

Департамент

по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Ростовской области

**Государственное казенное учреждение**

**Ростовской области «Учебно-методический центр**

**по гражданской обороне и чрезвычайным**

**ситуациям Ростовской области»**

(ГКУ РО «УМЦ по ГОЧС»)

**Планы действий**

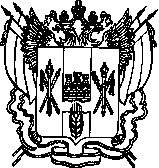
по предупреждению и ликвидации

чрезвычайных ситуаций организаций, городского (сельского) поселения, общеобразовательного учреждения. Макет плана ГО организации

**учебное пособие**

**г.Ростов-на-Дону**

**2012 год**

****

Департамент

по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Ростовской области

**Государственное казенное учреждение**

**Ростовской области «Учебно-методический центр**

**по гражданской обороне и чрезвычайным**

**ситуациям Ростовской области»**

(ГКУ РО «УМЦ по ГОЧС»)

**Планы действий**

**по предупреждению и ликвидации**

**чрезвычайных ситуаций организаций, городского (сельского) поселения, общеобразовательного учреждения. Макет плана ГО организации**

**учебное пособие**

г.Ростов-на-Дону

2012 год

Настоящее учебное пособие подготовлено коллективом ведущих специалистов ГО (преподавателей) государственного казенного учреждения Ростовской области «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Ростовской области» под руководством начальника учебного центра О.В. Сосунова и под общей редакцией директора департамента по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области С.П.Панова.

Учебное пособие разработано в соответствии с требованиями федеральных и областных законодательных и нормативных правовых актов по вопросам ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций, программами обучения руководителей и должностных лиц организаций в учебно-методических центрах по ГО и ЧС, с учетом опыта реальной обстановки по разработке соответствующих планов в организациях и учреждениях городов и районов Ростовской области.

Представленные в учебном пособии варианты планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС и макет Плана гражданской обороны организации предназначены для оказания помощи руководителям и специалистам организаций и учреждений при разработке соответствующих документов, а также для анализа и оценки качества и эффективности организаторской работы по этим вопросам отдельных работников и организации в целом.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Начальник отдела ГОЧС  г.Кричев  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |  | УТВЕРЖДАЮ  Управляющий директор  ОАО завода "Импульс"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |

**УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ**

**ПЛАН  
действий по предупреждению и ликвидации  
чрезвычайных ситуаций**

**ОАО завода «Импульс»**

(вариант)

Откорректирован:

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

г.Кричев

2012 г.

содержание

|  |  |
| --- | --- |
| **Раздел 1.** Краткая характеристика завода и оценка возможной обстановки на его территории. | 4 |
| 1. Предназначение завода и его общая характеристика | 4 |
| 1. Краткая оценка возможной обстановки на территории завода при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. | 8 |
| 1. Предстоящие мероприятия РСЧС по предупреждению и снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий и их ориентировочный объем. | 10 |
| 1. Расчеты на перевозку эвакуируемого персонала завода. | 10 |
| 1. Общие выводы из оценки возможной обстановки и эффективности планируемых мероприятий. | 11 |
| **Раздел 2.** Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. | 13 |
| 1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности). | 13 |
| 1. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации). | 15 |
| 1. Обеспечение действий сил и средств РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР. | 20 |
| 1. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, привлекаемые для этих силы и средства. | 21 |
| 1. Организация взаимодействия с органами местного самоуправления, соседними организациями, силами и средствами, привлекаемыми к ликвидации ЧС. | 23 |
| 1. Управление мероприятиями объектового звена РСЧС. | 23 |
| **Приложения:** |  |
| 1. Возможная обстановка на территории завода при возникновении ЧС. | 26 |
| 1. Календарный план основных мероприятий, проводимых при угрозе и возникновении ЧС на территории завода "Импульс". | 29 |
| 1. Решение председателя КЧС и ПБ завода "Импульс" на ликвидацию чрезвычайных ситуаций на территории завода. | 38 |
| 1. Расчет сил и средств объектового звена РСЧС, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. | 44 |
| 1. Схемы управления, связи и оповещения завода "Импульс" при угрозе и возникновении ЧС. | 48 |

**Раздел 1. Краткая характеристика завода и оценка возможной**

**обстановки на его территории**

**1.1. Предназначение завода и его общая характеристика**

Кричевский приборостроительный завод «Импульс» входит в состав НПО «Вега». Завод расположен на территории Северного района города Кричев (юго-за-падная часть района), по адресу: ул.Заводская, № 47.

Город Кричев является административным центром Кричевского района, по муниципальному устройству – городской округ. Территория города отнесена к 3-й группе по гражданской обороне.

Северный район застроен в основном малоэтажными кирпичными и крупнопанельными жилыми зданиями, а также промышленными зданиями бескаркасной конструкции. Частные домовладения занимают около 40% территории района.

На территории района расположена значительная часть промышленных организаций и учреждений с массовым пребыванием людей г.Кричев (образовательные, лечебные, культурные и др. учреждения).

Пожарная безопасность района обеспечивается пожарной частью ПЧ-25 (6 пожарных расчетов). Вопросами коммунально-технического обеспечения населения района занимается жилищно-эксплуатационный орган - ЖЭУ-14.

Район звукофицирован (установлены уличные громкоговорители и две электросирены).

Расположение основных организаций, жилых микрорайонов и других объектов юго-западной части района приведены на ***схеме 1*** (стр.21 Плана).

В 150км северо-западнее г.Кричев расположена Александровская АЭС, имеющая 3 функционирующих реактора ВВЭР-1000.

Завод «Импульс» занимает территорию общей площадью 25,6 га, на ней располагается 9 малоэтажных (до 3-х этажей) зданий и сооружений, емкости с ГСМ. Здания и сооружения завода кирпичные (заводоуправление (3 этажа), столовая (2 этажа), склад ГСМ, склад, трансформаторная подстанция) и бескаркасной конструкции (цеха №№ 1, 2, 3, гараж). Плотность застройки территории завода - 31%. На складе ГСМ может единовременно храниться до 50т легковоспламеняющихся жидкостей и смазочных материалов. Степень огнестойкости зданий – III, расстояние между зданиями в среднем – 30 м.

Расположение основных объектов (подразделений) завода приведено на ***схеме*** ***2*** (стр.22 Плана).

Коммунально-энергетические сети частично (30%) заглублены. Западнее завода 250м протекает река Новая (средняя ширина - 50 м, глубина - до 3 м, направление течения – с севера на юг).

Тепло,- водо,- газо- электросети заглублены по всей территории завода, кроме сети наружного освещения (воздушные электросети).

Электроэнергией завод обеспечивается централизованно от городской сети по двум кабельным вводам от разных трансформаторных подстанций напряжением 6кВ каждая. Водой и газом обеспечивается от городской сети.

Завод расположен вблизи машиностроительного завода «АО «Красный Факел», на территории которого находится примерно 2,5 т хлора (в 3-х контейнерах по 800кг каждый). Контейнеры не обвалованы, находятся на расстоянии 1,2 км от территории завода «Импульс».

Численность рабочих и служащих завода составляет 470 человек. В мирное время на территории завода в рабочее время может находиться до 390 человек.

Пропускной режим, охрана территории и наиболее важных объектов завода осуществляются силами частного охранного предприятия «Защита», с которым администрацией завода заключён договор. Дежурная смена охраны состоит из 4 чел.

Для укрытия рабочих и служащих на территории завода имеется встроенное убежище класса А-IV под зданием цеха № 3 (А=1000) вместимостью 200 человек и три подвальных помещения (под зданиями цехов №№ 1, 2 и заводоуправления) общей вместимостью 210 человек. Убежище под цехом № 3 предназначено в основном для укрытия *наибольшей работающей смены* завода в военное время. В ЧС мирного времени убежище используется по предназначению, если недостаточно времени для проведения эвакуации людей. При этом в случае химического заражения фильтровентиляционное оборудование (при работе в режиме полной изоляции) обеспечивает защиту укрываемых до 6-ти часов.

Подвальные помещения под зданиями цехов №№ 1, 2 и заводоуправления после их дооборудования могут быть использованы в качестве противорадиационных укрытий (ПРУ) группы П5 с К3=50.

На заводе имеется автотранспорт:

* автомобили КамАЗ-4320 (вместимостью 32 чел. каждый при их соответствующем дооборудовании) – 4 ед.;
* автобус марки ЛиАЗ (вместимостью 30 чел.) – 1 ед.

Заводской автотранспорт находится в непосредственном подчинении начальника транспортного цеха. Персонал транспортного цеха – 12 чел., из них 5 чел. – водители.

Потенциальную опасность для персонала завода и его производственной деятельности представляют следующие объекты на территории завода и на ближайшей периферии от него:

* склад ГСМ завода «Импульс» – до 50т легковоспламеняющихся жидкостей и смазочных материалов;
* три ёмкости с хлором на территории завода «Красный факел» - до 2,5т сжиженного хлора;
* хранилище ГСМ на заводе «Красный факел» – до 200т ГСМ;
* хранилище ГСМ – до 100 т (з-д «Импульс»);
* АЗС ПАТП-6 города Кричев – до 600т ГСМ;
* инфекционное отделение больницы №8;
* молочноконсервный завод – до 2т аммиака.

Потенциальным источником опасного радиоактивного загрязнения территории завода является также Александровская АЭС в случае возникновения на ней запроектной аварии.

В целях осуществления планирования и проведения мероприятий по защите персонала завода, его производственных мощностей от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также мероприятий ГО на заводе созданы: *объектовое звено ОП РСЧС; система ГО и система пожарной безопасности.*

**Объектовое звено** РСЧС включает в себя:

* ***комиссию по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности*** (КЧС и ПБ) – 9 чел. (председатель комиссии – главный инженер; заместитель председателя – заместитель директора завода по административно-хозяйственной деятельности). В состав комиссии включены главные специалисты, начальники ведущих отделов и должностные лица ГО-РСЧС завода;
* ***постоянно действующий орган управления*** (отдел ГОЧС) – 3 чел. (руководитель – начальник отдела по ГО и ЧС (по штатному расписанию) – *уполномоченный работник* (далее - УР); *заместитель по оперативной работе и разведке* (по совместительству) – инженер по ТБ и ОТ; *помощник по радиационной, химической и биологической защите* (по совместительству) – главный специалист сектора технического контроля);
* ***силы объектового звена ОП РСЧС (силы постоянной готовности):***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Штатные | Химическая лаборатория | 4 чел., 3 ед. техники |
| Медицинский пункт | 2 чел., укомплектован необходимым медицинским имуществом |
| Нештатные | Газоспасательное отделение на базе цеха №1 (участок печатных плат) | 5 чел., 2 ед. техники; укомплектовано штатным оборудованием и инструментом |
| Аварийно-техническая группа по электрическим сетям на базе цеха №2 | 4 чел., 2 ед. техники |
|  | **Итого:** | 15 чел., 7 ед. техники |

* ***орган повседневного управления*** *- дежурно-диспетчерскую службу (ДДС) завода – 5 чел. (начальник службы и 4 дежурных диспетчера);*
* ***резерв материальных ресурсов*** *для ликвидации ЧС. В состав резерва входят продовольствие, вещевое имущество, предметы первой необходимости и другие материальные средства для проведения неотложных работ при ликвидации ЧС и первоочередного жизнеобеспечения по нормам ЧС. Ввиду недостаточности складских помещений на территории завода хранятся материальные средства только для обеспечения сил РСЧС и ГО; остальные средства размещаются на договорной основе на складе муниципального спецпредприятия администрации Кричевского района;*
* ***систему связи и оповещения*** *завода, включающую в себя внутреннюю телефонную сеть (позволяющую в т.ч. проводить циркулярное оповещение), громкоговорящую связь и специальную аппаратуру диспетчерской службы - см. приложение №5 (ответственный - инженер по телекоммуникационным системам);*
* ***средства информационного обеспечения*** *- информационные табло в цехах и подразделениях, информационные указатели и т.п. (ответственный – помощник директора по логистике).*

Из состава **системы ГО** заводазапланировано использование в целях предупреждения и ликвидации ЧС в мирное время нештатные аварийно-спасательные формирования (НАСФ) и спасательные службы.

На заводе имеются ***следующие НАСФ***:

|  |  |
| --- | --- |
| Сводная группа | 28 чел., 4 ед. техники |
| Группа охраны общественного порядка | 8 чел. |
| Противопожарное звено типа «Б» | 4 чел., 2 ед. техники |
| Пост РХБ - наблюдения | 3 чел. (оснащён приборами РХР и дозиметрического контроля в соответствии с нормами табелизации) |
| Звено по обслуживанию ЗС ГО | 4 чел. |
| **Итого:** | **47 человек, 6 ед. техники** |

От 50 до 70 процентов личного состава НАСФ аттестованы на право ведения аварийно-спасательных работ; весь личный состав застрахован в соответствии с требованиями законодательства. Формирования оснащены техникой и имуществом для ведения АСДНР в условиях военного времени, а также для ликвидации ЧС мирного времени на территории завода.

Для выполнения специальных мероприятий, подготовки сил и средств, а также для обеспечения действий формирований в ходе ведения АСДНР в военное время и при ликвидации ЧС мирного времени созданы ***спасательные службы:*** оповещения и связи; охраны общественного порядка (ООП); противопожарная служба.

Вопросы планирования, организации и проведения эвакуационных мероприятий возложены на ***эвакуационную комиссию*** завода в составе: председателя – заместителя директора по общим вопросам и четырёх членов комиссии.

**1.2. Краткая оценка возможной обстановки на территории завода**

**при возникновении крупных производственных аварий,**

**катастроф и стихийных бедствий**

1. Аварии с выбросом (разливом) АХОВ.

Наибольшую опасность представляют три ёмкости (контейнеры) с жидким хлором на территории завода «Красный Факел». В случае разгерметизации одной ёмкости территория завода «Импульс» попадает (в соответствии с прогнозом возможной химической обстановки) в зону опасного химического заражения, так как глубина зоны заражения составит до 3 км (расстояние от ёмкостей до территории завода – 1,3 км.

Аммиачно-холодильная установка молочноконсервного завода в случае её разгерметизации опасности для персонала завода не представляет, поскольку глубина зоны химического заражения в этом случае составит до 1 км при расстоянии до завода «Импульс» 1,8 км.

1. Пожаро-взрывоопасные объекты на ближайшей периферии от завода (хранилище ГСМ завода «Красный Факел», АЗС городского ПАТП) ввиду их отдалённости от завода непосредственной опасности не представляют. При крупных пожарах на этих объектах возможно задымление территории завода продуктами горения в безопасных концентрациях.

В случае пожара на складе ГСМ завода «Импульс» открытое пламя может распространиться на здание гаража и далее на цех № 1. Цех № 1 использует в производстве полистирол и фенол-формальдегидные смолы, при горении которых выделяются высокотоксичные газы, вызывающие ингаляционные поражения людей.

1. При аварии на Александровской АЭС и северном ветре радиоактивное облако, учитывая среднегодовые метеоусловия, характерные для Кричевского района, может достигнуть территории завода примерно через 5час. Территория завода может оказаться в зоне М радиоактивного загрязнения местности. Мощность дозы может достигать 140мрад/час; за первый год после аварии персонал завода может получить до 50рад поглощенной дозы.
2. Из характерных для Кричевского района стихийных бедствий наиболее вероятными с точки зрения воздействия на персонал завода, производственный фонд, материальные ценности могут быть ураганы (бури) и большие наводнения в результате разливов реки Новая.

В случае урагана зданиям завода могут быть нанесены слабые и средние повреждения: нарушение остекления, разрушение кровли; могут возникнуть аварии на коммунально-энергетических сетях, пожары в результате коротких замыканий на ЛЭП и на складе ГСМ, разрушение ёмкостей с хлором на заводе «Красный факел» и, следовательно, возможное химическое заражение территории завода, поражения людей летящими предметами (осколками). Возможны санитарные потери – до 3% от общей численности персонала завода.

Вероятность большого наводнения в районе г. Кричев весьма низкая, но в случае его возникновения и развития на территории завода могут быть затоплены подвальные и полуподвальные помещения, а также заглубления для технических жидкостей на складе ГСМ.

**1.3. Предстоящие мероприятия РСЧС по предупреждению и снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий и их ориентировочный объем**

В целях предупреждения или снижения последствий крупных производственных аварий, катастроф или стихийных бедствий на объекте организуется:

* совершенствование системы оповещения и связи завода в чрезвычайных ситуациях;
* поддержание в постоянной готовности к приёму укрываемых убежища;
* герметизация подвальных помещений под зданиями цехов №№1,2 и заводоуправления, подготовка к герметизации (в т.ч. создание запаса уплотнительных материалов) системы водоснабжения завода;
* поддержание в постоянной готовности сил РСЧС, а также в готовности к развёртыванию сил ГО – НАСФ завода;
* пополнение резервов материальных средств, необходимых для предупреждения и ликвидации последствий ЧС;
* подготовка работников объекта к действиям в ЧС путём проведения занятий, учений и тренировок;
* организация взаимодействия с отделом по делам ГОЧС и КЧС и ПБ г. Кричев при выполнении спланированных мероприятий;
* подготовка к эвакуации персонала завода в случае угрозы или возникновения ЧС;
* подготовка подразделений завода к безаварийной остановке производства;
* обвалование склада ГСМ (земляная обваловка высотой 1,5 м).

**1.4. Расчёты на перевозку эвакуируемого персонала завода**

В случае угрозы возникновения или при возникновении ЧС локального или местного характера в мирное время персонал завода, в соответствии с заводским и городским планами эвакуации, эвакуируется в Западный район города Кричев и размещается в пункте временного размещения (ПВР) на базе ДК Железнодорожников. Для проведения *экстренной* эвакуации в распоряжение завода городским ПАТП-6 выделяется 6 автобусов средней вместимостью 40 чел. каждый.

***Расчёт на перевозку персонала завода***

| **Структурное**  **подразделение** | **Подлежит эвакуации,**  **чел.** | **Вид, количество и принадлежность подаваемого автотранспорта** | **Куда подаётся автотранспорт** |
| --- | --- | --- | --- |
| Управление | 38 | Автобус городского  ПАТП – 1 ед.;  Автобус ЛиАЗ транспортного цеха – 1 ед. | Вход в здание заводоуправления |
| Столовая | 13 |
| Обслуживающий персонал | 17 |
| Цех №1 | 96 | КамАЗ-4320 транспортного цеха – 3 ед. | Гл. вход в цех №1 |
| Цех №2 | 103 | КамАЗ-4320 транспортного цеха – 1 ед.; Автобусы городского  ПАТП – 2 ед. | Гл. вход в цех №2 |
| Склад | 4 |
| Склад ГСМ | 4 |
| Цех №3 | 112 | Автобусы городского  ПАТП – 3 ед. | Гл. вход в цех №3 |
| Транспортный цех | 7 |
| Резервные места | 4 | На все подразделения завода | |

Примечания: 1. Автотранспорт подаётся непосредственно к производственным подразделениям.

2. В случае недостатка автотранспорта (по причинам: нахождение на выезде заводского автотранспорта на момент начала эвакуации; подача городским ПАТП меньше запланированного количества и др.) предусмотрено передвижение части персонала в ПВР пешим порядком по маршрутам, предусмотренным Планом эвакуации.

