. Смядово, ул. „Славянска“ № 2А	Аварийно ремонтен център /АРЦ/
Монтьорски пункт – МИР В. Преслав и две гаражни клетки	гр. В. Преслав, ул. „Козлодуй“ № 26	Аварийно ремонтен център /АРЦ/
Монтьорски пункт	гр. Върбица, ул. „Септемврийско въстание“ № 101	Аварийно ремонтен център /АРЦ/
Монтьорски пункт	с. Хитрино, ул. „Индже“ № 14	Аварийно ремонтен център /АРЦ/

Монтьорски пункт	гр. Каолиново, ул. „Д. Благоев“ № 4	Аварийно ремонтен център /АРЦ/
------------------	-------------------------------------	--------------------------------

3. Дейности при заплаха от терористичен акт

3.1. Всяко получено съобщение /устно или писмено/ във връзка със заплаха от бомбен или друг терористичен или диверсионен акт, следва по никакъв начин да не се приема като шега, а да се третира като реално.

3.2. Всеки служител, получил информация или информация за заплаха е необходимо да уведоми служител от охраната за съответния обект или ОДЦ на „Тайгър Секюрити“ на тел. 0700 20 244:0882 468 448, както и прекия си ръководител — началник отдел/ директор на дирекция или директор вътрешен одит и сигурност.

Прекия ръководител е длъжен да провери дали охраната и рецепцията са известени.

3.3. Всеки служител, който лично приеме заплаха от бомбен или терористичен акт е длъжен да действа съгласно изискванията на Инструкция за реакция при злонамерени телефонни обаждани; N-224-EPR-KS.

3.4. Прекия ръководител-началник отдел/ директор на служител получил съобщение за заплаха, незабавно уведомява своя пряк ръководител — директор/ресорен Управител/ ресорен член на УС, който предприема мерки и действия съгласно изискванията на Инструкция за реакция при злонамерени телефонни обаждания WI-224-EPR-KS.

3.5. В никакъв случай не трябва:

- Да се правят непрофесионални опити за издирване и обезвреждане на взривното устройство;
- Да влизат външни лица в обекта/ сградата засегнат от заплахата и се заличават следите от веществени доказателства,
- Да се дава информация на представители на пресата или други средства за масова информация. На тях се разяснява, че информация по случая ще бъде предоставена след приключване работата на компетентните органи от дирекция Корпоративни комуникации и маркетинг или на сайта на „ЕНЕРГО-ПРО Варна“.

4. Основна дейност при заплаха от терористичен акт

Основна задача е запазване здравето и живота на присъстващите в обекта/сградата служители и посетители, както и опазване целостта на съоръженията и имуществото,

Към евакуация на пребиваващите в обекта/ сградата се пристъпва след като се получи разрешение от компетентните органи и се осигурят точните маршрути, без да се използват асансьорите.

4.1. Личния състав незабавно напуска обекта/ сградата, като:

- а) Служителите и посетителите се евакуират от обектите/ сградите, при спазване изискванията на Инструкция за евакуация на служителите, работещи в административните сгради WI-158-EDN-MS;
- б) Клиентите и останалата част от персонала се насочват ,към евакуационните изходи, обозначени със специални надписи и осветителни тела по стените.

4.2. Организиране на захранването на консуматорите

Органи и сили, с които взаимодействат Управител на РОЦ и членовете на Постоянния регионален щаб /ПРЩ/:

- Областна дирекция на МВР
- РД Пожарна безопасност и защита на населението /ПБЗН/;
- Спешна медицинска помощ /СМП/.

4.2.1. Ред за действие:

Управителят на РОЦ и ПРЩ предприемат следните действия:

- а) Приемат информация от дежурния диспечер за обема и характера на аварията и за цялостната ситуация;
- б) Управител РОЦ или негов заместник свиква на съвещание членовете на ПРЩ;
- в) Извършват преценка на обема и характера на аварията и създадената обстановка;
- г) Запознават се и оценяват щетите нанесени върху съоръженията по информация от отговорниците по места или директно от изпратените вече от диспечера /ЦУМ/ аварийни екипи;
- д) Уведомяват члена на Съвет за управление при кризи /СУК/ - Ръководител ниво 1 на ЕРП Север АД и съгласуват с него действията които предприемат;
- е) Управител РОЦ уведомява:
 - Председателя на Съвет за управление при кризи, или упълномощен от него член на съвета и Специалист управление при кризи, а при необходимост и след получаване на указания и:
 - Дежурния по Община и/или Област /в зависимост от броя на засегнатите абонати/;
 - Дежурния в съответния Оперативния център на РД Пожарна безопасност и защита на населението /ПБЗН/.