**1.5. Общие выводы из оценки возможной обстановки**

**и эффективности планируемых мероприятий**

1. Наиболее вероятными стихийными бедствиями, авариями и катастрофами (СБАК), являющимися источниками возможных чрезвычайных ситуаций на территории завода, могут быть ураганы, пожары, наводнения, а также заражение территории завода АХОВ (прежде всего, газообразным хлором) и радиоактивными веществами (РВ). В случае возникновения и развития перечисленных СБАК возможны человеческие жертвы, значительный материальный ущерб, нарушение или прекращение производственного процесса.
2. Наиболее эффективными способами защиты персонала и производства при возникновении СБАК будут:

* при урагане – укрытие людей в защитных сооружениях (убежище под цехом №3), подвальных и полуподвальных помещениях;
* при пожаре – экстренная эвакуация из горящих помещений, за границу очага пожара;
* при наводнении – эвакуация людей и материальных ценностей на не затапливаемую территорию по решению председателя КЧС и ПБ г. Кричев;
* при заражении местности АХОВ – экстренная эвакуация людей из зоны заражения с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания, в том числе простейших. Выходить следует перпендикулярно направлению ветра;
* при загрязнении местности радиоактивными веществами – укрытие людей в убежище, и ПРУ (дооборудованные подвальные помещения под зданиями цехов №№1,2 и заводоуправления); проведение йодной профилактики; соблюдение персоналом установленных режимов радиационной безопасности. При высоких уровнях радиации – эвакуация персонала на незараженную территорию (по решению председателя КЧС и ПБ г. Кричев).

1. Для защиты персонала завода и ликвидации последствий СБАК использовать все имеющиеся силы и средства объектового звена РСЧС, а также силы ГО завода (НАСФ). Организовать взаимодействие с КЧС и ПБ г. Кричев, пожарной частью ПЧ-25.
2. В целях предотвращения (снижения) последствий СБАК на территории завода осуществляются и планируются организационные и технические мероприятия, которыми предусмотрено:

* накопление средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) для всего персонала завода, приближение их к рабочим местам;
* систематические проверки эффективности вентиляционных систем, надёжности герметизации технологического оборудования, электрооборудования, кабельных линий, работающих под давлением установок;
* создание эффективной системы пожарной сигнализации и условий для быстрой эвакуации людей и материальных ценностей в случае пожара; оборудование производственных участков надёжными средствами пожаротушения, обеспечивающими локализацию и тушение пожара на начальной стадии; обеспечение беспрепятственного подъезда к зданиям и пожарным водоёмам в любое время суток;
* иметь силы постоянной готовности объектового уровня:
* химическую лабораторию, медицинский пункт (штатные подразделения завода);
* газоспасательное отделение (на базе цеха №1);
* аварийно-техническую группу по электрическим сетям (на базе цеха №2);
* дежурного диспетчера пункта управления (из состава ДС завода);
* дежурных в цехах и других подразделениях завода;
* иметь расчеты:
* обеспеченности персонала завода СИЗОД;
* укрытия персонала в защитных сооружениях (убежище, ПРУ), а также в подвальных и полуподвальных помещениях, не приспосабливаемых под ПРУ;
* на вывоз (вывод) людей с территории завода в случае проведения эвакуации.

**Раздел 2. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных**

**производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

**2.1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий,**

**катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности)**

* 1. *Порядок оповещения должностных лиц ГО-РСЧС, персонала завода об угрозе возникновения ЧС.*

Сигнал оповещения (распоряжение, предупреждение) об угрозе возникновения СБАК ***за пределами территории завода*** принимает дежурный диспетчер и докладывает о полученном сигнале (распоряжении) директору завода, председателю КЧС и ПБ и уполномоченному работнику и по распоряжению одного из них (председатель КЧС и ПБ и уполномоченный работник имеют право на это в случаях, предусмотренных инструкцией дежурному диспетчеру) проводит оповещение (доведение распоряжения) всех категорий персонала завода, руководствуясь схемой оповещения и списками №№1,2, 3 (см. *Приложение №5Б*).

При этом:

* ***в рабочее время*** сигнал оповещения (распоряжение) доводится дежурным диспетчером завода до должностных лиц ГО-РСЧС, руководящего состава завода и руководителей формирований по внутренней телефонной сети (в т.ч. циркулярно). Остальной персонал об угрозе возникновения СБАК *информируется* по громкоговорящей связи и внутренней телефонной сети. Общее время оповещения - не позднее «Ч+» \_\_\_\_ мин с момента поступления сигнала;
* ***в нерабочее время*** сигнал оповещения (распоряжение) доводится:
* до должностных лиц ГО-РСЧС, руководящего состава завода и руководителей формирований - по городской телефонной сети и телефонам служебной мобильной связи. Общее время оповещения - не позднее «Ч+» \_\_\_\_ мин с момента поступления сигнала;
* до остальногоперсонала (при необходимости) – по городской телефонной сети и личным телефонам мобильной связи, а также ответственными за оповещение в районах компактного проживания людей из числа персонала завода.

При угрозе возникновения ЧС на территории завода информация об источнике возможной ЧС может поступать как дежурному диспетчеру, так и непосредственно руководящему составу завода. В этом случае оповещение персонала производится также через дежурного диспетчера в том же порядке, что и при угрозе возникновения СБАК за пределами территории завода.

Должностные лица ГО-РСЧС, руководящий состав завода и руководители формирований оповещаются дежурным диспетчером подачей распоряжения «Объявлен сбор».

* 1. *Объём, сроки, привлекаемые силы и средства, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействия ЧС.*

С получением сигнала оповещения (соответствующей информации, предупреждения, распоряжения) об угрозе возникновения ЧС директор завода (председатель КЧС и ПБ) вводит режим повышенной готовности. Исходя из возможной обстановки, которая может сложиться на территории завода, организуется проведение следующих мероприятий:

* в течение «Ч» + \_\_\_ мин директору (председателю КЧС и ПБ) собрать должностных лиц ГО-РСЧС завода, ввести в обстановку и поставить им конкретные задачи;
* в течение «Ч» + \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мин уполномоченному работнику усилить (организовать) наблюдение на территории завода силами дежурной смены охраны;
* в течение «Ч» + \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мин уполномоченному работнику уточнить график и организовать круглосуточное дежурство должностных лиц ГО-РСЧС завода;
* в течение «Ч» + \_\_\_ часов руководителям НАСФ, определяемых распоряжением директора (председателя КЧС и ПБ), привести в готовность свои формирования без прекращения работы;
* в течение «Ч» + \_\_\_ часов председателю КЧС и ПБ и уполномоченному работнику уточнить План действий завода по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с возможной чрезвычайной ситуацией;
* в течение «Ч» + \_\_\_ часов руководителям насф получить со склада СИЗ и другое имущество для своих формирований;
* в течение «Ч» + \_\_\_ часа \_\_\_ мин начальнику склада развернуть пункт выдачи СИЗ в помещении склада;
* в течение «Ч» + \_\_\_ часов заместителю директора по административно-хозяйственной деятельности организовать и обеспечить получение необходимых материальных средств со склада муниципального спецпредприятия администрации Кричевского района;
* в течение «Ч» + \_\_ часов начальнику пункта выдачи СИЗ и начальникам подразделений завода организовать выдачу персоналу СИЗОД в соответствии с Графиком выдачи средств индивидуальной защиты (по особому распоряжению директора завода или уполномоченного работника);
* в течение «Ч» + \_\_\_ часов заместителю директора по административно-хозяйственной деятельности обеспечить питание персонала завода в соответствии с Планом действий через заводскую столовую или в пункте временного размещения (в случае эвакуации);
* в течение «Ч» + \_\_\_ часов председателю эвакуационной комиссии организовать совместно с администрацией назначенного заводу пункта временного размещения (пункта длительного проживания) приём и размещение эвакуируемого персонала завода (членов семей персонала);
* в течение «Ч» + \_\_\_ часов начальникам подразделений завода организовать проведение мероприятий по медицинской и противоэпидемической защите персонала на базе медицинского пункта завода;
* в течение «Ч» + \_\_\_ часов главному инженеру завода организовать проведение профилактических противопожарных мероприятий и подготовку к безаварийной остановке производства.
* в течение «Ч» + \_\_\_ часов начальникам подразделений завода организовать проведение мероприятий по медицинской и противоэпидемической защите персонала через медицинский пункт завода;
* в течение «Ч» +\_\_\_ мин уполномоченному работнику и дежурному диспетчерской службы организовать и провести информирование персонала, личного состава формирований об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, правилах поведения, действиях и защитных мероприятиях в случае её возникновения;
* в течение «Ч» +\_\_\_\_часов начальнику транспортного цеха провести дооборудование 4-х автомобилей КамАЗ-4320 для перевозки людей и подготовить для этих же целей автобус марки ЛиАЗ;
* в течение «Ч» +\_\_\_\_часов руководителю звена по обслуживанию убежищ и укрытий привести в готовность к приёму укрываемых убежище под цехом №3.

**2.2. При возникновении крупных производственных аварий,**

**катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации)**

1. *Порядок оповещения органов управления, сил ОП РСЧС и персонала завода о возникновении ЧС.*

Сигнал оповещения о возникновения ЧС ***за пределами территории***завода принимает дежурный диспетчер завода или оперативная информация доводится дежурным городской ЕДДС непосредственно до директора (председателя КЧС и ПБ) завода. По распоряжению одного из них (председатель КЧС и ПБ имеет право на это в случаях, предусмотренных инструкцией дежурному диспетчеру) дежурный диспетчер проводит оповещение всех категорий персонала завода в порядке, предусмотренном подпунктом 1.1 пункта 1-го настоящего раздела Плана.

При возникновении ЧС ***на территории***завода дежурный диспетчер докладывает о случившемся директору (председателю КЧС и ПБ) и по распоряжению одного из них (председатель КЧС и ПБ имеет право на это в случаях, предусмотренных инструкцией дежурному диспетчеру) проводит оповещение таким же образом, как и в случае возникновения ЧС за пределами территории завода. При этом порядок оповещения дежурным диспетчером в *рабочее* и *нерабочее* время остаётся таким же, как при оповещении (информировании) персонала при угрозе возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (подпункт 1.1 пункта 1-го настоящего раздела Плана).

Информацию о возникновении и развитии ЧС на территории завода уполномоченный работник завода докладывает начальнику отдела по делам ГОЧС города в сроки и по формам, определённым Табелем срочных донесений.

1. *Развёртывание и приведение в готовность сил и средств РСЧС, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки готовности и предназначение. Организация работ.*

Силы и средства ликвидации ЧС привлекать к ведению АСДНР в зависимости от вида и масштабов возникающих на территории завода ЧС. При этом силы и средства объектового уровня РСЧС используются как силы *экстренного реагирования* (время готовности к выполнению задач: в рабочее время – не более 15 минут; в нерабочее время –не более 2,5 часов). Силы и средства ГО (НАСФ) завода привлекаются к ведению АСДНР по мере приведения их в готовность (если не приводились в готовность в режиме функционирования объектового уровня РСЧС «повышенная готовность»). Время приведения в готовность НАСФ: в рабочее время – не более 3-х часов; в нерабочее время –не более 5,5 часов, за исключением противопожарного звена типа «Б» (время готовности – то же, что для сил экстренного реагирования).

Силы ликвидации ЧС вводить в действие в 2 этапа:

* 1 этап: силы объектового звена ОП РСЧС;
* 2 этап: силы и средства ГО (НАСФ завода).

При возникновении различных видов ЧС применять преимущественно нижеперечисленные силы ликвидации ЧС:

1. ***при урагане:***

* на 1-м этапе: аварийно-техническую группу по электросетям; газоспасательное отделение;
* на 2-м этапе: сводную группу.

1. ***при пожаре:***

* на 1-м этапе: противопожарное звено; газоспасательное отделение;
* на 2-м этапе: группу охраны общественного порядка.

1. ***при наводнении:***

* на 1-м этапе: аварийно-техническую группу по электрическим сетям;
* на 2-м этапе: сводную группу.

1. ***при заражении местности АХОВ:***

* на 1-м этапе: газоспасательное отделение; пост РХБ - наблюдения (если был приведён в готовность в режиме функционирования объектового уровня РСЧС «повышенная готовность»; химическая лаборатория; звено по обслуживанию ЗС ГО;
* на 2-м этапе: пост РХБ - наблюдения (если не был приведён в готовность в режиме функционирования объектового уровня РСЧС «повышенная готовность»; группу охраны общественного порядка.

1. ***при загрязнении местности радиоактивными веществами:***

* на 1-м этапе: пост РХБ - наблюдения (если был приведён в готовность в режиме функционирования объектового уровня РСЧС «повышенная готовность»; химическая лаборатория; звено по обслуживанию убежищ и укрытий;
* на 2-м этапе: пост РХБ - наблюдения (если не был приведён в готовность в режиме функционирования объектового уровня РСЧС «повышенная готовность»; группу охраны общественного порядка.

1. ***при ликвидации всех видов ЧС,*** возникающих на территории завода, привлекается (переходит на усиленный режим работы) личный состав медицинского пункта.

Силы и средства объектового звена ОП РСЧС и силы ГО завода при ликвидации ЧС использовать для выполнения основных работ по предназначению:

* ***химическая лаборатория*** – контроль содержания АХОВ и радиоактивных веществ в пробах воды, пищевых продуктов, грунта, в образцах изделий и других объектах.

*Время приведения в готовность – постоянная готовность;*

* ***медицинский пункт*** – оказание поражённым первой медицинской и доврачебной помощи, иммобилизация, подготовка поражённых к медицинской эвакуации.

*Время приведения в готовность – постоянная готовность;*

* ***газоспасательное отделение*** – локализация аварий на газовых магистралях, ликвидация утечек газа, эвакуация поражённых из зон химического заражения.

*Время приведения в готовность - постоянная готовность;*

* ***аварийно-техническая группа по электрическим сетям*** – отключение подачи электроэнергии на аварийных участках, восстановление подачи электроэнергии на участки с непрерывным производственным циклом, предотвращение поражений людей электротоком в ходе ликвидации ЧС.

*Время приведения в готовность - постоянная готовность;*

* ***сводная группа*** – разведка участков работ, организация связи с пунктом управления, извлечение пострадавших из-под завалов, отключение разрушенных участков КЭС, проведение аварийно-спасательных работ в зонах ЧС.

*Время приведения в готовность - 4часа;*

* ***группа охраны общественного порядка*** – охрана материальных ценностей на наиболее важных объектах завода в случае их повреждения (разрушения), оцепление участков ведения АСДНР, оказание помощи в эвакуации поражённых.

*Время приведения в готовность – 45мин;*

* ***противопожарное звено типа «Б»*** - локализация и тушение пожаров на объектах завода, эвакуация людей из зон пожаров.

*Время приведения в готовность – 15мин;*

* ***пост РХБ-наблюдения*** – своевременное обнаружение радиоактивного (химического) загрязнения (заражения), оповещение персонала завода установленным порядком, контроль радиационной (химической) обстановки на территории завода;

*Время приведения в готовность – 3часа;*

* ***звено по обслуживанию ЗС ГО*** – обеспечение бесперебойной работы специального оборудования убежища под цехом №3 в случае укрытия в нём персонала завода.

*Время приведения в готовность -25мин;*

Расчёт сил и средств, привлекаемых для ликвидации ЧС, последовательность и сроки их применения приведены в ***приложении 4***.

1. *Защита персонала завода.*

а) Укрытие персонала завода в защитных сооружениях.

Укрытие персонала завода осуществляется в убежище под цехом №3 и в подвальных помещениях под зданиями цехов №№1,2 и заводоуправления в соответствии с нижеприведенным расчётом:

***при урагане:***

* в убежище: цех №3, склад ГСМ, гараж;
* в подвальном помещении под цехом №1: цех №1, склад, транспортный цех;
* в подвальном помещении под цехом №2: цех №2, обслуживающий персонал;
* в подвальном помещении под зданием заводоуправления: управление, столовая.

*Время приведения в готовность:* убежища – «Ч»+1ч 40мин; подвальных помещений - «Ч»+2ч 20мин.

***при заражении (при угрозе заражения) местности АХОВ (хлор):***

* в случае аварии (угрозы аварии) с выбросом хлора на ОАО «Красный Факел» планируется экстренная эвакуация персонала завода; при невозможности проведения экстренной эвакуации персонал занимает верхние этажи зданий и проводит необходимые защитные мероприятия; в убежище развёртывается временный медицинский пункт и там располагается только личный состав этого пункта.

*Время приведения в готовность* убежища и *развёртывания* в нёмвременного медицинского пункта – «Ч»+2ч 10мин.

***при загрязнении (при угрозе загрязнения) местности радиоактивными веществами:***

* если не проводятся эвакуационные мероприятия, подвальные помещения дооборудуются под ПРУ, персонал укрывается в убежище и ПРУ в соответствии с расчётом, приведенным для урагана.

*Время дооборудования* подвальных помещений под ПРУ - «Ч»+3ч 30мин.

б) Обеспечение СИЗ.

Персонал завода обеспечен средствами индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) полностью. Основную часть СИЗОД составляют противогазы ГП-7 (ГП-7В). На территории завода хранятся СИЗОД только для обеспечения сил РСЧС и ГО; остальные СИЗОД хранятся на складе муниципального спецпредприятия и при необходимости (угроза заражения АХОВ, радиоактивное загрязнение) вывозятся заводским автотранспортом и выдаются персоналу завода на пункте выдачи СИЗ (ПВ СИЗ), развёртываемом в помещении склада. Начальником ПВ СИЗ приказом директора назначен начальник склада, администрация ПВ СИЗ состоит из персонала склада.

ПВ СИЗ развёртывается по распоряжению директора (уполномоченного работника) в режиме функционирования объектового звена «повышенная готовность». *Время развёртывания ПВ СИЗ* – «Ч» +1час 30мин.

Выдача СИЗОД персоналу и их техническая проверка осуществляются по распоряжению директора в соответствии с графиком выдачи и технической проверки СИЗОД. Персонал получает СИЗОД на ПВ СИЗ в составе подразделений завода под руководством начальников подразделений.

В случае ***экстренной эвакуации***при необходимости обеспеченияперсонала завода средствами защиты СИЗОД со склада муниципального спецпредприятия завозятся на назначенный заводу пункт временного размещения, где производится их выдача.

в) Лечебно-эвакуационные мероприятия.

При наличии пострадавших в результате воздействия поражающих факторов ЧС на территории завода осуществляются лечебно-эвакуационные мероприятия, включающие в себя розыск пострадавших, оказание им первой медицинской и доврачебной помощи, медицинскую эвакуацию поражённых для дальнейшей госпитализации (при необходимости):

* + *розыск пострадавших:* на 1-м этапе – силами газоспасательного отделения (сопутствующие работы), аварийно-технической группы по электросетям (сопутствующие работы); на 2-м этапе – силами сводной группы, противопожарного звена (сопутствующие работы);
  + *оказание первой медицинской помощи пострадавшим:* на 1-м и 2-м этапах - силами личного состава всех формирований, участвующих в ликвидации ЧС, и медицинского пункта завода;
  + *оказание доврачебной помощи пострадавшим:* на 1-м и 2-м этапах - силами личного состава медицинского пункта и городских бригад скорой медицинской помощи (в случае их экстренного прибытия);
  + *медицинская эвакуация поражённых:* на 1-м и 2-м этапах - силами личного состава городских бригад скорой медицинской помощи.

По условиям обстановки доврачебная помощь оказывается пострадавшим или непосредственно в месте проведения аварийно-спасательных работ, или в медицинском пункте завода.

г) Эвакуация персонала завода.

Эвакуация организуется и проводится в случаях угрозы возникновения или при возникновении:

* химического заражения;
* радиоактивного загрязнения местности;
* наводнения в результате разлива р.Новая.

Персонал завода, в соответствии с Планом эвакуации, эвакуируется в пункты временного размещения (ПВР) в пределах территории г.Кричев. Пункты временного размещения запланированы в Западном районе города Кричев (основной ПВР – на базе ДК Железнодорожников; другие ПВР – назначаются в зависимости от обстановки в соответствии с городским Планом эвакуации). Эвакуацию предполагается проводить как заблаговременно, так и в условиях ЧС вывозом персонала собственным и приданным автотранспортом в соответствии с расчётом, а также (в случае недостатка автотранспорта) пешим порядком. Плечо подвоза до основного ПВР при перевозке автотранспортом - 2,5 км.