Управителят на РОЦ и членовете на ПРЩ организират и ръководят следните дейности:

- Организират захранването на консуматорите от О, I и II категории, чрез резервни обходни захранвания /аварийни връзки/ или дизелови агрегати;
- Организират осигуряването на необходимите материали за извършване на ремонтните работи съобразно създадената се обстановка, с помощта на служителя - отговорник склад;
- Организират при необходимост осигуряването на допълнително необходими горива и консумативи за използваната техниката според нуждите, с помощта на служителя - автомеханик;
- Организират и извършват проба под ръководството на диспечера след извършените възстановителни работи;
- Преразпределя и привлича при възможност екипи и техника от незасегнати райони в поверения му РОЦ, към мястото на събитието.

• Искането на помощ от външни организации става след съгласуване със Съвета за управление при кризи /СУК/ на ЕНЕРГО - ПРО.

4.2.2. Осигуряване на мероприятията:

Материално - техническо осигуряване

Основни лица в осигуряването са отговорник склад, служителят - автомеханик, отговарящ за автомобилния парк и специализираната техника, както и аварийните екипи:

- а) Заявяват се необходимите материали и консумативи за възстановяване на електрическите съоръжения;
- б) Заявяват се при необходимост допълнителни инструменти и материали, работни дрехи, ободряващи напитки и др.;

Медицинско осигуряване

Пострадалите служители, присъстващи в обекта / сградата, посетители и лица от групите, провеждащи възстановителните работи се обслужват от:

- а) Специализирани линейки с лекарски екипи от СМП;
- б) Други служители и членове на екипите, посредством санитарни и медицински средства и медикаменти, зачислени екипите.

Ред и сигурност

Съгласно чл. 31 ал.2 от Закона за защита при бедствия /ЗЗБ/, при пристигане на екипи от РД ПБЗН на мястото на аварията, командването на аварийно - възстановителните работи поема ръководител от това звено. Реда се осигурява от служители на РД МВР.

По време на аварийно - възстановителните мероприятия, съгласно чл. 34 т.6 и чл. 35 ал. 3, т.4, в) и г) от ЗЗБ, всички физически лица и участници в аварийно - възстановителните действия, са длъжни да си сътрудничат, да информират екипите на външни организации за възможни опасности за здравето и живота им и на населението. Екипите се инструктират да показват на случайно преминаващите граждани електросъоръжения, които не са обезопасени и са опасни за здравето и живота на хората и животните.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Заповед за определяне състава на Постоянен регионален щаб /ПРЩ/ в РОЦ Шумен/Търговище, област Шумен;
2. Инструкция за привеждане в действие на Аварийния план за защита при бедствия и аварии;
3. Схема за оповестяване и аварийно възстановителни дейности;
4. Телефонен указател на членовете на Постоянния регионален щаб на РОЦ Шумен/Търговище, област Шумен и денонощни телефони за връзка;
5. Телефонен указател на оперативни дежурни от областни/общински съвети за сигурност/Оперативни центрове на ПБЗН и ведомства на територията, обслужвана от Електроразпределение Север АД;
6. Аварийно - възстановителни екипи и техника на РОЦ Шумен/Търговище, област Шумен;

7. Вътрешнофирмени критерии за обявяване на бедствено положение на територията, обслужвана от Електроразпределение Север АД;
8. Списък на състава и телефоните на аварийните екипи по райони /общини/ в РОЦ Шумен / Търговище, област Шумен;
9. Райони, обслужвани от РОЦ Шумен / Търговище, област Шумен и отговорни лица;
10. Указател с допълнителни контакти за комуникация с институции и ведомства, намиращи се на територията, обслужвана от РОЦ Шумен / Търговище, област Шумен.