*Расчёт на перевозку персонала* с учётом выделяемого городом автотранспорта приведен в ***п.4 раздела I*** настоящего Плана.

Эвакуация проводится без развёртывания СЭП, места погрузки персонала на автотранспорт определены на территории завода и уточняются председателем эвакокомиссии по обстановке.

**2.3. Обеспечение действий сил и средств РСЧС,**

**привлекаемых для проведения АСДНР**

Основными видами обеспечения действий сил ликвидации ЧС объектового звена РСЧС завода являются:

* разведка;
* материальное обеспечение;
* противопожарное обеспечение;
* охрана общественного порядка.

***Разведка*** организуется и проводится при возникновении ЧС в целях выявления радиационной, химической, инженерной и пожарной обстановки. За организацию и проведение разведки непосредственно отвечает уполномоченный работник.

В зависимости от вида обстановки разведка ведётся:

* радиационной и химической обстановки *- силами поста РХБН и звена связи и разведки* сводной группы. Разведка проводится как путём наблюдения (с химического наблюдательного поста), так и пешими разведдозорами;
* инженерной обстановки – силами *сводной группы*, а также (на 1-м этапе ввода в действие формирований) – силами *газоспасательного отделения* и *аварийно-технической группы по электросетям*;
* пожарной обстановки – силами *всех* вводимых в действие формирований.

***Материальное обеспечение*** действий сил РСЧС организуется и проводится для их бесперебойного снабжения материальными средствами, необходимыми для ведения АСДНР, жизнеобеспечения участников ликвидации ЧС. В этих целях используются объектовые резервы материальных ресурсов. При недостаточности собственных резервов установленным порядком испрашиваются дополнительные материальные средства из состава городских резервов.

За организацию и проведение материального обеспечения непосредственно отвечает заместитель директора по административно-хозяйственной деятельности. В ходе ликвидации ЧС он определяет порядок обеспечения личного состава, участвующего в АСДНР, горячей пищей и средствами защиты, порядок доставки необходимых материальных средств и заправки техники горючим и смазочными материалами.

***Противопожарное обеспечение*** осуществляется при возникновении пожаров на территории завода в целях исключения (минимизации) воздействия их поражающих факторов (термическое воздействие, задымление токсическими продуктами горения) на личный состав, участвующий в ликвидации ЧС. Противопожарное обеспечение включает в себя тушение (локализацию) пожаров на участках ведения аварийно-спасательных работ и обеспечение участников ликвидации ЧС СИЗОД (патроны защитные универсальные ПЗУ-К с противогазами ГП-7).

Тушение и локализация пожаров (очагов возгорания) проводятся силами *пожарных расчётов ПЧ-25* (по их прибытии) и *противопожарного звена* из состава сил РСЧС завода.

За организацию и проведение противопожарного обеспечения непосредственно отвечает начальник спасательной противопожарной службы объектового звена РСЧС.

***Охрана общественного порядка*** проводится в целях: обеспечения общественного порядка на участках ведения АСДНР; организации оцепления опасных участков; охраны материальных ценностей и документации на месте проведения АСДНР.

Охрана общественного порядка организуется и проводится силами *группы ООП*.

За организацию и проведение охраны общественного порядка непосредственно отвечает начальник спасательной службы ООП объектового звена РСЧС.

**2.4. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для**

**жизни и здоровья людей. Привлекаемые для этого силы и средства**

Основными мероприятиями из комплекса АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей являются:

***при урагане:***

* оповещение персонала завода об опасности. Ответственный – начальник службы оповещения и связи;
* укрытие людей в убежище и в подвальных помещениях под зданиями цехов №№1,2 и заводоуправления;
* организация и проведение разведки с целью выявления инженерной и пожарной обстановки, а также обнаружения пострадавших из числа персонала завода. Разведка проводится силами сводной группы и поста рхб-наблюдения, а также (по элементам инженерной обстановки) – силами газоспасательного отделения и аварийно-технической группы по электросетям. Ответственный - уполномоченный работник;
* оказание первой медицинской и доврачебной помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения – осуществляется силами личного состава медицинского пункта и городских бригад скорой медицинской помощи;

***при пожаре:***

* оповещение персонала завода об опасности. Ответственный – начальник службы оповещения и связи;
* экстренная эвакуация людей из горящих помещений, за границу очага пожара. Ответственные – руководители подразделений завода, где произошёл пожар;
* локализация (тушение) возникшего пожара – производится силами противопожарного звена (до прибытия пожарных расчётов городской ПЧ-25). Ответственный - начальник спасательной противопожарной службы;
* оказание первой медицинской и доврачебной помощи пострадавшим и эва куация их в лечебные учреждения – осуществляется силами личного состава медицинского пункта и городских бригад скорой медицинской помощи;

***при наводнении:***

* информирование персонала завода о правилах поведения и мерах безопасности при наводнении. Ответственные – руководители подразделений завода;
* эвакуация людей и материальных ценностей в назначенный безопасный район. Ответственный – председатель эвакокомиссии.

***при заражении (при угрозе заражения) местности АХОВ (хлор):***

* оповещение персонала завода об опасности. Ответственный – начальник службы оповещения и связи;
* экстренная эвакуация персонала завода в назначенный пункт временного размещения. Ответственный – председатель эвакуационной комиссии;
* при невозможности проведения экстренной эвакуации персонал занимает верхние этажи зданий и проводит необходимые защитные мероприятия (герметизация помещений специальными и подручными средствами, применение простейших СИЗОД). Ответственные - руководители подразделений завода;

***при загрязнении (при угрозе загрязнения) местности радиоактивными веществами:***

* *при угрозе и возникновении загрязнения, если не проводятся эвакуационные мероприятия:*
* информирование персонала завода о правилах поведения и мерах безопасности при радиоактивном загрязнении. Ответственные – руководители подразделений завода;
* дооборудование подвальных помещений под ПРУ;
* оповещение персонала об опасности и его укрытие в убежище и ПРУ при возникновении радиоактивного загрязнения. Ответственные – начальник службы оповещения и связи, руководители подразделений завода;
* *при угрозе загрязнения, если проводятся эвакуационные мероприятия:*
* информирование персонала завода о правилах поведения и мерах безопасности при радиоактивном загрязнении. Ответственные – руководители подразделений завода;
* эвакуация людей и материальных ценностей в назначенный безопасный район. Ответственный – председатель эвакокомиссии.

**2.5. Организация взаимодействия с органами местного**

**самоуправления, соседними организациями, силами**

**и средствами, привлекаемыми к ликвидации ЧС**

При угрозе возникновения и при возникновении ЧС, а также в ходе её ликвидации организуется и проводится взаимодействие:

* *с КЧС и ПБ и управлением по делам ГОЧС г.Кричев – по вопросам:*
* взаимного информирования органов управления ГОЧС о складывающейся обстановке;
* районов (мест) размещения персонала завода в случае его эвакуации в безопасный район или в пункт временного размещения в пределах города;
* выделения автотранспорта городского АТП для перевозки эвакуируемого персонала;
* согласования маршрутов движения пеших колонн в случае пешей эвакуации персонала завода;
* направления сил и средств городского звена РСЧС для усиления группировки сил ликвидации ЧС на территории завода;
* выделения материальных средств для ликвидации ЧС из состава городского резерва материальных ресурсов (при недостаточности заводских средств);
* *с КЧС и ПБ и администрацией завода «Красный Факел» - по вопросам:*
* взаимного информирования органов управления ГОЧС о складывающейся обстановке;
* оповещения персонала завода «Импульс» в случае угрозы аварии или возникновения аварии с выбросом (выливом) АХОВ (хлор) на территории завода «Красный Факел»;
* согласования действий сил обоих организаций в случае наводнения в результате разлива р.Новая;
* *с пожарной частью ПЧ-25 – по вопросам:*
* встречи и сопровождения пожарных расчётов в случае их вызова и прибытия на территорию завода;
* согласования действий пожарных расчётов и сил ликвидации ЧС завода при тушении (локализации) пожаров и проведении других аварийно-спасательных работ на территории завода.

**2.6. Управление мероприятиями объектового звена РСЧС**

Для ***управления*** силами и средствами объектового звена РСЧС при угрозе возникновения и возникновении ЧС в приёмной директора (3-й этаж здания заводоуправления) развёртывается пункт управления (ПУ). Время развёртывания ПУ: в рабочее время – Ч + 40мин, в нерабочее время – Ч + 2,5час. Состав ПУ утверждён приказом директора. В условиях ЧС на ПУ организуется круглосуточное дежурство дежурных по пункту управления из числа должностных лиц ГО-РСЧС завода в соответствии с расчётом (графиком), утверждаемым директором.

Все сигналы управления, распоряжения, оперативную информацию принимает дежурный по пункту управления и установленным порядком доводит до ответственных должностных лиц.

При отсутствии возможности развёртывания ПУ в приёмной директора (разрушение здания заводоуправления в результате урагана или другого чрезвычайного события, радиоактивное загрязнение территории завода выше допустимых норм, химическое заражение) ПУ развёртывается в убежище под цехом №3. При этом порядок работы ПУ остаётся прежним.

В случае *эвакуации* ПУ развёртывается в пункте временного размещения (в районе эвакуации) и управление силами ликвидации ЧС (подготовительными мероприятиями) до начала полномасштабных АСДНР осуществляется с этого ПУ. *Ответственные* за развёртывание и обеспечение работы ПУ при всех перечисленных вариантах - уполномоченный работник, начальник службы оповещения и связи.

***Оповещение*** и ***информирование*** должностных лиц ГО-РСЧС, руководящего состава, руководителей формирований и остального персонала завода производится в соответствии с подпунктом 1.1 пункта 1-го и подпунктом 2.1 пункта 2-го раздела II Плана.

***Связь*** с вышестоящими, взаимодействующими и подчинёнными органами управления и силами РСЧС организуется и осуществляется:

* с КЧС и ПБ и управлением по делам ГОЧС г.Кричев – по телефону городской телефонной сети и телефонам служебной мобильной связи.

Информацию об угрозе возникновения (о возникновении) ЧС уполномоченный работник завода по вопросам ГОЧС представляет начальнику управления по делам ГОЧС города в сроки, определенные Табелем срочных донесений;

* с КЧС и ПБ и администрацией завода «Красный Факел» - по телефону городской телефонной сети, телефонам служебной мобильной связи и с помощью прямой телефонной связи между дежурно-диспетчерскими службами обоих организаций;
* с руководителями собственных и приданных формирований, участвующих в ликвидации ЧС на территории завода – с помощью УКВ носимых радиостанций Р-168 и подвижными средствами связи (посыльными). При проведении долговременных (более пяти часов) работ организуется телефонная связь пункта управления с руководителями формирований с помощью телефонных аппаратов ТА-68.

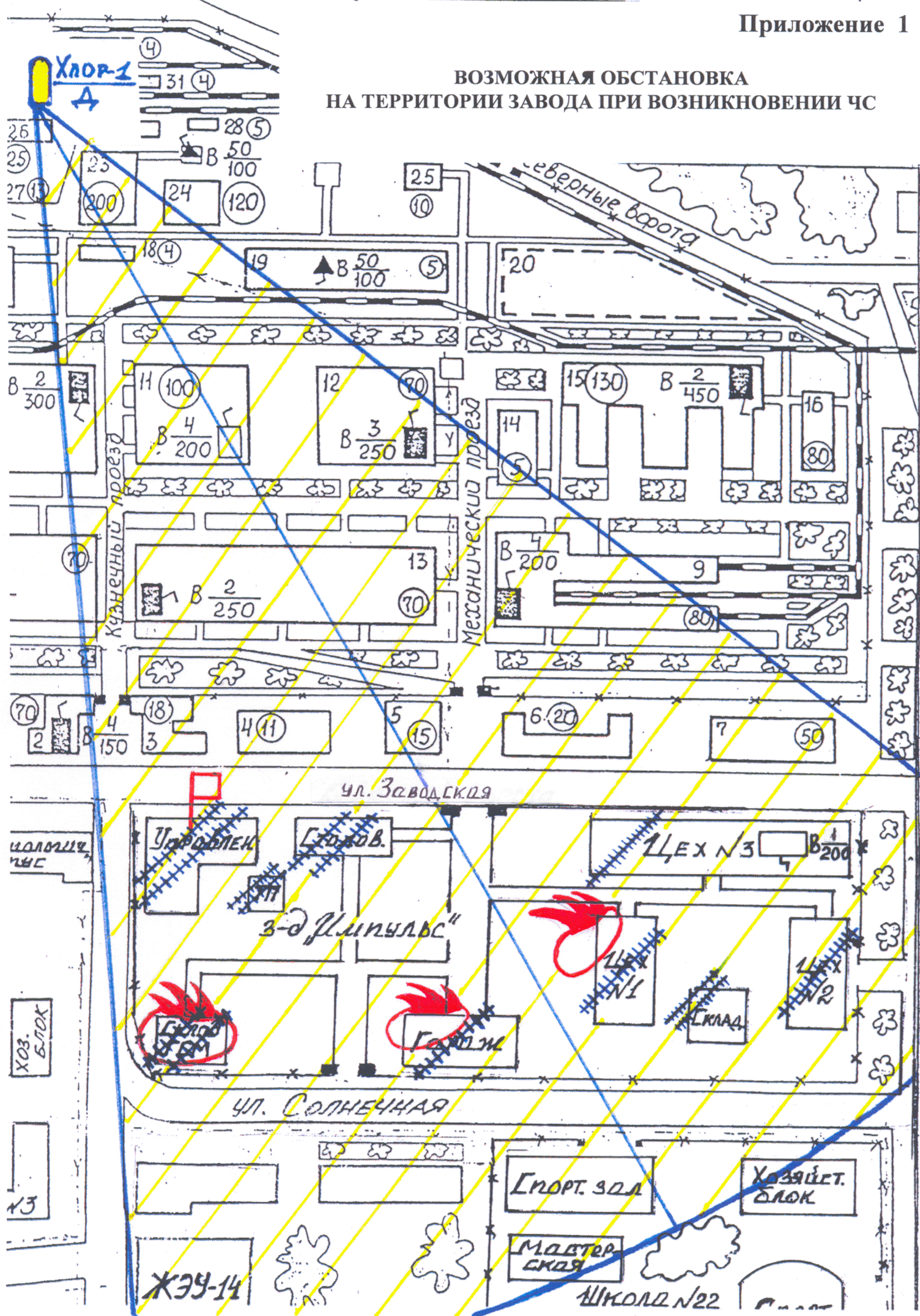
*Ответственные* за организацию всех видов связи - уполномоченный работник, начальник службы оповещения и связи.

Схема организации *управления, связи и оповещения* и при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, а также привлекаемые для их осуществления силы и средства приведены в ***приложениях 5А и 5Б*.**

|  |  |
| --- | --- |
| Приложения: | 1. Возможная обстановка на территории завода при возникновении ЧС. 2. Календарный план основных мероприятий, проводимых при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций на территории завода "Импульс". 3. Решение председателя КЧС и ПБ завода "Импульс" на ликвидацию чрезвычайных ситуаций на территории завода. 4. Расчет сил и средств объектового звена ОП РСЧС, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. 5. Организация управления, связи и оповещения завода "Импульс" при угрозе и возникновении ЧС. |

Председатель КЧС и ПБ завода ­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

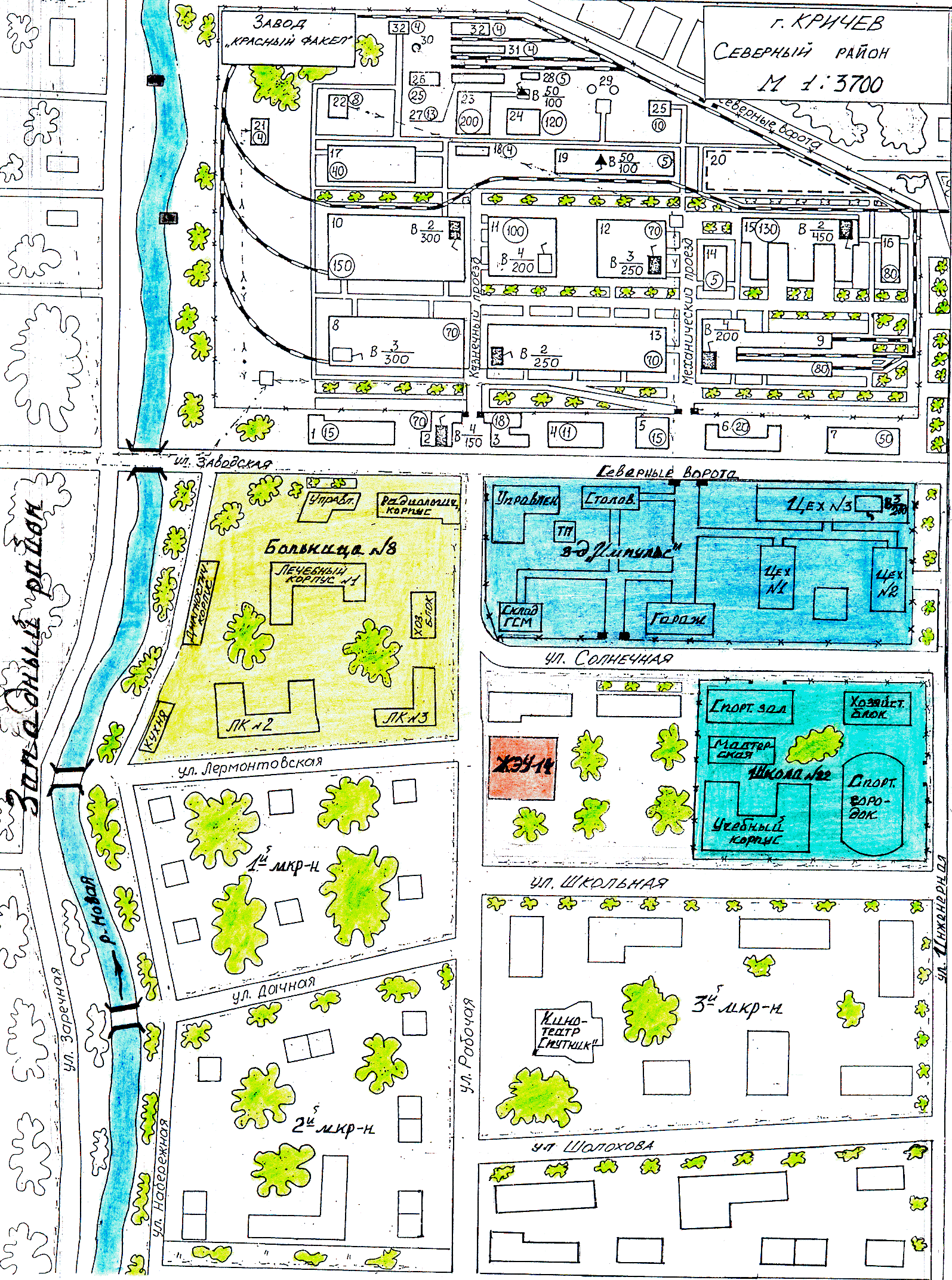
Уполномоченный работник по вопросам ГОЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**Приложение 1**

**ВОЗМОЖНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ ЗАВОДА ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧС**

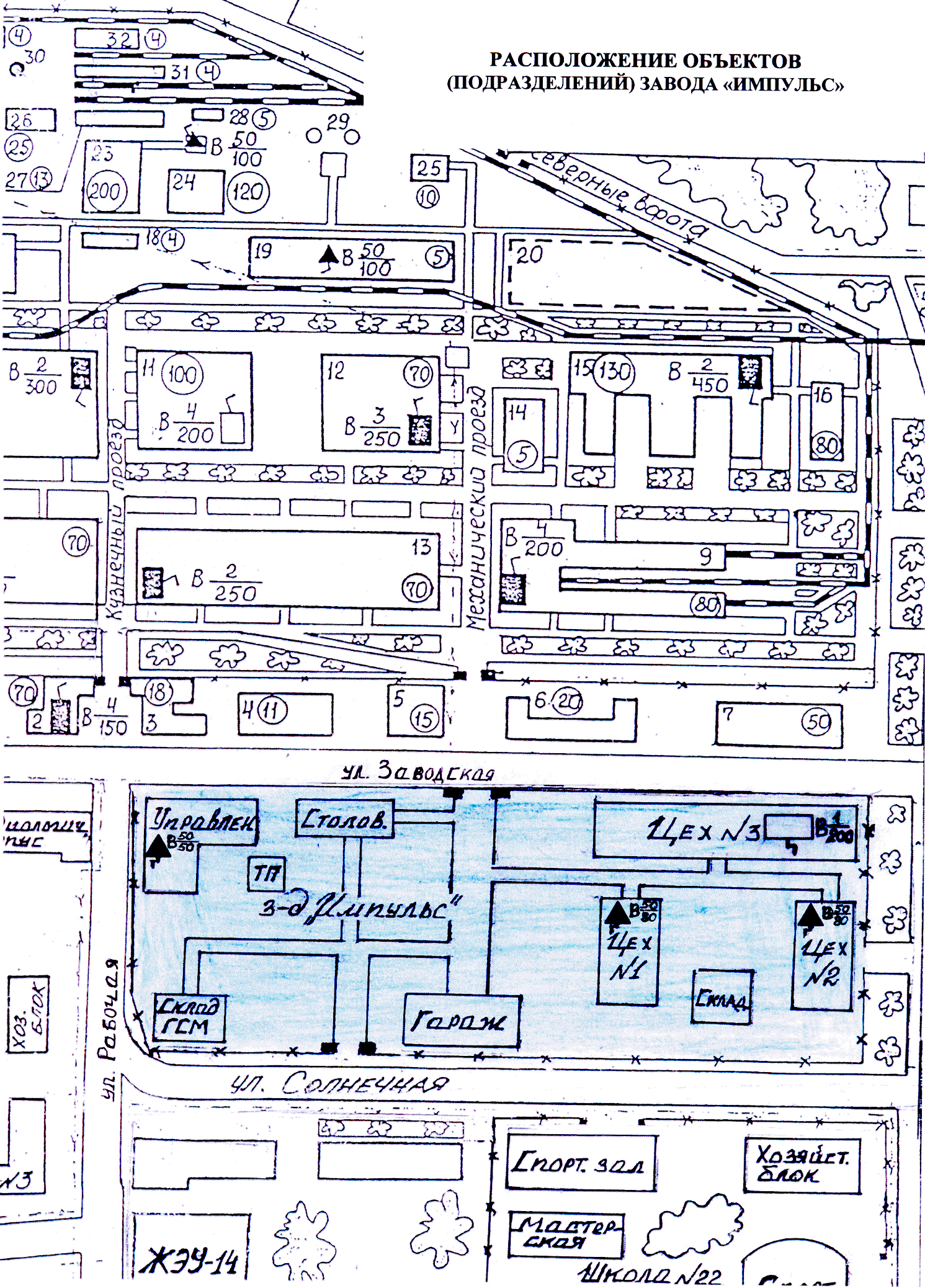
Уполномоченный работник по вопросам ГОЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**ЮГО-ЗАПАДНАЯ ЧАСТЬ**

**СЕВЕРНОГО РАЙОНА г.КРИЧЕВ**

**М 1 : 3700**



**РАСПОЛОЖЕНИЕ ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ**

**(ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ) ЗАВОДА «ИМПУЛЬС»**

**Приложение 2**

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

основных мероприятий, проводимых при угрозе и

возникновении чрезвычайных ситуаций на территории завода «Импульс»

| **№ пп** | **Наименование проводимых мероприятий** | **Время проведения мероприятий** | **Сроки проведения**  **мероприятий с момента получения си гнала (распоряжения)** | **Ответственные**  **исполнители** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **I. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий** | | | | |
| 1. | Оповещение и сбор должностных лиц ГО-РСЧС, руководящего состава, руководителей подразделений завода: |  |  | Начальник службы оповещения и связи, секретарь |
| - в рабочее время  - в нерабочее время | 25 мин  2 ч | «Ч»+25мин  «Ч»+2ч |
| 2. | Информирование остального персонала завода о правилах поведения и мерах безопасности в случае возникновения ЧС. | 15 мин | «Ч»+10мин - «Ч»+25мин | Руководители подразделений завода |
| 3. | Усиление (организация) наблюдения на территории завода силами дежурной смены охраны | 20 мин | «Ч»+30мин - «Ч»+50мин | Уполномоченный работник |
| 4. | Организация круглосуточного дежурства должностных лиц ГО-РСЧС завода: |  |  | Уполномоченный работник |
| - в рабочее время  - в нерабочее время | 15 мин  15 мин | «Ч»+30мин - «Ч»+45мин  «Ч»+2ч 20мин - «Ч»+2ч 35мин |
| 5. | Развёртывание пункта выдачи СИЗ в помещении склада | 1ч 40 мин | «Ч»+20мин - «Ч»+2ч | Начальник склада |
|  |  |  |  |  |
| 6. | Получение СИЗ со склада спец.предприятия администрации г.Кричев и их доставка на пункт выдачи СИЗ (при необходимости) | 2 ч 20 мин | «Ч»+20мин - «Ч»+2ч 40мин | Заместитель по админ.-хозяйст. деятельности |
| 7. | Приведение в готовность убежища | 2 ч | «Ч»+1ч - «Ч»+3ч | Звено по обслуживанию  ЗС ГО |
| 8. | Подготовка к приёму укрываемого персонала (дооборудование под ПРУ) подвальных помещений под зданиями цехов №№1,2 и заводоуправления | 2,5 ч | «Ч»+20мин - «Ч»+2ч 50мин | Заместитель по админ.-хозяйст. деятельности |
| 9. | Уточнение Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:   * определение районов (мест) эвакуации персонала завода; * уточнение организации связи в ходе проведения АСДНР; * уточнение подготовительных мероприятий по медицинской и противоэпидемической защите; * расчет и подготовка заявок на недостающие материальные * средства; | 1 ч | «Ч»+1ч | Директор завода,  председатель  КЧС и ПБ, уполномоченный работник |
| 10. | Проверка готовности сил РСЧС завода (химической лаборатории, медицинского пункта, газоспасательного отделения, аварийно-технической группы по электросетям) | 1 ч | «Ч»+1ч - «Ч»+2ч | Уполномоченный работник |
|  |  |  |  |  |
| 11. | Приведение в готовность сил ГО завода (НАСФ):   * сводной группы * группы охраны общественного порядка * противопожарного звена типа «Б» * поста РХБ – наблюдения * звено по обслуживанию ЗС ГО | 4 ч  45 мин  15 мин  3 ч  25 мин | «Ч»+4ч  «Ч»+45мин  «Ч»+15мин  «Ч»+3ч  «Ч»+25мин | Уполномоченный работник, руково-дители форми-рований |
|  | Примечание: формирования, привлекаемые к ликвидации ЧС, определяются в зависимости от характера и масштабов возможной (возникшей) ЧС директором завода вместе с председателем КЧС и ПБ или одним из указанных должностных лиц. |  |  |  |
| **II. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий** | | | | |
| **Общие обязательные мероприятия**: | | | | |
| 1. | Оповещение и сбор должностных лиц ГО-РСЧС, руководящего состава, руководителей подразделений завода: |  |  | Начальник службы оповещения и связи, секретарь директора |
| * в рабочее время * в нерабочее время | 10 мин 1ч  35 мин | «Ч»+10мин  «Ч»+1ч 35мин |
| 2. | Оповещение остального персонала завода о возникшей ЧС. | 5 мин | «Ч»+5мин | Начальник службы оповещения и связи |
| 3. | Доклад в КЧС и ПБ г.Кричев о характере и масштабах возникшей ЧС | 5 мин | «Ч»+10мин - «Ч»+15мин | Председатель  КЧС и ПБ |
| 4. | Уточнение графика и организация круглосуточного дежурства должностных лиц ГО-РСЧС завода: |  |  | Уполномоченный работник |
| * в рабочее время * в нерабочее время | 10мин  10мин | «Ч»+15мин - «Ч»+25мин  «Ч»+1ч 30мин - «Ч»+1ч 40мин |
| 5. | Уточнение Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с возникшей чрезвычайной ситуацией | 20мин | «Ч»+20мин - «Ч»+40мин | Председатель КЧС и ПБ, уполномоченный работник |
| 6. | Безаварийная остановка производства | 10мин | «Ч»+10мин | Главный инженер, главный механик, главный энергетик |
| 7. | Прогнозирование обстановки, сложившейся на территории завода в результате возникшей ЧС | 20мин | «Ч»+30мин - «Ч»+50мин | Начальник нештатной РАГ |
| 8. | Принятие решения на ликвидацию ЧС | 35мин | «Ч»+50мин - «Ч»+1ч 25мин | Директор завода |
| 9. | Проведение АСДНР на территории завода с привлечением собственных и приданных сил и средств ликвидации ЧС | Ведутся непрерывно, независимо от времени суток и погодных условий до их полного завершения. Порядок и последовательность ввода в действие привлекаемых к ликвидации ЧС сил и средств определены в *приложении 4* | | Все должностные лица ГО-РСЧС завода |
| 10. | Представление донесений о ходе ликвидации ЧС в управление по делам ГО-ЧС г.Кричев | В соответствии с табелем  срочных донесений | | Уполномоченный работник |
| **При возникновении химической аварии на заводе «Красный Факел» с выбросом (разливом) хлора** | | | | |
| 1. | Экстренная эвакуация персонала завода в пункт временного размещения или за пределы зоны возможного химического заражения (определяются городской КЧС и ПБ и городской эвакокомиссией) | 50мин | «Ч»+40мин – «Ч»+1ч 30мин | Директор завода,  председатель эвакокомиссии |
| 2. | При *невозможности* проведения экстренной эвакуации: укрытие персонала на верхних этажах зданий; проведение защитных мероприятий (герметизация помещений, применение простейших средств защиты органов дыхания) | 15 мин | «Ч»+15мин | Руководители подразделений завода |
| 3. | Выдача СИЗ личному составу формирований завода (если не выдавались в режиме «повышенной готовности») | 25 мин | «Ч»+15мин - «Ч»+40мин | Руководители формирований, начальник ПВ СИЗ |
| 4. | Развёртывание временного медицинского пункта в убежище | 40 мин | «Ч»+20мин - «Ч»+1ч | Начальник медицинского пункта |
| 5. | Организация и ведение химической разведки на территории завода | Постоянно, до завершения АСДНР | | Уполномоченный работник, руково-дитель поста РХБН |
| 6. | Вывод (вынос) пострадавших из зоны химического заражения и оказание им первой помощи | В ходе ведения аварийно-  спасательных работ | | Руководители формирований, участвующих в АСДНР, начальник медицинского пункта |
| **При радиоактивном загрязнении территории завода** | | | | |
| 1. | Дооборудование под ПРУ подвальных помещений под зданиями цехов №№1,2 и заводоуправления (если не проводилось в режиме «повышенной готовности») | 1 ч | «Ч»+1ч | Заместитель по админ.-хозяйст. деятельности, руководитель звена по обслужив. ЗС ГО |
| 2. | Герметизация производственных помещений, внутренних помещений столовой, медицинского пункта, заводоуправления и других подразделений завода | 2 ч | «Ч»+2ч | Заместитель по админ.-хозяйст. деятельности, руководители подразделений завода |
| 3. | Информирование персонала завода о правилах поведения и мерах безопасности при радиоактивном загрязнении | 15 мин | «Ч»+20мин - «Ч»+35мин | Руководители подразделений завода |
| 4. | Эвакуация персонала завода за пределы зоны радио-активного загрязнения (район размещения эвакуированного персонала определяется городской КЧС и ПБ) | Временные показатели определяются городской КЧС и ПБ и городской эвакокомиссией | | Директор завода,  председатель эвакокомиссии |
| 5. | Если *не проводится* эвакуация: |  |  |  |
| * укрытие персонала в убежище и подвальных помещениях под зданиями цехов №№ 1, 2, дооборудованных под ПРУ; | 15 мин | «Ч»+1ч - «Ч»+1ч 15мин | Руководители подразделений завода |
|  |  |  |  |
| * проведение йодной профилактики персонала завода (по распоряжению городской КЧС и ПБ) | 2,5 ч | «Ч»+1ч 30мин - «Ч»+4ч | Руководители подразделений, начальник медпункта |
| 6. | Введение в действие режима радиационной безопасности на территории завода в соответствии с информацией (указаниями) управления по делам ГОЧС г.Кричев | Вводится с началом радиоактивного загрязнения и действует до особого распоряжения управления по делам ГОЧС г.Кричев | | Директор завода, уполномоченный работник |
| 7. | Организация контроля облучения персонала завода | 1,5 ч | «Ч»+1ч - «Ч»+2ч 30мин | Уполномоченный работник, руково-дители подраз-делений завода |
| **При возникновении пожара** | | | | |
| 1. | Вызов по телефону 112 (01) пожарного подразделения из состава городской ПЧ-25 | 2 мин | «Ч»+2мин | Дежурный  диспетчер |
| 2. | Экстренная эвакуация людей из горящих помещений, за границу очага пожара | 5 мин | «Ч»+5мин | Руководители подразделений завода, где произошёл пожар |
| 3. | До прибытия пожарного подразделения: локализация (тушение) возникшего пожара силами противопожарного звена | От времени приведения в готовность звена («Ч»+15мин) до прибытия пожарного подразделения ПЧ-25 | | Руководитель противопожарного звена |
| 4. | Оказание первой медицинской и доврачебной помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения (эвакуация – силами городских бригад скорой медпомощи) | При необходимости и по мере прибытия городских бригад скорой медпомощи | | Начальник медпункта, городские бригады скорой медпомощи |
| 5. | Организация оцепления зоны пожара силами звена ООП | От времени возникновения пожара до прибытия пожарного подразделения городской ПЧ-25 | | Уполномоченный работник, руково-дитель звена ООП |
| **При урагане** | | | | |
| 1. | Укрытие людей в убежище и в подвальных помещениях под зданиями цехов №№1,2 и заводоуправления в соответствии с расчётом, приведенным в п.п.2.3 пункта 2-го раздела II настоящего Плана | 10 мин | «Ч»+10мин | Руководители подразделений завода, зам. по админ.- хозяйст. деятельности |
| 2. | Приостановка или отключение технологических процессов в целях исключения или минимизации вторичных поражающих факторов | 15 мин | «Ч»+15мин | Главный инженер, главный технолог, главный механик, главный энергетик |
| 3. | Развёртывание временного медицинского пункта в убежище (при необходимости – если невозможна работа в стационарных условиях) | 40 мин | «Ч»+20мин - «Ч»+1ч | Начальник медицинского пункта |
| 4. | Организация и проведение инженерной и пожарной разведки силами объектового звена РСЧС завода | 50 мин | Начало разведки – при приемлемом значении скорости ветра | УР, руководители газоспасательного отделения и аварийно-технич. группы по электросетям |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| 5. | Оказание первой медицинской и доврачебной помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения (эвакуация – силами городских бригад скорой медпомощи) | При необходимости и по мере прибытия городских бригад скорой медпомощи | | Начальник медпункта, городские бригады скорой медпомощи |
| **При наводнении** | | | | |
| 1. | Информирование персонала завода о правилах поведения и мерах безопасности при наводнении | 15 мин | «Ч»+20мин - «Ч»+35мин | Руководители подразделений завода |
| 2. | Эвакуация части персонала завода (не эвакуируется персонал, работающий на участках с непрерывным производственным циклом, и личный состав группы ООП) и материальных ценностей (район размещения эвакуиро-ванного персонала определяется городской КЧС и ПБ) | Временные показатели определяются городской КЧС и ПБ и городской эвакокомиссией | | Директор завода,  председатель эвакокомиссии |
| 3. | Организация охраны наиболее важных объектов завода силами звена ООП | По окончании эвакуации и до начала ведения АСДНР | | Уполномоченный работник, руково-дитель звена ООП |
| 4. | Организация и проведение инженерной разведки силами объектового звена РСЧС завода | 50 мин | Начало разведки – при приемлемом значении скорости ветра | УР, руководители газоспасат. отдел. и аварийно-технич. группы по электросетям |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель КЧС и ПБ ­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Уполномоченный работник по вопросам ГОЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |

**Приложение 3**

**Решение**

**председателя КЧС и ПБ завода «Импульс»**

**на ликвидацию чрезвычайных ситуаций на территории завода**

Анализ и прогнозирование последствий возможных СБАК на территории завода и на ближайшей периферии от него, а также возможных последствий аварий на Александровской АЭС показали, что персонал завода, производственный фонд, материальные ценности могут подвергнуться воздействию поражающих факторов следующих источников чрезвычайных ситуаций:

* 1. Аварии с выбросом (разливом) АХОВ на территории завода «Красный Факел» в результате разрушения (разгерметизации) ёмкостей (контейнеров) с жидким хлором. В случае разгерметизации одной ёмкости территория завода «Импульс» попадает в зону опасного химического заражения, так как глубина зоны заражения составит до 3 км (расстояние от ёмкостей до территории завода – 1,3 км).
  2. Пожар на складе ГСМ завода «Импульс». В случае такого пожара открытое пламя может распространиться на здание гаража и далее на цех №1. Цех № 1 использует в производстве полистирол и фенол-формальдегидные смолы, при горении которых выделяются высокотоксичные газы, вызывающие ингаляционные поражения людей.
  3. Аварии на Александровской АЭС с выбросом радиоактивных веществ. При запроектной аварии на АЭС и северном ветре радиоактивное облако, учитывая среднегодовые метеоусловия, характерные для Кричевского района, может достигнуть территории завода примерно через 5 часов после начала аварии. Территория завода может оказаться в зоне «М» радиоактивного загрязнения местности. Мощность дозы может 140 мрад/час, а за первый год после аварии персонал может получить до 50 рад поглощенной дозы.
  4. Стихийные бедствия. Из характерных для Кричевского района стихийных бедствий наиболее вероятны ураганы (бури) и большие наводнения в результате разливов реки Новая.

В случае урагана (бури) зданиям на территории завода могут быть нанесены слабые и средние повреждения: нарушение остекления, разрушение кровли. Наибольшие разрушения могут получить кирпичные малоэтажные здания: заводоуправление, столовая, склад ГСМ. Возможно возникновение аварий на коммунально-энергетических сетях, пожары в результате коротких замыканий на ЛЭП и на складе ГСМ, поражения людей летящими предметами (осколками). Санитарные потери могут составить до 3% от общей численности персонала завода (при условии своевременного оповещения и проведения защитных мероприятий).

Вероятность большого наводнения в районе г.Кричев весьма низкая, но в случае его возникновения и развития на территории завода могут быть затоплены подвальные и полуподвальные помещения, а также заглубления для технических жидкостей на складе ГСМ.

**Решил:**

1. Для предупреждения и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на территории завода «Импульс» иметь ***группировку сил*** в составе:
   1. Силы РСЧС завода (силы постоянной готовности):

* химическая лаборатория - 4чел., 3ед. техники;
* медицинский пункт - 2чел., укомплектован необходимым медицинским имуществом;
* газоспасательное отделение на базе цеха №1 (участок печатных плат) – 5чел., 2ед. техники; укомплектовано штатными оборудованием и инструментом;
* аварийно-техническая группа по электрическим сетям на базе цеха №1 – 4 чел., 2ед. техники.
  1. Силы ГО завода (НАСФ):
* сводная группа - 28чел., 3ед. техники;
* группа охраны общественного порядка (ООП) - 8чел.;
* противопожарное звено типа «Б» - 4чел., 2 ед. техники;
* пост РХБ – наблюдения 3чел. (оснащён приборами РХР и дозиметрического контроля в соответствии с нормами табелизации);
* звено по обслуживанию ЗС ГО - 4чел.
  1. Силы городского звена РСЧС г.Кричев, выделяемые в распоряжение завода в соответствии с городским «Планом действий…..» в случае недостаточности собственных сил:
* два аварийно-спасательных отделения аварийно-спасательного формирования городской аварийно-спасательной службы;
* пожарные расчёты городской ПЧ-25 (количество – по обстановке);
* бригады скорой медицинской помощи станции скорой медпомощи (ССМП) Северного района г.Кричев (количество – по обстановке).