Пламен Абаджиев

Управител

РОЦ Шумен / Търговище

ИНСТРУКЦИЯ

за реда и начина на действие на Управител РОЦ и Постоянния регионален щаб /ПРЩ/ при привеждане в изпълнение на Аварийния план за защита при бедствия и аварии

№	МЕРОПРИЯТИЕ	СРОК	ИЗПЪЛНИТЕЛ
1.	Дежурният диспечер от Центъра за управление на мрежата /ЦУМ/ получава информация, относно обема и вида на засегнатите електросъоръжения от телесигнализацията.	Ч + 10 мин.	Диспечер в ЦУМ
2.	Извършват се стандартните за такива случаи повторни включвания /проби/ през определен период от време /през 5-10 минути/, за да се провери дали причината, породила изключването не се е самоотстранила.	Ч + 30 мин.	Аварийна група в подстанция Диспечер в ЦУМ
3.	Диспечерът изпраща аварийни екипи редовна смяна или от домашно дежурство, на местата на авариралите съоръжения, за да установят причината и/или отстранят аварията.	Ч + 45 мин.	Диспечер в ЦУМ Аварийни екипи
4.	При невъзможност изпратените екипи да се справят със ситуацията, дежурният диспечер ОПОВЕСТЯВА НЕЗАБАВНО по телефона Председателя на Постоянния регионален щаб за действие при бедствия и аварии /ПРЩ/ в РОЦ, а в негово отсъствие негов заместник, зам. председателя и секретаря.	Ч + 1 ч.	Диспечер в ЦУМ
5.	Председателя на ПРЩ, след преценка на ситуацията за изпълнени вътрешнофирмени критерии, привежда в действие Аварийен план за защита при бедствия и аварии и уведомява члена на Съвет за управление при кризи /СУК/ - Ръководител ниво 1 на ЕРП Север, а след съгласуване с него и: - Председателя на Съвет за управление при кризи, или упълномощен от него член на съвета и Специалист управление при кризи; - Дежурния по Община и / или Област /в зависимост от територията на засегнатите населени места/; - Дежурния в Оперативния център на Пожарна безопасност и защита на населението /ПБЗН/ за съответната област.	Ч + 6 ч.	Председател на ПРЩ

	Доклад до Министерство на енергетиката за извънредната ситуация и предприетите мерки се извършва само от упълномощен член на СУК		
6.	Аварийните екипи докладват на диспечера и на преките си ръководители /отговорниците по места/ посредством телефони, за вида и обема на пораженията, както и за възможността за отстраняване на аварията с наличните им средства и техника.	Ч + 6 ч. и 20 мин.	Аварийни екипи, Отговорници на МИР
7.	Председателят на ПРИД свиква щаба на заседание за създаване на допълнителна организация. При обективна невъзможност за събиране на целия му състав, консултациите се водят по телефон	Ч + 6 ч. и 30 мин.	Председател на ПРЩ
8.	Постоянният регионален щаб в РОЦ: - Изисква информация за пораженията от отговорниците на МИР и диспечера в ЦУМ, а при невъзможност от тяхна страна - директно от аварийните екипи; - Координира действията на аварийните екипи; съдейства за снабдяването им с необходимите материали, инструменти и техника /специализирани автомобили, инженерна техника и др./. - Изисква от отговорниците на МИР доклад за възможността на екипите да се справят сами с отстраняване на аварията и предложение. - Преразпределя и привлича при възможност екипи и техника от незасегнати райони в поверения му РОЦ в мястото на събитието.	Ч + 6 ч. и 45 мин.	Целият личен състав на ПРЩ
9.	След преценка на ПРИД с извод, че изпратените аварийни екипи и тези на разположение в дадения РОЦ не могат да се справят сами, Председателят на ПРЩ а) Докладва за извода и решението на ПРИД на члена на Съвет за управление при кризи /СУК/ - Ръководител ниво 1 на ЕРП Север. б) Дава предложение и иска помощ във вид на хора, техника и материали от друг, незасегнат РОЦ, след съгласуване с члена на Съвет за управление при кризи /СУК/ - Ръководител ниво 1 на ЕРП Север. За включването на допълнителни екипи и техника във възстановителните действия, диспечерът се уведомява от член на ПРИЗ, за да отбележи това в диспечерския дневник, в) След разрешение от Ръководител ниво 1 на ЕРПМ, се свързва с Управителя на съседния РОЦ с цел осигуряване дейностите на помощните екипи.	Ч + 7 ч.	Целият личен състав на ПРЩ, Отговорници на МИР, СУК