1. ***Основные усилия*** при ликвидации ЧС сосредотачивать на цехах №№1,3, гараже, складе ГСМ.

Силы ликвидации ЧС вводить в действие в два этапа:

* 1-й этап: силы объектового уровня РСЧС;
* 2-й этап: силы и средства ГО (НАСФ завода) и силы усиления (городских аварийно-спасательной службы и ПЧ-25, ССМП Северного района г.Кричев).

Силы и средства городского звена РСЧС в случае их привлечения к ликвидации ЧС применять по обстановке, но в первую очередь – для проведения работ на объектах: цех №1, цех №3, гараж, склад ГСМ.

Аварийно-спасательные работы в ходе ликвидации ЧС проводить непрерывно, независимо от погодных условий и времени суток до их полного завершения.

Неотложные аварийно-восстановительные работы проводить в две очереди:

* в первую очередь – на участках (объектах) ведения аварийно-спасательных работ в целях их обеспечения;
* во вторую очередь – на остальных участках (объектах) работ.

Работы вести с использованием штатной техники, при тушении пожаров силами противопожарного звена – пожарной мотопомпы и ручных огнетушителей. При поиске пострадавших в местах завалов работать вручную.

1. Силам ликвидации ЧС быть в готовности к выполнению основных задач по предназначению:

* химическая лаборатория – контроль содержания АХОВ и радиоактивных веществ в пробах воды, пищевых продуктов, грунта, в образцах изделий и других объектах;
* медицинский пункт – оказание поражённым первой медицинской и доврачебной помощи, иммобилизация, подготовка поражённых к медицинской эвакуации;
* газоспасательное отделение – локализация аварий на газовых магистралях, ликвидация утечек газа, эвакуация поражённых из зон химического заражении;
* аварийно-техническая группа по электрическим сетям – отключение подачи электроэнергии на аварийных участках, восстановление подачи электроэнергии на участки с непрерывным производственным циклом, предотвращение поражений людей электротоком в ходе ликвидации ЧС;
* сводная группа – разведка участков работ, организация связи с пунктом управления, извлечение пострадавших из-под завалов, отключение разрушенных участков КЭС, проведение аварийно-спасательных работ в зонах ЧС;
* группа охраны общественного порядка – охрана материальных ценностей на наиболее важных объектах завода в случае их повреждения (разрушения), оцепление участков ведения АСДНР, оказание помощи в эвакуации поражённых;
* противопожарное звено типа «Б» - локализация и тушение пожаров на объектах завода, эвакуация людей из зон пожаров;
* пост РХБ-наблюдения – своевременное обнаружение радиоактивного (химического) загрязнения (заражения), оповещение персонала завода установленным порядком, контроль радиационной (химической) обстановки на территории завода;
* звено по обслуживанию ЗС ГО – обеспечение бесперебойной работы специального оборудования убежища под цехом №3 в случае укрытия в нём персонала завода.

Силы и средства, привлекаемые для ликвидации ЧС, применять по срокам и в последовательности в соответствии с ***приложением 4***.

1. ***Управление*** силами ликвидации ЧС при подготовке и в ходе ведения АСДНР осуществлять с пункта управления (ПУ), развёртываемого при угрозе возникновения и возникновении ЧС в приёмной директора (3-й этаж здания заводоуправления); при невозможности развёртывания ПУ в приёмной директора (разрушение здания заводоуправления в результате урагана или другого чрезвычайного события, радиоактивное загрязнение территории завода выше допустимых норм, химическое заражение) ПУ развёртывается в убежище под цехом №3.

В условиях ЧС на ПУ организовать круглосуточное дежурство дежурных по пункту управления из числа должностных лиц ГО-РСЧС завода.

Все сигналы управления, распоряжения, оперативную информацию принимать дежурному по пункту управления и установленным порядком доводить до ответственных должностных лиц.

В случае *эвакуаци*и персонала завода развернуть ПУ в пункте временного размещения, управление осуществлять:

* с ПУ в пункте временного размещения – до начала ведения АСДНР на территории завода (подготовка сил ликвидации ЧС и их выдвижение к территории завода);
* с ПУ на территории завода – при ведении АСДНР до их полного окончания.

1. В целях своевременного оповещения персонала завода об опасности и успешного выполнения задач силами ликвидации ЧС установить ***сигналы оповещения и управления***:

*а) Сигналы оповещения*

| **Вид возможного или возникшего источника ЧС** | **Название**  **сигнала** | **Порядок подачи сигнала**  **и его содержание** |
| --- | --- | --- |
| Угроза или обнаружение химического заражения | «Химическая  тревога» | По громкоговорящей связи (ГГС) и внутренней телефонной сети речевая информация: «Внимание! Химическая тревога!» и далее – порядок действий персонала |
| Непосредственная угроза или обнаружение радиоактивного загрязнения | «Радиационная  опасность» | По ГГС и внутренней телефонной сети речевая информация: «Внимание! Радиационная опасность!» и далее – порядок действий персонала |
| Начало урагана (бури) | «Ураган» | По ГГС и внутренней телефонной сети речевая информация: «Внимание! Ураган!» и далее – порядок действий персонала |
| Угроза наводнения | «Большая  вода» | По внутренней телефонной сети оповещаются руководители подразделений и им даются указания по порядку действий персонала их подразделений |

*б) Сигналы управления*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Действия руководителей формирований и других исполнителей по сигналу** | **Название**  **сигнала** | **Способ доведения сигнала до исполнителей** |
| Быть в готовности к выполнению задач | «Салют–111» | По радио;  посыльными в письменной или устной форме |
| Прибыть к назначенному участку (объекту) работ | «Прибой-222» | По радио;  посыльными в письменной или устной форме |
| Приступить к выполнению  поставленной задачи | «Старт-333» | По радио;  посыльными в письменной или устной форме |
| Доложить обстановку на участке (объекте ) работ по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | «Итог-444\_\_\_  час\_\_\_мин» | По радио, руководителю работ |
| Доложить о количестве и  состоянии пострадавших | «Лазарет-555» | По радио,  руководителю работ |
| Завершить работы и  прибыть к месту сбора | «Финиш-000» | По радио;  посыльными в письменной или устной форме |

1. При возникновении ЧС и в ходе её ликвидации организовать ***взаимодействие***:
   * с КЧС и ПБ и управлением по делам ГОЧС г.Кричев – по вопросам:
   * взаимного информирования органов управления ГОЧС о складывающейся обстановке;
   * районов (мест) размещения персонала завода в случае его эвакуации в безопасный район или в пункт временного размещения в пределах города;
   * выделения автотранспорта городского АТП для перевозки эвакуируемого персонала;
   * направления сил и средств городского звена РСЧС для усиления группировки сил ликвидации ЧС на территории завода;
   * с КЧС и ПБ и администрацией завода «Красный Факел» - по вопросам:
   * взаимного информирования органов управления ГОЧС о складывающейся обстановке;
   * оповещения персонала завода «Импульс» в случае угрозы аварии или возникновения аварии с выбросом (выливом) АХОВ (хлор) на территории завода «Красный Факел»;
   * согласования действий сил обоих организаций в случае наводнения в результате разлива р.Новая;
   * с пожарной частью ПЧ-25 – по вопросам:
   * встречи и сопровождения пожарных расчётов в случае их вызова и прибытия на территорию завода;
   * согласования действий пожарных расчётов и сил ликвидации ЧС завода при тушении (локализации) пожаров и проведении других аварийно-спасательных работ на территории завода;

Формированиям, участвующим в ликвидации ЧС, в ходе ведения работ взаимодействовать друг с другом по вопросам розыска, оказания первой помощи и эвакуации пострадавших из зоны ЧС, с разведкой – для получения данных об объектах работ.

1. При организации и проведении АСДНР учитывать прогнозируемую и реальную метеорологическую обстановку. При ведении работ по ликвидации ЧС уполномоченному работнику уточнять метеоданные (в т.ч. прогнозируемые) каждые 4 часа через управление по делам ГОЧС г.Кричев.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель КЧС и ПБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |

**Приложение 4**

**Расчёт**

**сил и средств объектового звена ОП РСЧС, привлекаемых для выполнения мероприятий**

**при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

| **Наименование**  **формирования** | **Время приведения формирования в готовность** | **Кол-во личного состава, чел.** | | **Кол-во основных видов техники,**  **ед.** | **ФИО руководителя формирования Способ вызова (связи)** | **Ориентировочное время ввода формирования в действие после возникновения ЧС** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **При угрозе и возникновении урагана** | | | | | | |
| Аварийно-техническая группа по электросетям | Постоянная готовность | 4 | | 2 | По ГГС, внутр. телефонной сети | «Ч»+(5-6) мин |
| Газоспасательное отделение | Постоянная готовность | 5 | | 2 | По ГГС, внутр. телефонной сети | «Ч»+(7-8) мин |
| Сводная группа | «Ч»+4ч | 28 | | 3 | По ГГС, внутр. телефонной сети;  при ведении АСДНР – по радио,  посыльными | «Ч»+4ч (20-25) мин;  при заблаговрем. приведении в готовность: «Ч»+(20-25) мин |
| Противопожарное звено | «Ч»+15мин | 4 | | 2 | По ГГС, внутр. телефонной сети | «Ч»+(17-18) мин |
| **При пожаре** | | | | | | |
| Газоспасательное отделение | Постоянная готовность | 5 | | 2 | По ГГС, внутр. телефонной сети | «Ч»+(7-8) мин |
| Противопожарное звено | «Ч»+15мин | 4 | | 2 | По ГГС, внутр. телефонной сети | «Ч»+(17-18) мин |
| Группа ООП | «Ч»+45мин | 8 | | - | По ГГС, внутр. телефонной сети; при выполнении задач - служебная мобильная связь | «Ч»+(50-55) мин;  при заблаговрем. приведении в готовность:  «Ч»+(5-10) мин |
| **При наводнении** | | | | | | |
| Аварийно-техническая группа по электросетям | Постоянная готовность | 4 | 2 | | По ГГС, внутр. телефонной сети | «Ч»+(5-6) мин |
| Сводная группа | «Ч»+4ч | 28 | 3 | | По ГГС, внутр. телефонной сети;  при ведении АСДНР – по радио,  посыльными | «Ч»+4ч (20-25) мин;  при заблаговрем. приведении в готовность: «Ч»+(20-25) мин |
| **При угрозе заражения и при заражении местности АХОВ** | | | | | | |
| Газоспасательное отделение | Постоянная готовность | 5 | | 2 | По ГГС, внутр. телефонной сети | «Ч»+(7-8) мин |
| Химическая лаборатория | Постоянная готовность | 4 | | 3 | По ГГС, внутр. телефонной сети | «Ч»+(10-12) мин |
| Звено по обслуживанию ЗС ГО | «Ч»+25мин | 4 | | - | По ГГС, внутр. телефонной сети; при работе убежища - прямая телефонная связь | «Ч»+30 мин;  при заблаговрем. приведении в готовность: «Ч»+5 мин |
|  |  |  | |  |  |  |
| Группа ООП | «Ч»+45мин | 8 | | - | По ГГС, внутр. телефонной сети;  при выполнении задач - служебная мобильная связь | «Ч»+(50-55) мин;  при заблаговрем. приведении в готовн.: «Ч»+(5-10)мин |
| Пост РХБ-наблюдения | «Ч»+3ч | 3 | | Оснащён приборами РХР и доз. контроля | По ГГС, внутр. телефонной сети;  при ведении разведки - по радио | «Ч»+3ч (10-15) мин;  при заблаговрем. приведении в готовность: «Ч»+(10-15) мин |
| **При угрозе загрязнения и при загрязнении местности радиоактивными веществами** | | | | | | |
| Химическая лаборатория | Постоянная готовность | 4 | | 3 | По ГГС, внутр. телефонной сети | «Ч»+(10-12) мин |
| Звено по обслуживанию ЗС ГО | «Ч»+25мин | 4 | | - | По ГГС, внутр. телефонной сети;  при работе убежища - прямая телефонная связь | «Ч»+30 мин;  при заблаговрем. приведении в готовн.: «Ч»+5 мин |
| Группа ООП | «Ч»+45мин | 8 | | - | По ГГС, внутр. телефонной сети;  при выполнении задач - служебная мобильная связь | «Ч»+(50-55) мин;  при заблаговрем. приведении в готовность: «Ч»+(5-10) мин |
| Пост РХБ-наблюдения | «Ч»+3ч | 3 | | Оснащён приборами РХР и доз. контроля | По ГГС, внутр. телефонной сети;  при ведении разведки - по радио | «Ч»+3ч (10-15) мин;  при заблаговрем. приведении в готовность: «Ч»+(10-15) мин |

Председатель КЧС и ПБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уполномоченный работник по вопросам ГОЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Начальник отдела по делам ГОЧС Кричевского района  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года |  | УТВЕРЖДЕНО  Глава Езерского сельского поселения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года |

**УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ**

**ПЛАН ДЕЙСТВИЙ**

**по предупреждению и ликвидации**

**чрезвычайных ситуаций**

**Езерского сельского поселения**

(вариант)

Откорректирован:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

с. Езеры

2012 год

Содержание

|  |  |
| --- | --- |
| **Раздел 1.** Краткая географическая и социально-экономическая характеристика и оценка возможной обстановки на территории Езерского сельского поселения. | 52 |
| 1. Географическая и социально-экономическая характеристика | 52 |
| 1. Краткая оценка возможной обстановки на территории Езерского сельского поселения при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. | 53 |
| 1. Предстоящие мероприятия РСЧС по предупреждению и снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий и их ориентировочный объем. | 54 |
| 1. Расчеты на перевозку эвакуируемых при чрезвычайных ситуациях. | 55 |
| 1. Общие выводы из оценки обстановки. | 56 |
| **Раздел 2.** Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. | 58 |
| 1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности). | 58 |
| 1. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации). | 65 |
| 1. Обеспечение действий сил и средств звена ОП РСЧС сельского поселения, привлекаемых для проведения АСДНР. | 70 |
| 1. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения, привлекаемые для этого силы и средства. | 71 |
| 1. Организация управления. | 74 |
| **Приложения:** |  |
| 1. Схема возможной обстановки на территории Езерского сельского поселения при возникновении ЧС. | 76 |
| 1. Решение Главы Езерского сельского поселения на ликвидацию ЧС на территории поселения. | 77 |
| 1. Календарный план основных мероприятий, проводимых при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Езерского сельского поселения. | 80 |
| 1. Расчет сил и средств РСЧС-ГО Езерского сельского поселения. | 89 |
| 1. Организация управления, связи и оповещения Езерского сельского поселения при угрозе и возникновении ЧС. | 92 |

**Раздел 1. Краткая географическая и социально-экономическая**

**характеристика и оценка возможной обстановки на территории Езерского сельского поселения**

**1.1. Географическая и социально-кономическая характеристика**

Езерское сельское поселение расположено на юго-западе Кричевского района. Административный центр сельского поселения – населенный пункт Езеры. На территории поселения расположено 7 населенных пунктов:

* с.Езеры – с населением 1140 чел.(230 дворов)
* х.Лов – с населением 550 чел. (110 дворов)
* х.Долгое – с населением 450 чел. (90 дворов)
* с.Свет – с населением 1070 чел. (210 дворов)
* с.Соколовка – с населением 480 чел. (96 дворов)
* х.Рогалин – с населением 340 чел. (70 дворов)
* х.Гребки – с населением 265 чел. (53 двора)

Всего населения сельского поселения – 4250 человек.

Население проживает в кирпичных одноэтажных зданиях, индивидуальной постройки с подвалами, погребами и другими заглубленными помещениями, которые могут быть переоборудованы под ПРУ в течение 48 часов.

На территории поселения находятся два АОЗТ «Дружба» и «Прогресс», 5 фермерских хозяйств, а также мясокомбинат в с.Езеры.

Размеры сельхозугодий составляют – 5000 га, их них под пашни 3500 га.

Поголовье сельхозживотных составляет:

* КРС – 1500
* птицы – 10000
* мелкий рогатый скот только в личном пользовании.

Склады, гаражи, хранилища, животноводческие помещения – кирпичные, покрытые шифером. Во всех населенных пунктах водо- и газопровод, 65 питьевых шахтных колодцев, 7 водосборных башен емкостью 140 м3, 7 бассейнов питьевой воды по 5 тонн каждый (бассейны закрытого типа).

В с.Езеры находится станция заправки ГСМ для сельхозмашин и автотранспорта. Дороги между населенными пунктами с асфальтовым покрытием, между полевыми станами – полевые дороги.

**Потенциально опасные объекты:**

* химически опасный объект – мясокомбинат в с.Езеры – 1 т аммиака;
* взрыво-пожаро опасные объекты: склад ГСМ в с.Езеры, хранилище с жидким газом – пропан 10 т. Опасность представляют аварии при перевозке АХОВ на автотранспорте через населенные пункты Долгое, Езеры;
* пожароопасные – поля злаковых растений при их созревании;
* гидродинамически опасные – плотина на водохранилище Большое.

**1.2. Краткая оценка возможной обстановки на территории Езерского поселения при возникновении крупных производственных аварий катастроф и стихийных бедствий**

1. Радиоактивное загрязнение местности в случае запретной аварии на Александровской АЭС и северном ветре радиоактивное облако, может достигнуть территории Езерского сельского поселения примерно через 4 часа. Территория поселения окажется в зоне М радиоактивного загрязнения местности. Мощность дозы может достигнуть 140 мрад/час; за первый год после аварии население сельского поселения может получить 50 рад поглощенной дозы.
2. Аварии с выбросом АХОВ. Наибольшую опасность представляет емкость с аммиаком (1 тонна) на мясокомбинате в с.Езеры, а также при перевозке АХОВ автомобильным автотранспортом через населенные пункты Долгое и Езеры. В случае разгерметизации емкости на мясокомбинате, зона опасного химического заражения составит до 4 км. В зону опасного химического заражения может попасть с.Езеры.
3. Очаги пожаров могут возникнуть на складе ГСМ в с.Езеры, на газопроводе, проходящего через территорию сельского поселения, на злаковых полях, в засушливое время года, лесополосах, складах, жилых домах, животноводческих и других помещениях при нарушении мер противопожарной безопасности, низкой готовности сил и средств пожаротушения, отсутствия пожарных водоемов, противопожарных полос и других причин.
4. Снежные заносы можно ожидать при обильных продолжительных снегопадах, а также снегопадах, сопровождающихся сильным ветром (10-15 м/с). При этом возможны:

* прекращение движения автотранспорта;
* снежные заносы животноводческих складских и других помещений;
* нарушение водоснабжения из шахтных колодцев, скважин на фермах и других водоисточников;
* затрудненный доступ к пожарным водоемам;
* затруднения с использованием автономных источников электропитания;
* прекращение производственной деятельности на отдельных участках.

1. Сильные морозы могут вызвать оледенения дорог, выход из строя линий связи и электропередач в результате наледи и обрыва проводов, выход из строя водопроводов, промерзание открытых водоемов (в т.ч. противопожарных). Возможен выход из строя части автотранспортной техники.
2. Обильные осадки (ливневые дожди, обильные таяния снега) вызовут значительное (до 20-25%) подтопление территории, затопление подвалов, погребов, частичное подтопление сельхозугодий, складских помещений; движение транспорта по грунтовым дорогам станет невозможным, а по дорогам с твердым покрытием затруднено.

При разрушении плотины водохранилища «Большое» возможно затопление х.Лов и Долгое. Обильные осадки могут сопровождаться пожарами вследствии обрывов и короткого замыкания электрокабелей и проводов. Возможны значительные потери сельхозпродукции.

1. Штормовые ветры (ураганы, смерчи) могут вызвать повреждение коммунально-энергетических сетей, линий связи, срыв крыш с жилых домов, животноводческих ферм, завалы дорог, столбов, деревьев, разброс кормов, повал злаковых на корню, пыльные бури и эрозия плодородного верхнего слоя почвы. Возможны пожары, в т.ч. от короткого замыкания на ЛЭП, трансформаторных подстанциях, в жилых домах и производственных помещениях.
2. Массовое заболевание животных и птиц. Эпизоотия на территории сельского поселения не отмечалась. Однако, вероятность заболевания свиней африканской чумой, КРС сибирской язвой и птицы птичьим гриппом остается высокой, по причине неоднократных случаев заболевания животных и птиц в последние 3 года в соседних районах.

**1.3. Предстоящие мероприятия РСЧС по предупреждению и снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий и их ориентировочный объем**

В целях предупреждения или снижения последствий производственных аварий, катастроф или стихийных бедствий в сельском поселении организуется:

* совершенствование системы оповещения и связи в чрезвычайных ситуациях;
* поддержание в постоянной готовности к приему укрываемых защитных сооружений;
* подготовка к герметизации подвальных помещений, ферм для содержания скота, хранения продуктов сельскохозяйственного производства, фуража и системы водоснабжения (в т.ч. создание запасов уплотнительных материалов);
* поддержание в постоянной готовности сил РСЧС, а также в готовности к развертыванию сил ГО-НАСФ;
* пополнения резервов материальных средств, необходимых для предупреждения и ликвидации последствий ЧС;
* подготовка рабочих, служащих и населения к действиям в ЧС, путем проведения занятий, учений и тренировок;
* организация взаимодействия с отделом по делам ГОЧС и КЧС и ПБ Кричевского района и соседними сельскими поселениями;
* подготовка к эвакуации рабочих, служащих, населения, животных, материальных ценностей в случае угрозы или возникновения ЧС.

**1.4. Расчет на перевозку эвакуируемого населения из зон ЧС**

В случае угрозы возникновения или при возникновении ЧС в мирное время, население, рабочие, служащие и материальные ценности эвакуируются за границы зон ЧС.

Эвакуация населения из зоны возможного химического заражения в с.Езеры и зоны возможного затопления при разрушении плотины водохранилища Большое (х.Лов, Долгое) спланирована на пункт временного размещения (ПВР) в с.Свет на территории Езерского поселения.

Таблица № 1.

**Расчет на перевозку эвакуируемых при чрезвычайных ситуациях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Населенный пункты** | **Подлежит эвакуации (чел.)** | **Вид и кол-во транспорта** | **Куда подается транспорт** |
|  | с.Езеры | 400 | Зил-5, ГАЗ-10 АО «Дружба», «Прогресс», Автобусы-5 г.Кричев | Здание Администрации и ООШ |
|  | х.Лов | 550 | Зил-10, ГАЗ-15 АО «Дружба», «Прогресс» | Западная окраина х.Лов |
|  | х.Долгое | 450 | Зил-10, ГАЗ-15 АО «Дружба», «Прогресс» | Южная окраина х.Долгое к местам проживания |
|  | Другие населенные пункты | до 400 | Зил-10, ГАЗ-10 |

Таблица № 2.

**Состав сил и средств РСЧС-ГО Езерского сельского поселения**

| **№ пп** | **Наименование формирований** | **Кол-во формирований / кол-во человек в них** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фермерские хоз-ва** | **АО «Дружба»** | **АО «Прогресс»** |
|  | **Силы РСЧС** | | | |
|  | Добровольная пожарная команда (дружина) | 1/15 | 1/9 | 1/9 |
|  | Аварийно-техническая группа по восстановлению электросетей (на базе АО «Дружба») |  | 1/8 |  |
|  | Аварийно-восстановительная бригада по восстановлению, водоснабжению, транспортным коммуникациям (на базе АО «Прогресс») |  |  | 1/10 |
|  | Медпункты |  | 1/3 | 1/3 |
|  | **НАСФ-ГО** | | | |
|  | Сводная группа |  | 1/20 | 1/20 |
|  | Команда защиты с/х животных | 2/5 | 1/15 | 1/15 |
|  | Команда защиты с/х растений | 3/5 | 1/10 | 1/10 |
|  | Аварийно-техническое звено |  | 1/8 | 1/8 |
|  | Посты радиационного и химического наблюдения | 2/4 | 2/4 | 2/4 |
|  | Группа охраны общественного порядка |  | 1/8 | 1/8 |
|  | **Автотранспортная и другая техника** | | | |
|  | Автомобили: |  |  |  |
|  | Камаз | 5 | 2 | 2 |
|  | Зил | 10 | 12 | 8 |
|  | ГАЗ (в т.ч. автобусы) | 3 | 5 | 6 |
|  | Тракторы: |  |  |  |
|  | гусеничные | 6 | 3 | 5 |
|  | колесные | 12 | 5 | 8 |
|  | Подвижные электростанции | 5 | 2 | 2 |

Для выполнения специальных мероприятий, подготовки сил и средств, а также для обеспечения действий формирований в ходе ведения АСДНР в военное время, а также при ликвидации ЧС мирного времени созданы спасательные службы: оповещения и связи; охраны общественного порядка; противопожарная служба.

Вопросы планирования и проведения эвакуационных мероприятий возложены на эвакуационные комиссии сельского поселения, предприятий и организаций.

**1.5. Общие выводы из оценки обстановки**

1. Наиболее вероятными стихийными бедствиями, авариями и катастрофами (СБАК) на территории сельского поселения могут быть ураганы, пожары, наводнения, а также заражения территории поселения АХОВ (аммиак) и радиоактивными веществами.

В случае возникновения перечисленных СБАК возможны человеческие жертвы, значительный ущерб, нарушение или прекращение производственного процесса.

1. Наиболее эффективными способами защиты населения и производства при возникновении СБАК будут:

* при урагане – укрытие людей в защитных сооружениях (ПРУ, подвальных и цокольных помещениях);
* при пожаре – экстренная эвакуация из горящих помещений в безопасные места;
* при наводнении – эвакуация людей и материальных ценностей на незатапливаемую территорию;
* при заражении местности АХОВ – экстренная эвакуация людей и животных из зон заражения с использованием средств индивидуальной защиты;
* при заражении местности радиоактивными веществами – укрытие людей в защитных сооружениях (ПРУ, подвалах) проведение йодной профилактики; соблюдение персоналом и населением режимов радиационной безопасности (для животных режимов содержания).

При высоких уровнях радиации – эвакуация населения и животных на незараженную территорию по решению председателя КЧС и ПБ Кричевского района.

1. Для защиты населения, животных, материальных ценностей и ликвидации последствий СБАК использовать все имеющиеся силы и средства звена РСЧС, а также силы ГО поселения (НАСФ).

Организовать взаимодействие с КЧС и ПБ Кричевского района и соседними поселениями.

**Раздел 2. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных**

**производственных аварий, катастроф**

**и стихийных бедствий**

**2.1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности)**

1. Порядок оповещения органов управления объектового звена РСЧС, рабочих, служащих и остального населения об угрозе возникновения ЧС.

Порядок оповещения руководителей фермерских хозяйств, предприятий, учреждений и населения сельского поселения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций.

При угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций руководители и население оповещаются согласно «Схеме оповещения (Приложение № 6):

* глава сельского поселения, председатель КЧС и ПБ и уполномоченный работник оповещаются дежурным ЕДДС по автоматизированной системе оповещения «Градиент» администрации района;
* сигналы (распоряжения, принятые дежурным диспетчером доводятся до главы и председателя КЧС и ПБ немедленно;
* при аварии на мясокомбинате в с.Езеры с выбросом в атмосферу аммиака персонал мясокомбината и население с.Езеры оповещаются сиреной, которая приводится в действие дежурным мясокомбината;
* формирования ГО, рабочие, служащие и население, проживающее на территории сельского поселения, об угрозе возникновения ЧС оповещаются дежурным диспетчером по телефонам, а также посыльными не позднее «Ч»+0,5 часа с момента поступления сигнала. (Ответственный – уполномоченный работник по вопросам ГОЧС сельского поселения). Информацию об угрозе возникновения ЧС уполномоченный работник докладывает начальнику отдела ГОЧС района.

1. Объемы, сроки, привлекаемые силы и средства, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействий ЧС.

Основными мероприятиями по предупреждению возможных чрезвычайных ситуаций будут:

* 1. *При возникновении угрозы радиоактивного заражения местности:*
* к «Ч»+2,0 часа приводятся в готовность четыре поста РХН, пост № 1 с.Езеры, № 2 х.Лов и х.Долгое, № 3 с.Свет, х.Грибки, х.Рогалин, № 4 с.Соколовка, а также звено связи и оповещения и сан.посты;
* к «Ч»+7,0 часов сводная группа ГО, команды защиты животных, команды защиты растений, группа ГО по защите и обеззараживанию продовольствия, команда ООП. Нештатные формирования приводятся в готовность без прекращения производственной деятельности;
* для защиты населения от переоблучения силами сан.постов (четыре) и фельдшерских медпунктов в с.Езеры, х.Долгое, с.Свет и с.Соколовка с «Ч»+3,0 часа проводится йодная профилактика. Ответственный медработник фельдшерского медпункта в с.Езеры;
* выдача нештатным аварийно-спасательным формированиям ГО средств индивидуальной защиты, приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля с «Ч»+8,0 часов на пункте выдачи СИЗ в подвале административного здания с.Езеры. Ответственный – уполномоченный работник по вопросам ГОЧС;
* имеющиеся на территории сельского поселения заглубленные помещения могут принять 4250 человек укрываемых. Расчет укрытия населения Езерского сельского поселения приведен в таблице № 3.

Таблица № 3.

**РАСЧЕТ**

**укрытия населения Езерского сельского поселения**

| Населенные пункты | Езеры | Лов | Долгое | Свет | Соколовка | Рогалин | Грибки |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наиме- |
| нование поме- |
| щений. Кол-во |
| укрываемых |
| Погреба, подвалы (на семью до 5 человек) | 1140 | 550 | 450 | 1070 | 480 | 340 | 270 |
| Подвал, заглубленное помещение (50 чел.) | Адм. здание  50 |  |  | Клуб  50 | Клуб  50 |  |  |
| Подвал (110 чел.) | СШ  110 |  |  |  |  |  |  |
| Подвал (70 чел.) | ДК  70 |  |  |  |  |  |  |
| **Всего:** | **1370** | **550** | **450** | **1120** | **530** | **340** | **270** |

Герметизация заглубленных и жилых помещений осуществляется в сроки:

* простейшая (плотно закрыть двери проемы, оконные проемы, вентиляционные отверстия) «Ч»+0,25 часа;
* с применением изолирующих материалов (пленки, лент, плотной бумаги, материалов и т.п.) «Ч»+2,5 часа.

Все указанные выше помещения герметизируются и приспосабливаются под ПРУ за «Ч»+48 часов.Расчет герметизации животноводческих помещений приведен в таблице № 4.

Таблица № 4.

**Расчет герметизации животноводческих помещений**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование фермерских хозяйств** | **Населенный пункт** | **Количество голов** | **Общий объем помещений, подлежащих герметизации** | **Объем работ**  **в часах**  **(силами КЗЖ)** |
| Фермерское хозяйство | Долгое | 450 | 12000 м3  (3 фермы) | 30-40 час. |
| Лов | 300 | 6200 м3  (2 фермы) | 15-20 час. |

Таблица № 5.

**Расчет на материальное обеспечение мероприятий по защите животных**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия** | **Потребность в материальных средствах** | | | | | |
| Кол-во объектов | Лес круглый, м3 | Пилома-териалы, м3 | Пленочн. материал., м3 | Гвозди,  кг |  |
| 1. Герметизация животноводческих помещений | 5 | 1,5 | 2,5 | 300 | 10 |  |
| 1. Герметизация складов | 3 | 1 | 2 | 50 | 3 |  |
| 1. Защита водоисточников | 8 | 2 | 4 | 30 | 4 |  |
| 1. Оборудование площадок для ветеринарной обработки животных | 2 | 3 | 1 | - | 5 |  |
| 1. Строительство защитных сооружений | 3 | 4 | 3 | 20 | 5 |  |
| **Итого:** | **21** | **11,5** | **12,5** | **400** | **27** |  |

Распоряжением главы сельского поселения готовятся к выдаче, а при необходимости выдаются СИЗ рабочим, служащим и формированиям гражданской обороны, остальное население изготавливает простейшие СИЗ.

Для подвоза СИЗ к рабочим местам планируется выделение грузового автомобиля.

К «Ч»+4,0 часа приводится в готовность автотранспорт, производится его дозаправка, уточняется распределение транспортных средств для возможного отселения (эвакуации) людей и материальных средств.

Расчет распределения транспорта приведен в таблице № 1.

Пункт управления главы сельского поселения – его рабочий кабинет или ПРУ занимается расчетом:

* в рабочее время «Ч»+1,0 часа
* в нерабочее время «Ч»+2,0 часа
  1. *При угрозе аварии с выбросом АХОВ:*
* приводятся в готовность перечисленные в пункте «а» НАСФ ГО в указанные сроки, а отделение пожаротушения и аварийно-техническое звено – немедленно;
* уполномоченным работником по делам ГОЧС оценивается обстановка и представляются предложения по проведению защитных мероприятий.

До населения, проживающего в возможных районах заражения, доводится порядок поведения и возможной эвакуации.

* подготавливаются к выдаче СИЗ, имеющиеся на рабочих местах; население изготавливает простейшие СИЗ (ВМП, ПТМП);
* герметизация жилья и производственных помещений осуществляется в порядке изложенном в пункте «а».
  1. *При угрозе возникновения пожара:*
* к «Ч»+1,0 часа уполномоченный работник, совместно с начальником противопожарной службы проверяет наличие и состояние системы оповещения и средств пожаротушения, как на производственных участках, так и в местах проживания населения (силами звеньев связи и оповещения);
* не позднее «Ч»+2,0 часа силами сводной группы ГО проверяется состояние коммунально-энергетических систем, подготавливаются участки КЭС к безаварийному их отключению;
* к «Ч»+2,5 часа силами отделения пожаротушения и звена подвоза воды проверяется наполнение пожарных водоемов, бассейнов и водонапорных башен, исправность пожарного инвентаря и состояние подъездных путей;
* руководители фермерских хозяйств и производственных участков к «Ч»+3,0 часа организуют проверку наличия и состояние пожарного инвентаря, очистку территорий от легковоспламеняемого материала.

При пожарах (до их возникновения) необходимо:

* организовать во всех населенных пунктах полеводческих бригадах, других производственных участках постоянное наблюдение за противопожарной безопасностью, а на животноводческих фермах, хранилищах ГСМ, в пожарном депо – круглосуточное дежурство из числа работников этих подразделений. Ответственные – главы сел и хуторов, руководители производственных участков;
* выполнить мероприятия повышающие противопожарную устойчивость (оборудование противопожарных водоемов, подъездных путей, противопожарных полос, огнезащитная обмазка сгораемых конструкций и сооружений, снос сгораемых малоценных построек и т.п.). Ответственные: руководители производственных участков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Под руководством и ответственностью руководителей сел и хуторов, а также производственных участков обеспечить:

* постоянное проведение на территории сельского поселения, жилых поселков, животноводческих ферм, складских помещений, зерносушилок и других местах профилактических противопожарных мероприятий, направленных на предупреждение пожаров и борьбы с ними;
* поддержание в постоянной готовности средств оповещения и связи, пожарной сигнализации и надежной связи с ближайшей пожарной частью;
  1. *При угрозе возникновения снежных заносов, сильных порывов:*
* силами сводной группы ГО, команд ГО защиты сельхозживотных сельхозрастений и группы обеспечения общественного порядка под руководством \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к «Ч»+4,5 часа подготавливаются к работе транспортная и дорожная техника с навесным оборудованием, шанцевый инструмент для расчистки снежных завалов на дорогах, подъездах (проходах) к животноводческим, складским и другим помещениям, к источникам водоснабжения, запасам фуража, силосным ямам, буртам;
* под руководством \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ силами звена электроснабжения к «Ч»+3,0 часа подготавливает три подвижных электростанции (по 50 кВт каждая) к работе в автономном режиме;
* начальник медпункта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к «Ч»+3,0 часа подготавливает медпункт для оказания первой медицинской помощи при травмах, при обморожении; для выявления заболевших (пострадавших при обморожении) и оказание им помощи подготавливает санитарные посты;
* силами команд защиты животных и растений и рабочих на животноводческих фермах к «Ч»+6,0 часов создаются 5-7 дневные запасы кормов и воды, утепляются подручными материалами животноводческих помещений, коммуникации тепло-водоснабжения. Ответственные – руководители производственных участков;
* силами водителей автомобилей и трактористов проводится техническое обслуживание техники с заменой охлаждающей жидкости (антифриз, тосол);
* уполномоченный работник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к «Ч»+0,5 часа подготавливает и передает по местному радиовещанию населению, рабочим и служащим сообщение об угрозе снежных заносов (сильных морозов) и действиям при этой угрозе (создать запасы воды, продовольствия, топлива и кормов, подготовить жилища, производственные и др.помещения, ждать сообщений).

При снежных заносах, сильных порывах ветра до их возникновения необходимо:

* проводить мероприятия по повышению устойчивости работы животноводческих ферм, производственных и других зданий, хранилищ, складских и других помещений;
* спланировать выделение необходимого количества людских, материальных ресурсов и техники для проведения работ по предупреждению и ликвидации возможных снежных заносов и низких температур
  1. *При угрозе возникновения урагана, штормового ветра:*
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к «Ч»+3,0 силами звеньев электроснабжения, сводной группе ГО готовиться к возможному восстановлению линий коммунально-энергетических сетей, расчистке проездов и улиц от завалов, укреплению плотин (дамб) водоемов;
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к «Ч»+2,5 часа подготавливает объединенную группу в составе звеньев связи и оповещения, отделение пожаротушения для возможного восстановления линий связи, тушения пожаров, проведения ремонтно-восстановительных работ на производственных участках;
* руководители фермерских хозяйств силами команд защиты животных и растений и работников животноводческих ферм к «Ч»+3,0 часа укрывают животных в помещениях, создают на фермах запасы кормов, возвращают людей и технику, работающих в поле.

|  |  |
| --- | --- |
| Примечание: | 1. Мероприятия, проводимые фельдшером медицинского пункта и уполномоченным работником по вопросам ГОЧС по срокам и содержанию аналогичны пункту «г» (абзацы 3 и 6). 2. При угрозе сопровождения урагана ливневыми осадками мероприятия, указанные в пункте «д» выполняются в комплексе с мероприятиями «е». |

* 1. *При угрозе возникновения подтопления (обильных осадков, таянии снега):*
* уполномоченный работник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ не позднее «Ч»+1,0 час организует круглосуточное дежурство сил постоянной готовности (дежурных на КЭС, средствах связи и оповещения, на животноводческих комплексах, складе ГСМ). К «Ч»+1,5 часа посты РХН выставляются у открытых водоемов; к «Ч»+1,0 час уточняется текст оповещения и передается по всем средствам связи сигнал об угрозе затопления и порядке поведения населения;
* силами персонала животноводческих ферм, команд защиты животных и растений к «Ч»+6,0 часов на фермах создаются 5-7 дневные запасы кормов и воды, прорываются дренажные канавы, отводящие воду от фуражных запасов, животноводческих, складских и других помещений. Ответственный – руководитель животноводческих ферм;
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к «Ч»+3,0 часа подготавливает силами сводных групп, водителей и трактористов бульдозеры, тракторы с навесным оборудованием, экскаваторы, автотранспорт согласно расчету распределения (см.таблицу \_\_\_\_\_\_\_\_\_) для возможного производства работ по укреплению плотины водохранилища Большое;
* к «Ч»+3,0 часа под руководством \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ создается группировка с целью ликвидации возможных аварий на КЭС, линиях связи, тушения пожаров, проведения спасательных работ, охраны материальных ценностей и охраны общественного порядка;
* фельдшерам медицинских пунктов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ силами санитарных постов, персонала фельдшерских медпунктов к «Ч»+2,5 часа подготавливаются средства оказания первой медицинской помощи при наводнении; к «Ч»+3,0 часа подготавливают санитарный автотранспорт для возможной эвакуации пострадавших при наводнении.
  1. *При угрозе возникновения эпизоотии:*
* ветеринарный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ силами звена защиты животных и персонала ветеринарного пункта к «Ч»+2,0 часа организует ветеринарную разведку и осуществляет постоянное ветеринарное наблюдение за животными и птицей, изучает эпизоотическую обстановку на животноводческих фермах, отгонных пастбищах, в местах содержания животных, находящихся в личном пользовании у населения; к «Ч»+3,0 часа организует охрану животноводческих ферм отгонных пастбищ, в местах содержания животных, находящихся в личном пользовании у населения; определяет места для развертывания площадок ветеринарной обработки животных, «Ч»+6,0 часов приводит в готовность ветеринарный пункт; не позднее «Ч»+36,0 часов создает необходимые запасы биопрепаратов, вакцины, обеззараживающих средств;
* зоотехник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ не позднее «Ч»+1,0 часа ставит задачу командиру звена защиты животных на приведение команды в готовность, организует круглосуточное дежурство и двухсменную работу на фермах. Руководит силами команды защиты животных:
* по герметизации помещений источников воды к «Ч»+10,0 часов;
* создание запасов кормов и воды для животных к «Ч»+6,0 часов;
* по проведению (при необходимости) дератизации и дезинфекции животноводческих помещений к «Ч»+ 6,0 часов.