10.	<p>При необходимост от специализирана техника, която не е в наличност и в другите РОЦ, като снеготочистваща техника, верижни влекачи, голямотонажни кранове, булдозери, багери, пожарни коли, линейки и др., Председателят на ПРЩ има право след съгласуване с члена на Съвет за управление при кризи /СУК/ – Ръководител ниво 1 на ЕРП Север, да поиска помощ от външни организации /Общини, структури на Областно пътно управление, ПБЗН, Спешна медицинска помощ, специализирани фирми и др./, както и да приеме такава, ако му бъде своевременно предложена.</p>	<p>Ч + 7 ч. и 20 мин.</p>	<p>Председател на ПРЩ и СУК</p>
11.	<p>Първостепенна задача при всички аварийно - възстановителни действия е захранването на консуматорите от 0, I и II категория с приоритет пред останалите.</p>	<p>Постоянен</p>	<p>Аварийни екипи, Отговорници на МИР</p>
12.	<p>По преценка на Председателя на ПРЩ, членовете на щаба се разпределят по места на засегнатите обекти, с цел координация на възстановителните работи на място, като поддържат връзка помежду си по телефон.</p>	<p>При необходимост</p>	<p>Целия състав на ПРЩ</p>
13.	<p>При свикване на Щаб за изпълнение на общински, или областен план за защита при бедствия, като и Общинския и / или Областния съвет за сигурност: а) Присъства задължително Председателя на ПРЩ При обективна невъзможност за присъствие той определя член на щаба, или друг свой заместник за заседанието. Заместника следва да разполага с актуална информация за възстановителните процеси по електроразпределителната мрежа.</p>	<p>Постоянен</p>	<p>Председател на ПРЩ</p>

	<p>б) При изискване доклади за актуалното състояние на мрежата и хода на възстановителните работи по спуснат график /например през 2-3 часа/, той се спазва задължително, а докладите се подписват от Председателя на ПРЩ</p> <p>в) Председателя на ПРЩ докладва на Члена на СУК — Ръководител ниво 1 на ЕРП Север и информира Специалист управление при кризи за резултата от проведеното съвещание.</p>		
14.	<p>След възстановяване работата на съоръженията и поставянето им под напрежение, докладите се извършват по реда от долу нагоре, като се уведомяват всички лица и институции по веригата — аварийни екипи, отговорници групи, ЦУМ, ПРЩ, Члена на СУК, Ръководител ниво 1 на ЕРП Север и дежурни по общини, област и ПБЗН.</p>	<p>След приключване на аварийно възстановителните действия</p>	<p>Аварийни екипи, Отговорници МИР, ПРЩ, СУК, Дежурни по общини, област и ПБЗН</p>
15.	<p>По време на аварийно - възстановителните мероприятия, съгласно чл.34 т. Б и чл. 35 ал. 3 т.4, в) и г) от Закона за защита при бедствия, всички физически лица и участници в аварийно - възстановителните действия, са длъжни да си сътрудничат, да информират екипите на външни организации за възможни опасности за здравето и живота им и на населението, с изключение да дават информация за медиите.</p> <p>Информация до медиите в тези случаи се дава по определен ред единствено чрез Дирекция Корпоративни комуникации и маркетинг.</p>	<p>Постоянен</p>	<p>Аварийни екипи, Отговорници МИР, ПРЩ, СУК</p>

ТЕЛЕФОНЕН УКАЗАТЕЛ

**на членовете на Постоянния регионален щаб /ПРЩ/
при бедствия и аварии на Разпределителен обслужващ център Шумен /
Търговище,**