Организует защиту элитного поголовья скота, обеспечивает его средствами индивидуальной защиты к «Ч»+ 10 часов. Принимает меры по укомплектованности команды защиты животных личным составом и дооснащения табельным имуществом (по заявкам командиров КЗЖ) к «Ч»+ 3,0 часа. Дает заявку в районную службу на получение дезинфицирующих и других веществ и организует их получение («Ч»+ 5,0 часов).

* фельдшер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ силами сан.постов, персонала фельдшерских медпунктов осуществляет контроль за санитарно-эпидемическим состоянием на территории сельского поселения, организует доведение до рабочих, служащих и населения основных правил соблюдения личной гигиены и действий в условиях очага инфекционных заболеваний;
* руководители фермерских хозяйств, производственных подразделений и участков к «Ч»+ 10 часов проводят подготовительные мероприятия к возможному введению карантина (обсервации): к «Ч»+ 4,0 часа подготавливаются (изготавливаются недостающие) СИЗ рабочих, служащих и населения. Пункты дезинфекции белья, одежды, обуви, предметов ухода за животными готовятся к разворачиванию к «Ч»+ 12,0 часов.

Руководители фермерских хозяйств, производственных подразделений и участков докладывают о проделанной работе и принятых мерах по устранению угрозы возникновения эпизоотии ежедневно по состоянию на «Ч»+ 12 и «Ч»+ 24 часа, в дальнейшем через каждые 12 часов.

Уполномоченный работник по вопросам ГОЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ обобщает доклады руководителей фермерских хозяйств, и производственных подразделений и докладывает в отдел по делам ГО и ЧС района об обстановке на территории сельского поселения.

**2.2. При возникновении крупных производственных аварий,**

**катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации)**

1. Руководители, должностные лица и население сельского поселения о возникновении бедствий оповещается немедленно согласно схемы оповещения (Приложение № \_\_\_).

В рабочее время: сигнал, принятый дежурным диспетчером (тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_) немедленно докладывается Главе сельского поселения и уполномоченному работнику по вопросам ГОЧС.

К «Ч»+ 0,3 часа оповещаются все руководители фермерских хозяйств, производственных участков, рабочие, служащие и население, в т.ч. находящиеся в поле, ответственный – уполномоченный по вопросам ГО и ЧС сельского поселения. Для оповещения используются радио, телефонная, сигнальная связь и посыльные.

В нерабочее время: сигнал, полученный дежурным диспетчером немедленно передается главе сельского поселения по тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и уполномоченному работнику по вопросам ГОЧС тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . Уполномоченный работник по вопросам ГОЧС к «Ч»+ 0,5 часа оповещает должностных лиц ГО и населения (согласно схеме оповещения) глава сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ при возникновении на территории поселения чрезвычайных ситуаций немедленно докладывает главе Езерского района.

1. Развертывание и приведение в готовность сил и средств РСЧС, привлекаемых к АСДНР.

Уполномоченный работник по вопросам ГОЧС уточняет задачи постам РХН, к «Ч»+ 0,5 часа отдает распоряжение занятий им места (указать где) и вести наблюдение за возможным продвижением облака АХОВ из района аварии к территории сельского поселения. Результаты докладывать на ПУ главы сельского поселения тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Аналогично посты РХН действуют при:

* радиоактивном загрязнении территории (при аварии на Новоалександровской АЭС) докладывают время начала и уровни р/а загрязнения, характер его изменения, места с наибольшими уровнями радиации);
* наводнении (подтоплении) докладывают изменения уровней воды на водоемах, направление движения паводковых вод, места наибольшего подтопления и т.п.;
* урагане, снежных заносах (сильных морозах) докладывают об изменении метеорологической обстановки, характере нанесенного ущерба и т.д.;
* возникновении площадного пожара (возгорании злаковых полей) докладывают направления распространения огня, площадь охвата пожаром, скорость его распространения.

При необходимости к «Ч»+ 5,0 часов силами разведывательных подразделений (посты, звенья) организуется дозиметрический контроль:

* руководителей и должностных лиц – индивидуальным методом;
* остального населения – расчетным методом.

Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Ответственному лицу, кроме того, необходимо проверить наличие индивидуальных дозиметров и обеспечить их зарядку, составить ведомость их выдачи. Снятие показаний дозиметров и их перезарядку организовать уполномоченному работнику по вопросам ГОЧС сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и командирам НАСФ.

Данные о радиационном облучении личного состава заносить в журналы учета и предоставлять к 22.00 часам уполномоченному работнику по вопросам ГОЧС (по окончанию работы каждой смены) ежедневно.

Химический контроль заражения людей, животных, техники, зданий и т.д., проводить силами разведчиков-химиков формирований ГО объектов, а на производственных участках под руководством руководителей этих подразделений.

Силы и средства ГО, привлекаемые к ведению СДНР, их состав, задачи и сроки готовности к работе представлены в Приложении № \_\_\_.

1. Защита населения.

Перечень основных мероприятий ГО при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий:

1. *При аварии на Александровской АЭС:*

Для защиты людей и сельскохозяйственных животных необходимо:

* к «Ч»+ 1 час уточнить задачи постам РХН и разведывательным звеньям НАСФ (из состава сводной группы, команд защиты животных и растений), дооборудовать места их размещения, организовать дозиметрический контроль к «Ч»+ 3,0, если он не был организован заранее, как указано в пункте «в» раздела II. Ответственный – уполномоченный работник;
* к моменту выпадения РВ максимально ограничить пребывание людей и животных на открытой местности. Использовать СИЗ органов дыхания и кожи. Ответственные – руководители производственных участков, старшие в населенных пунктах;
* к моменту выпадения РВ закончить герметизацию жилых, подвальных, складских помещений, животноводческих ферм, источников водоснабжения в сроки и порядке, указанном в пункте «а» раздела II (если эти работы в период угрозы РАЗМ не проводились). Ответственные – начальники производственных участков, старшие в населенных пунктах;
* при уровне радиации 20 мр/ч и более провести экстренную эвакуацию населения в безопасные места (по согласованию с отделом по делам ГОЧС района), ответственные – уполномоченные работники по вопросам ГОЧС, руководители производственных участков, ответственные в населенных пунктах;
* исключить потребление загрязненных РВ продуктов питания, фуража и воды, организовать их дозиметрический контроль и доставку «чистых» продуктов питания и воды. Ответственные уполномоченный работник по вопросам ГОЧС, руководители производственных участков;
* ограничить доступ в места загрязнения РВ людей, передвижения автотранспорта по загрязненной территории, перегон гуртов скота. Ответственные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* перевести (при необходимости) сельскохозяйственных животных на незагрязненные пастбища, использовать незагрязненные фуражные корма. Ответственные руководители производственных участков \_\_\_\_\_\_ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. *При аварии с выбросом АХОВ:*

* немедленно подать сигнал оповещения «химическая тревога» по всем средствам связи и оповещения для населения проживающего в н.п. Езеры, Лов, Долгое, Свет, Соколовка, Рогалин, Грибки. Продублировать сигнал «ХТ» в работающих на фермах сменах, полевых станах, пастбищах. (Порядок поведения и действий населения в очаге химического заражения доводится одновременно с сигналом оповещения «ХТ»). Ответственные – уполномоченный работник по вопросам ГОЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* руководителям производственных участков, главам сел и хуторов к «Ч»+ 2,5 часа организовать защиту рабочих, служащих, населения, сельскохозяйственных животных (эвакуация в безопасные места, укрытие в герметизированных помещениях, фермах, производственных участках, использование СИЗ, в т.ч. простейших);
* к «Ч»+ 0,25 часа безаварийно остановить производство и работы на участках (фермах), молотильных токах, зерносушилках и т.п. Ответственные – руководители производственных участков;
* к «Ч»+ 0,5 часа в каждом населенном пункте выставить подвижные посты РХН и организовать ветеринарную разведку с привлечением личного состава команд защиты животных на наиболее опасном направлении распространения ОЗВ с поражающими концентрациями АХОВ. Ответственные: уполномоченный работник по вопросам ГОЧС, руководители команд защиты животных;
* к «Ч»+ 1,0 час провести обследование животноводческих помещений силами КЗЖ и определить состояние поголовья скота. Ответственные: вет.врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, руководители команд защиты животных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* к «Ч»+ 1,5 часа организовать работу фельдшерских постов в населенных пунктах и подвижных санитарных постов на фермах, бригадах, производственных и других участках. Ответственный: фельдшер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* к «Ч»+ 2,0 часа организовать круглосуточную работу расчета пункта управления и взаимодействия с отделом по делам ГОЧС района.

1. *При возникновении пожара:*

* немедленно по телефону \_\_\_\_\_\_\_\_\_ вызвать ближайшую пожарную часть, а до ее прибытия организовать тушение пожара силами НАСФ (расчет сил и средств согласно Приложению \_\_\_\_\_) и населения с использованием противопожарной техники и противопожарных подручных средств. Ответственные: за вызов пожарной части – дежурный диспетчер, за организацию и проведение работ по тушению пожара – руководители производственных участков и командиры НАСФ;
* не позднее «Ч»+ 0,25 часа силами НАСФ организовать оцепление очага пожара и эвакуации людей, животных и материальных ценностей в безопасные районы;
* к «Ч»+ 1,0 час обеспечить готовность медицинского персонала (фельдшеры, медсестры, личный состав санпостов), а также перевязочный материал, аптечки для оказания первой медицинской помощи – доврачебной и врачебной помощи пораженным в очаге пожара. Ответственный – зав.фельдшерским пунктом.

При возгорании на корню злаковых культур:

* к «Ч»+ 0,5 часа силами сводной группы ГО и команды защиты растений организовать подвоз воды для тушения огня. Ответственные: командиры групп;
* к «Ч»+ 1,5 часа силами полеводческих бригад оборудовать заградительные полосы шириной до 20 м путем опахивания многолемешным плугом. Ответственные бригадиры полеводческих бригад;
* не позднее «Ч»+ 1,0 час силами отделения пожаротушения (машина и мотопомпа) организуется увлажнение водой из стволов-распылителей хлебостоя вдоль заградительной полосы. Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* Одновременно с тушением очагов пожара организуется и проводится розыск людей оказавшихся в горящих зданиях и сооружениях, оказание им первой медицинской помощи, и при необходимости эвакуация в лечебные учреждения. Ответственные начальники производственных участков.

1. *При возникновении снежных заносов, сильных морозов:*

С началом снежных заносов:

* немедленно оповестить руководителей производственных участков и командиров НАСФ ГО, рабочих, служащих и все население, проживающее на территории сельского поселения;
* к «Ч»+ 1,5 часа уполномоченный работник, руководители производственных участков, старшие в хуторах и селах организуют заблаговременное возвращение в населенные пункты автотранспорта, сельхозтехники, групп населения, работающих в июле, проводят мероприятия по подготовке своих объектов (участков) к работе в условиях возможного нарушения снабжения их электроэнергией, топливом, водой, подвоза к животноводческим фермам кормов.

С прекращением бурана (пурги) немедленно организуется розыск людей, сельскохозяйственных животных, автотранспорта, оказавшегося в поле, оказание им помощи, расчистку дорог, восстановление линий электроснабжения и связи и средств, необходимых для обеспечения населения и работы объемов животноводства. Снег на дорогах к населенным пунктам, животноводческим фермам и производственным помещениям расчищается тракторами с деревянным клином, а также тракторами с навесным оборудованием. Ответственные руководители производственных участков, ответственные в селах и хуторах.

При сильных морозах необходимо:

* заблаговременно утеплить жилые, административные и производственные здания, помещения для животных и птиц и другие помещения. Ответственные – руководители производственных участков, главы сел и хуторов;
* провести мероприятия, аналогичные пункту «Г» – «При возникновении снежных заносов, сильных морозов»:
* с началом снежных заносов
* с прекращением бурана.

К «Ч»+ 1,0 часа под руководством начальников служб силами НФ ГО, рабочих и служащих производственных участков:

* организовать работу автотранспорта в условиях обледенения дорог (создать запасы песка; заправить в системы охлаждения двигателей тосол, обеспечить автотранспорт цепями противоскольжения, шанцевым инструментом). Ответственный – главный механик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* усилить контроль за соблюдением правил противопожарной безопасности, готовности средств оповещения о пожарах и средств пожаротушения. Ответственный – начальник противопожарной службы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* организовать усиленный ветеринарный надзор за содержанием животных (птиц), их состоянием. Ответственный – главный ветврач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* пополнить запасы топлива, воды, кормов для животных и птиц, обеспечить безаварийную работу котельных, отопительных систем, нагревательных приборов. Ответственные: начальник службы защиты животных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, начальник технической службы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* организовать работу сан.постов, фельдшерских медицинских постов по оказанию помощи при обморожении людей, ответственный – начальник медицинской службы.

1. *При возникновении урагана (штормового ветра) необходимо:*

* немедленно довести и продублировать сигнал «Штормовое предупреждение» до всех рабочих, служащих и остального населения, в том числе работающего в поле. Ответственный – начальник службы оповещения и связи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* к «Ч»+ 0,5 часа организовать круглосуточное дежурство на пункте управления, постах наблюдения, на животноводческих фермах в административных зданиях, учебных заведениях. Ответственный: уполномоченный работник по вопросам ГОЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* силами дежурных на рабочих местах осуществить безаварийную остановку производства, при необходимости отключить подачу электроэнергии и газа. Ответственный – главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* к «Ч»+ 2,0 часа подготовить к работе подвижные электростанции, перейти на режим аварийного водоснабжения, подачей воды из скважин в водонапорные башни. К «Ч»+ 1,5 часа подготовить специалистов ремонтников и обеспечить ремонтные бригады автотранспортом для доставки их к местам аварии. Ответственный – главный механик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* к «Ч»+ 2,0 часа силами медицинской и ветеринарной служб организовать круглосуточную работу травмопункта, санитарных постов, пунктов фельдшерской и ветеринарной помощи населения и животным. Ответственные начальники медицинской и ветеринарной служб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1. *При возникновении эпизоотии:*

* немедленно организовать разведку на территории сельского поселения, в т.ч. животных, находящихся в личном пользовании населения;
* к «Ч»+ 4,0 часа привести в готовность команду защиты животных и организовать взаимодействие с руководителями районной станции ветеринарной помощи. Ответственный главный вет.врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* по согласованию с КЧС и ПБ района и распоряжением главы администрации района ввести на территории сельского поселения карантин (обсервацию). Ответственный – глава сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

**2.3. Обеспечение действий сил и средств звена ОП РСЧС сельского поселения, привлекаемых для проведения АСДНР**

Обеспечение действий сил и средств звена РСЧС сельского поселения организует уполномоченный работник по ГОЧС на основании решения главы сельского поселения. Уполномоченный работник постоянно информирует главу сельского поселения, руководителей производственных участков и командиров формирований о предстоящих действиях, о радиационной, химической, бактериологической, инженерной, пожарной обстановке на территории сельского поселения.

**Основными видами обеспечения являются:**

* + разведка;
  + транспортное;
  + материальное;
  + техническое;
  + гидрометеорологическое.

**Разведка** организуется уполномоченный работник по вопросам ГОЧС сельского поселения с привлечением постов РХН, в постоянном взаимодействии с отделом по делам ГОЧС Кричевского района;

**Транспортное обеспечение** организуется начальником автотранспортной службы в сроки «Ч»+ 2,5 часа в рабочее время и «Ч»+ 5,0 часов в нерабочее время.

В первую очередь автотранспорт и специальную технику использовать для укомплектования НФ ГО.

Расчет распределения транспорта и другой техники для проведения эвакуационных мероприятий, инженерных работ, подвоза строительных материалов и кормов приведен в таблице № \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Материальное обеспечение** организуется заместителем по МТС на базе соответствующих служб ГО во взаимодействии со службами ГО района.

Для материального обеспечения привлечены кооперативные органы торговли и общественного питания, органы материально-технического снабжения.

**Техническое обеспечение** организуется главным инженером, силами и средствами мастерской по ремонту автотранспортной техники во взаимодействии с технической службой района.

Планируется и осуществляется проведение технического обслуживания и текущего ремонта техники, снабжение запасными частями и ремонтными материалами.

**Гидрометеорологическое** – организуется уполномоченный работник по вопросам ГОЧС поселения, во взаимодействии с отделом по делам ГОЧС района.

Фактические данные о состоянии приземного слоя воздуха, о радиоактивном загрязнении местности и заражении воздуха и местности ОВ поступают от постов РХН и гидрометеорологической станции района.

**2.4. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановления жизнеобеспечения населения. Привлекаемые для этого силы и средства**

1. *При радиоактивном заражении местности:*

* радиационная разведка населенных пунктов, производственных участков (МТФ, ПТФ, складов, хранилищ), местности (пастбищ, полей, водоемов), организуется силами постов РХН, разведзвеньями Св.Гр.ГО и команд ГО по защите животных и растений по распоряжению уполномоченного работника по вопросам ГОЧС и проводимая под руководством начальников, которым эти силы придаются;
* санитарная обработка людей и обеззараживание их одежды, организуется силами коммунально-технической службы по распоряжению уполномоченного работника по вопросам ГОЧС, начальников служб ГО;
* ветеринарная обработка животных организуется силами команд ГО защиты сельскохозяйственных животных по распоряжению главного зоотехника под руководством командира КЗЖ;
* дезактивация техники, жилых, административных и производственных зданий, животноводческих, складских и др.помещений организуется силами служб инженерной, автотранспортной защиты животных и растений, ветеринарной, медицинской и коммунально-технической под руководством старших сел и хуторов по распоряжению Глав сельских поселений;
* эвакуация (при необходимости) населения и материальных ценностей за границы зоны загрязнения в соответствии с планом эвакуации.