област Шумен

Постоянен регионален щаб

№	ДЛЪЖНОСТ	ИМЕ, ПРЕЗИМЕ, ФАМИЛИЯ	ТЕЛЕФОН
1.	Председател ПРЩ	Пламен Абаджиев	
2.	Зам.председател ПРЩ	Митко Стойчев	
3.	Секретар ПРЩ	Венцислав Върбев	
4.	Член ПРЩ	Димитър Димитров	
5.	Член ПРЩ	Иван Тонев	
6.	Член ПРЩ	Тодор Гривов	
7.	Член ПРЩ	Никола Николов	

Денонощни телефони

Управление на мрежата за територията на Област Шумен - Диспечер	0618 / 61 461
Електроразпределение Север АД	0 700 161 61
ЕНЕРГО - ПРО Продажби АД	0 700 800 61

АВАРИЙНО - ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ ЕКИПИ И ТЕХНИКА
на Разпределителен обслужващ център Шумен / Търговище,
област Шумен

№	Община / Район	Брой аварийно-възстановителни екипи	Брой л.с. на аварийно - възст. екипи	Техника	
				Вид	Брой
1	Община Шумен	11	23	Дачия Докер	4
				Дачия Дъстър	6
				Фолксваген	1
				Ситроен Берлинго	2
2	Община Велики Преслав	4	8	Дачия Дъстър	2
				Форд Рейнджър	2
3	Община Върбица	1	2	Форд Рейнджър	1
4	Община Нови пазар Община Каспичан	5	10	Дачия Дъстър	2
				Форд Рейнджър	3
5	Община Смядово	5	10	Дачия Дъстър	3
				Форд Рейнджър	2
6	Община Каолиново Община Венец Община Н. Козлево	6	12	Дачия В 78 10 СА	1
				Тойота Хайлукс	1
				Форд Рейнджър	4
7	Община Хитрино	6	12	Дачия Дъстър	4
				Тойота Хайлукс	1
				Форд Рейнджър	1
8	Кабелна лаборатория	1	2	УАЗ	1
				Пежо Боксер	1
	Общо за област Шумен	39	79		42

ВЪТРЕШНОФИРМЕНИ КРИТЕРИИ

за обявяване на бедствено положение на територията,
обслужвана от Електроразпределение Север АД

/ Извадка от Приложение 1 т. 1 към Правила и процедури за управление при инциденти и кризи WI -17 –EPR - MC от фирмената политика на дружествата от групата ЕНЕРГО - ПРО Варна/

При възникване на крупна авария, или кризисна ситуация на територията, обслужвана от Електроразпределение Север АД, нарушаваща в значителна степен нормалното функциониране на електроразпределителната мрежа и съоръжения и оказваща изключително неблагоприятни последици върху националното стопанство и клиентите на компанията, Председателят на Постоянния регионален щаб /ПРЩ/ може да обяви кризисна ситуация на територията на подчинения му Разпределителен обслужващ център /РОЦ/, да свика членовете на ПРЩ и да започне действия по изпълнение на мероприятията, в съответствие с изискванията на Аварийния план за защита при бедствия и аварии, ако е налице:

- **За мрежа ВН**
Повече от 2 подстанции без електрозахранване в продължение на повече от 2 часа.
- **За мрежа СН**
Повече от 50000 мрежови присъединявания без електрозахранване в продължение на повече от 2 часа.
- **За мрежа НН**

1. Нарушение на електрозахранването на повече от 100 населени места в рамките на една административна област от територията, обслужвана от РОЦ.

2. Нарушение на електрозахранването на потребители с продължителност по - голяма от 6 часа.

Всички служители на Електроразпределение Север АД имат задължение своевременно да предоставят точна и вярна информация на своите преки ръководители за възникнала събития, или предпоставки за възникване на събития от този род. Предоставянето на такава информация не освобождава служителите от предприемането на своевременни мерки за ограничаване, или ликвидиране на последствията чрез действия, съобразно задълженията и компетенциите им.

Обектите и групите от консуматори, които се захранват с предимство в такива ситуации, са регламентирани в Наредба № 3 за Устройството на електрически уредби и електрически проводни линии, Глава 2, Раздел 3, чл. 39, 40, 41, 42, като с най - голям приоритет са потребителите от „0” - /нулева/ категория.

РАЙОНИ

**обслужвани от Разпределителен обслужващ център – Шумен / Търговище,
област Шумен
и отговорни лица**

Управител на РОЦ Шумен / Търговище, област Шумен –

Пламен Абаджиев – 0601 / 618 33;

I. Началник отдел Експлоатация мрежи и средства за техническо измерване
Изток -

Митко Стойчев - 054 / 853 366;

Отговорници Мрежови и измервателни райони /МИР/ и обслужване:

МИР Шумен град: Никола Николов – 054 / 853 365;

Отговаря за абонатите в гр. Шумен без кв. "Тракия" и Индустриална зона

МИР Шумен извънград: Георги Елков – 054 / 853 368;

Отговаря за абонатите в кв. "Тракия", кв. "Дивдядово", Индустриална зона – гр. Шумен, с. Лозево, кв. "Макак", кв. "Мътница", с. Мараш и с. Салманово

МИР Хитрино: Божидар Панайотов

Отговаря за с. Байково, с. Белокопитово, с. Близнаци, с. Боян, с. Висока поляна, с. Върбак, с. Велино, с. Градище, с. Габрица, с. Добри Войников, с. Деница, с. Дренци, с. Длъжко, с. Единаковци, с. Живково, с. Звегор, с. Иглика, с. Каменяк, с. Коньовец, с. Калино, с. Капитан Петко, с. Новосел, с. Панайот Волон, с. Развигорово, с. Сливак, с. Средня, с. Страхилица, с. Студеница, с. Струино, с. Тервел, с. Тимарево, с. Трем, с. Хитрино, с. Царев брод, с. Черенча и с. Черна

МИР Каолиново: Светослав Иванов

Отговаря за с. Боймир, с. Браничево, с. Борци, с. Буйновица, с. Векилски, с. Вълнари, с. Венец, с. Гусла, с. Долина, с. Дойранци, с. Загориче, с. Изгрев, гр. Каолиново, мина Каолиново, с. Кус, с. Каравелово, с. Красен дол, с. Климент, с. Лятно, с. Никола Козлево, с. Наум, с. Омарчево, с. Осеновец, с. Пет могили, с. Пристое, с. Ружица, с.

Сини вир, с. Становец, с. Средковец, с. Тъкач, с. Тодор Икономово, с. Хърсово, с. Цани Гинчево, с. Черноглавци и с. Ясенково

II. Началник отдел Експлоатация мрежи и средства за техническо измерване
Център –
Венцислав Върбев - 054 / 853 312;

Отговорници Мрежови и измервателни райони /МИР/ и обслужване:

МИР Нови пазар: Гален Желев

Отговаря за гр. Нови пазар, гр. Каспичан, гр. Плиска, с. Беджене, с. Върбяне, с. Войвода, с. Енево, с. Жилино, с. Зайчино ореше, с. Златна нива, с. Избул, с. Калугерица, с. Каспичан, с. Кюлевча, с. Косово, с. Крива река, с. Лиси връх, с. Могила, с. Мадара, с. Марково, с. Мировци, с. Писарево, с. Преселка, с. Правенци, с. Памуклии, с. Стан, с. Сечище, с. Ст. Михайловски, с. Тръница и с. Църквица.

МИР Смядово: Любомир Лазаров

Отговаря за гр. Смядово, с. Александрово, с. Благово, с. Бял бряг, с. Веселиново, с. Васил Друмево, с. Ветрище, с. Вехтово, с. Дибич, с. Друмево, с. Жълъд, с. Ил. Р. Блъсков, с. Ивански, с. Кладенец, с. Костена река, с. Кълново, с. Ново Янково, с. Овчарово, с. Риш, с. Р. Димитриево, с. Черни връх и с. Янково.

МИР Велики Преслав: Стоян Стоянов

Отговаря за гр. В. Преслав, гр. Върбица, с. Божурово, с. Бяла река, с. Драгоево, с. Златар, с. Имренчево, с. Иваново, с. Кирково, с. Крайгорци, с. Конево, с. Кочово, с. Кьолмен, с. Ловец, с. Мостич, с. Мокреш, с. Методиево, с. Маломир, с. Менгишево, с. Миланово, с. Нова бяла река, с. Осмар, с. Станянци, с. Суха река, с. Сушина, с. Тушовица, с. Троица, с. Хан Крум и с. Чернооково.