1. *При авариях с выбросом АХОВ:*

* химическая разведка зоны химического заражения (очага химического поражения) организуется силами постов РХН и звеном разведки Св.Гр.ГО по распоряжению уполномоченного работника по вопросам ГОЧС;
* оказание первой медицинской и первой врачебной помощи пораженным и эвакуации их в больницы с.Езеры и районную больницу. Работы организуются под руководством начальника медицинской службы силами санитарной дружины, фельдшерские медпунктов и выделенного для этих целей автотранспорта;
* вывод сельскохозяйственных животных из зон заражения, оказание им лечебной помощи организуется силами служб ветеринарной и технической, охраны общественного порядка, автотранспортной, команды защиты животных под руководством начальников указанных служб и команд;
* локализация аварий на газовых, энергетических, водопроводных сетях (при взрыве газовоздушной смеси) организуется под руководством начальника инженерной службы силами аварийно-технического звена.

1. *При пожарах:*

* выявление пожарной обстановки организуется силами отделения пожаротушения под руководством начальника противопожарной службы;
* локализация и тушение пожара на участке (объекте) работы организуется силами отделения пожаротушения, звена подвоза вода и аварийно-технического звена под руководством начальника противопожарной службы;
* розыск пораженных и извлечение их из горящих зданий, задымленных и загазованных помещений силами отделения пожаротушения, спасательного звена сводной группы ГО под руководством начальника противопожарной службы;
* оказание первой медицинской помощи и первой врачебной помощи пораженных и эвакуация их в фельдшерские медицинские пункты в с.Езеры и с.Свет, а также во взаимодействии с медицинской службы Кричевского района в медицинские учреждения г.Кричев;
* вывод сельскохозяйственных животных из горящих помещений и оказание им лечебной помощи под руководством руководителей производственных участков – силами персонала, работающего на фермах и личного состава команды ГО защиты животных под руководством ветеринарного врача;
* ремонт и восстановление поврежденных линий связи и оповещения, аварийно-технического, команд ГО защиты животных, растений, ремонтной Св.Гр.ГО под руководством командиров указанных формирований.

1. *При снежных заносах:*

* розыск людей, техники оказавшихся в поле (с прекращением пурги) оказание им помощи силами звеньев спасательного, группы охраны общественного порядка, санитарного звена Св.Гр.ГО, персонала фельдшерских медпунктов под руководством начальников производственных участков;
* расчистка дорог и восстановление линий энергоснабжения и связи силами звеньев бульдозерно-экскаваторного, электроснабжения и ремонтной Св.Гр.ГО, аварийно-технического, связи и оповещения под руководством начальников служб коммунально-технической, связи и оповещения, автотранспортной;
* подвоз продовольствия и других материальных средств необходимых для восстановления жизнеобеспечения населения и работы всех производственных участков силами служб защиты животных, растений и технической, коммунально-технической под руководством заместителя руководителя поселения по МТО.

1. *При сильных морозах:*

* организация и проведение общей разведки на территории населенных пунктов производственных участков, КЭС, маршрутах движения силами звеньев разведки и спасательной Св.Гр.ГО, команд защиты сельскохозяйственных животных, аварийно-технического, постов РХН, отделения пожаротушения под руководством начальников служб ГО;
* оказание первой медицинской и первой врачебной помощи пораженным при обморожениях и ее организация аналогичны изложенному в четвертом абзаце пункта «в» (при пожарах);
* оказание лечебной помощи животным организуется по распоряжению главного вет.врача на пункте ветеринарной помощи силами бригад по защите сельскохозяйственных животных под руководством командира команды ГО защиты сельскохозяйственных животных;
* восстановление транспортных коммуникаций организуется силами сводной группы ГО под руководством заместителя руководителя по МТО;

1. *При эпизоотии (эпидемии):*

* бактериологическая разведка организуется начальником ветеринарной службы во взаимодействии с ветеринарной службой Кричевского района силами звена ветеринарной разведки команды ГО защиты животных;
* ветеринарная обработка животных и оказание им лечебной помощи организуются распоряжением вет.врача силами команд защиты животных и работников животноводческих ферм с привлечением материально-технических и коммунальных служб;
* проведение (при необходимости) дератизации, дезинсекции проводится силами команд защиты животных и растений под руководством начальников ветеринарных служб.

**2.5. Организация управления**

Управление мероприятиями по защите населения, материальных и культурных ценностей осуществляется с ПУ сельского поселения, расположенного в кабинете главы Езерского сельского поселения. Сроки готовности пункта управления к работе – «Ч»+ 1,0 час в рабочее время и «Ч»+ 2,0 часа в нерабочее время.

**Состав расчета ПУ:**

* Глава сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* Председатель КЧС и ПБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* Уполномоченный работник по ГОЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* Зам.главы по МТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* Председатель эвакокомиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* Начальники служб защиты животных, растений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* Дежурный на ПУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* (и др. по решению главы сельского поселения).

Ответственный за развертывание и организацию работы пункта управления – уполномоченный работник по вопросам ГОЧС.

Организация управления, оповещения и связи в Езерском сельском поселении при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий согласно схемы (Приложение № 5).

**Приложения:**

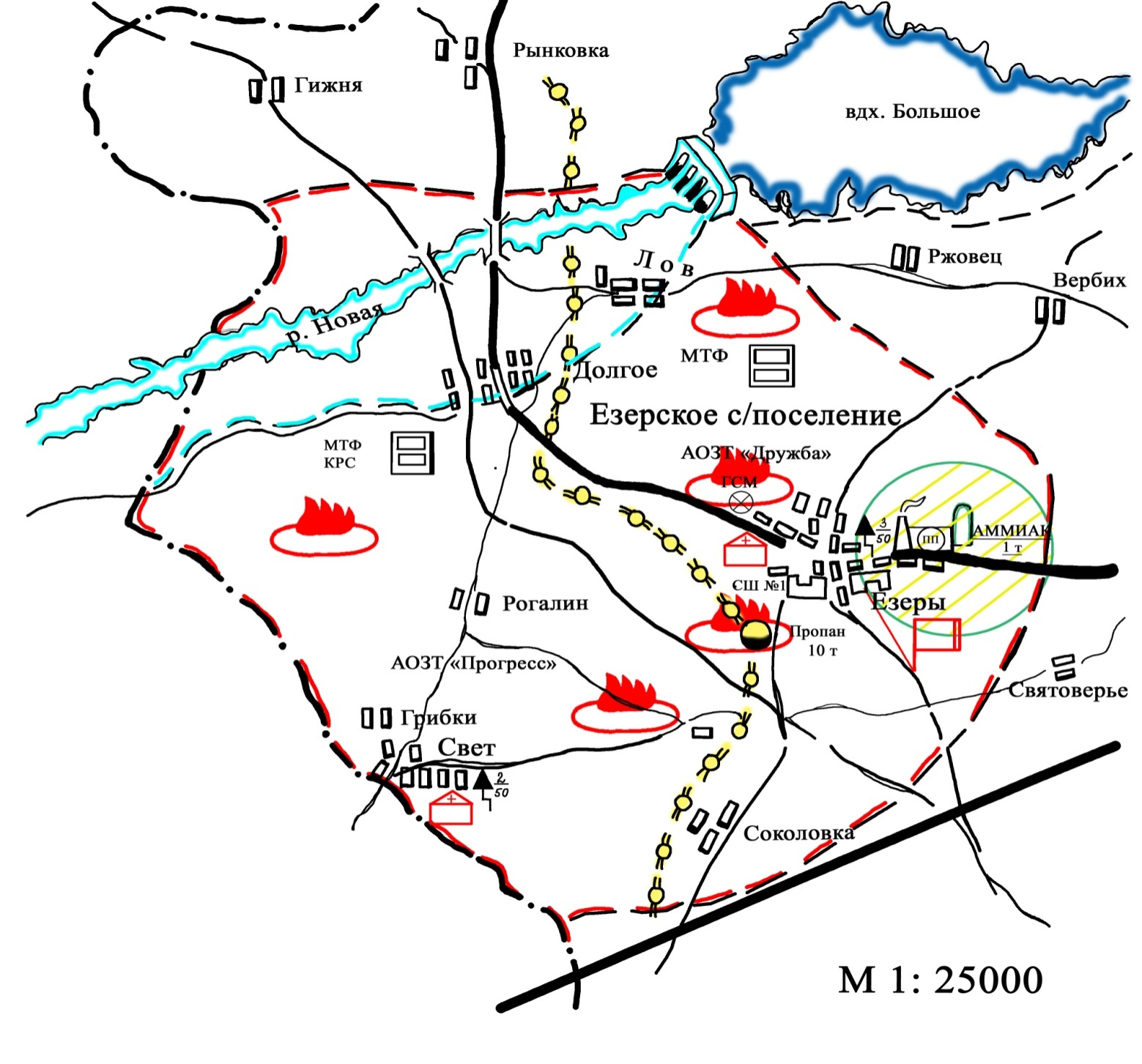
1. Схема возможной обстановки на территории Езерского сельского поселения при возникновении ЧС.
2. Решение руководителя Езерского сельского поселения по ликвидации чрезвычайной ситуации.
3. Календарный план основных мероприятий сельского поселения «Езерское» при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.
4. Расчет сил и средств РСЧС-ГО Езерского сельского поселения, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий.
5. Организация управления, оповещения и связи Езерского сельского поселения при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Председатель КЧС и ПБ Езерского сельского поселения |  |  | |
|  |  |  |
| Уполномоченный работник по вопросам ГОЧС Езерского сельского поселения |  |  |

**Приложение 1**

**Схема**

Возможной обстановки на территории Езерского сельского поселения при возникновении ЧС



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ПОСЕЛЕНИЯ | НАСЕЛЕНИЕ (ЧЕЛ.) |
| 1. | с. Езеры | - 1140 |
| 2. | х. Лов | - 550 |
| 3. | х. Долгое | - 450 |
| 4. | с. Свет | - 1070 |
| 5. | с. Соколовка | - 480 |
| 6. | х. Рогалин | - 340 |
| 7. | х. Грибки | - 270 |
| **ВСЕГО:** | | - **4250** |

**Приложение 2**

Уполномоченный работник по вопросам

ГОЧС Езерского сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Решение**

Главы Езерского сельского поселения на ликвидацию чрезвычайной ситуации на территории поселения.

Прогнозирование последствий возможных СБАК на территории сельского поселения, а так же возможных последствий аварии на Александровской АЭС показали, что население, производство и материальные ценности могут подвергнуться воздействию поражающий факторов следующих источников чрезвычайных ситуаций:

1. Авария с выбросом (разливом) АХАВ (аммиак) на мясокомбинате в с.Езеры.

В случае разгерметизации емкости территория мясокомбината и прилегающая территория попадает в зону опасного химического заражения. Глубина зоны заражения составляет до 4 км.

1. Пожар на складе ГСМ в с. Езеры.

В случае пожара, открытое пламя может распространиться на здания жилого сектора и общеобразовательную школу.

1. Авария на Александровской АЭС с выбросом радиоактивных веществ.

При запроектной аварии на АЭС радиоактивное облако может достигнуть территории поселения через 5 часов после начала аварии. Территория поселения может оказаться в зоне «М» радиоактивного загрязнения местности. Мощность дозы может составлять 140 мрад/час, а за первый год после аварии население может получить до 50 рад поглощенной дозы.

1. Стихийные бедствия.

Наиболее вероятными стихийными бедствиями будут ураганы (бури), наводнения в случае разрушения плотины водохранилища «Большое», а также пожаров на злаковых полях в период их созревания.

В случае урагана (бури) жилым и административным зданиям, а так же животноводческим фермам могут быть нанесены слабые и сильные повреждения: нарушение остекления, разрушение кровли. Возможно возникновение аварий на коммунально-энергетических системах, пожары в результате короткого замыкания. Санитарные потери могут составлять да 3 % от общей численности населения (при условиях своевременного оповещения и проведения защитных мероприятий).

В случае разрушения плотины водохранилища «Большое» в зону затопления попадают хутора Лов и Долгое с населением 1000 человек, магистральный газопровод и автомобильная дорога Рынковка – Езеры. Сообщение с северной частью района будет прервано.

Решил:

1. Для предупреждения и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на территории Езерского сельского поселения иметь группировку сил в составе:

а) Силы РСЧС сельского поселения:

* + добровольная пожарная команда;
  + аварийно-техническая группа по восстановлению электрических сетей;
  + аварийно-восстановительная бригада по восстановлению водоснабжения, транспортных коммуникаций:
  + мед. пункт (2);

б) Силы ГО сельского поселения (НАСФ):

* сводная группа;
* команда защиты с/х животных;
* команда защиты с/х растений;
* аварийно-техническое звено;
* посты радиационного и химического наблюдения;
* группа охраны общественного порядка;

в) Силы РСЧС и ГО предприятий (Состав сил и средств РСЧС-ГО Езерского сельского поселения – Таблица № 2)

г) Силы территориального (районного) звена РСЧС, выделяемая в распоряжение Езерского сельского поселения в соответствии с планом взаимодействия:

* аварийно-спасательные формирования районной аварийно-спасательной службы;
* пожарные расчеты, районной ПЧ (количество – по требованию);
* бригады скорой медицинской помощи (количество – по требованию);
  1. Основные усилия при ликвидации ЧС сосредоточить на защиту населения в х. Лов и х. Долгое при наводнении и аварии на мясокомбинате в с. Езеры.

Силы ликвидации ЧС вводить в действие в два этапа:

* 1-й этап – силы объектного звена РСЧС;
* 2-й этап – силы и средства ГО (НАСФ поселения) и силы усиления района.

Аварийно-спасательные работы в ходе ликвидации ЧС проводить непрерывно до их завершения.

1. Силам ликвидации ЧС быть в готовности к выполнению основных задач по предназначению:
   * посты РХБ – наблюдения – своевременное обнаружение радиоактивного (химического) загрязнения (заражения), оповещение руководителей и населения, контроль радиационной (химической) обстановки на территории поселения;
   * команда ГО защиты сельскохозяйственных животных:

* защита сельскохозяйственных животных (укрытие в помещениях или эвакуация) при радиационном или химическом загрязнения местности;
* оказание ветеренарной помощи при заболевании животных, розыск с/х животных, оказавшихся в поле и оказание им необходимой помощи;
* защита фуража, воды и водоисточников;
* команда ГО защиты сельскохозяйственных растений:
* защита с/х растений от болезней и вредителей;
* укрытие запасов продуктов растеневодства;
* проведение агротехнических и агрохимических мероприятий на полях;
* медицинский пункт – оказание пораженным первой медицинской и доврачебной помощи, подготовка пораженного к медицинской эвакуации;
* территориальная добровольная пожарная команда – локализация и тушение пожаров, эвакуация людей из зон пожаров;
* сводная группа – разведка участков работы, организация связи с пунктом управления, извлечение пострадавших из завалов, проведение аварийно-спасательных работ в зонах ЧС;
* группа охраны общественного порядка – охрана материальных ценностей в зонах ЧС, оцепление участков ведению АСДНР, оказание помощи в эвакуации пораженных;

Силы и средства, привлекаемые для ликвидации ЧС приведены в Приложении № 4.

* 1. Управление.

Управление мероприятиями по защите населения, осуществлять с пункта управления сельского поселения, расположенного в кабинете главы сельского поселения. Сроки готовности пункта управления к работе – «Ч» + 1,0 час в рабочее время, «Ч» + 2,0 часа в нерабочее время. В условиях ЧС на ПУ организовать круглосуточное дежурство из числа должностных лиц ГО – РСЧС поселения. Все сигналы оповещения и управления и оперативную информацию принимать дежурному по пункту управления и доводить ответственным должностным лицам.

В случае эвакуации развернуть ПУ в пункте временного размещения с. Свет.

* 1. При возникновении ЧС и в ходе их ликвидации организовать взаимодействие:
* с КЧС и ПБ, отделом по делам ГОЧС Кричевского района по вопросам:
* взаимного информирования органов управления о складывающейся обстановки;
* выделение автотранспорта районного АТП для перевозки эвакуируемых, раненых и пораженных;
* направление сил и средств районного звена РСЧС для усиления группировки сил, ликвидации последствий ЧС на территории поселения;
* С соседними сельскими поселениями по вопросам взаимного информирования о складывающейся обстановки и выделении, при необходимости сил и средств;

Формирование участвующие в ликвидации ЧС, в ходе ведения работ взаимодействует друг с другом по вопросам розыска, оказания первой медицинской помощи и эвакуации пострадавших из зоны ЧС.

1. При организации и ведении АСДНР учитывать прогнозируемую и реальную метеорологическую обстановку.

Уполномоченному работнику уточнять метеоданные каждые 4 часа в отделе по делам ГОЧС Кричевского района.

Глава Езерского сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение 3**

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

**основных мероприятий, проводимых при угрозе и возникновении**

**чрезвычайных ситуаций на территории Езерского сельского поселения**

| № п/п | Наименование проводимых мероприятий | Время проведения мероприятий | Сроки проведения  мероприятий с момента получения си гнала (распоряжения) | Ответственные  исполнители |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **I. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий** | | | | |
|  | Оповещение и сбор должностных лиц ГО-РСЧС, руководящего состава, руководителей подразделений поселения: |  |  | Уполномоченный работник |
| * + в рабочее время | 25 мин | «Ч»+25мин |
| * + в нерабочее время | 2 ч | «Ч»+2ч |
|  | Информирование персонала и населения о правилах поведения и мерах безопасности в случае возникновения ЧС. | 15 мин | «Ч»+10мин - «Ч»+25мин | Руководители подразделений |
|  | Усиление (организация) наблюдения на территории поселения силами дежурных смен | 20 мин | «Ч»+30мин - «Ч»+50мин | Руководители подразделений |
|  | Организация круглосуточного дежурства должностных лиц ГО-РСЧС поселения и организации: |  |  | Уполномоченный работник |
| * + в рабочее время | 15 мин | «Ч»+30мин - «Ч»+45мин |
| * + в нерабочее время | 15 мин | «Ч»+2ч 20мин - «Ч»+2ч 35мин |
|  | Развёртывание пунктов выдачи СИЗ в помещениях складов | 1 ч 40 мин | «Ч»+20мин - «Ч»+2ч | Начальники складов |
|  | Получение СИЗ со склада г.Кричев и их доставка на пункт выдачи СИЗ (при необходимости) | 2 ч 20 мин | «Ч»+1 ч - «Ч»+2ч 40мин | Заместитель по админ.-хозяйст. деятельности |
|  | Приведение в готовность защитных сооружений | 2 ч | «Ч»+1ч - «Ч»+3ч | Звенья по обслуживанию  ЗС ГО |
|  | Подготовка к приёму укрываемого персонала и населения, дооборудование под ПРУ подвальных помещений | 2,5 ч | «Ч»+20мин - «Ч»+2ч 50мин | Заместитель по админ.-хозяйст. деятельности |
|  | Уточнение Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:  - определение районов (мест) эвакуации населения;  - уточнение организации связи в ходе проведения АСДНР;  - уточнение подготовительных мероприятий по медицинской и противоэпидемической защите;  - расчет и подготовка заявок на недостающие материальные  средства; | 1 ч | «Ч»+1ч | Глава сельского поселения,  председатель КЧС и ПБ, уполномочен-ный работник |
|  | Проверка готовности сил РСЧС (медицинского пункта, аварийно-технической группы) и др. | 1 ч | «Ч»+1ч - «Ч»+2ч | Уполномоченный работник |
|  | Приведение в готовность сил ГО поселения (НАСФ):  -сводной группы  -группы охраны общественного порядка  -противопожарного звена типа «Б»  -поста РХБ – наблюдения | 4 ч  45 мин  15 мин  3 ч | «Ч»+4ч  «Ч»+45мин  «Ч»+15мин  «Ч»+3ч | Уполномоченный работник, руководители формирований |
|  | Примечание: формирования, привлекаемые к ликвидации ЧС, определяются в зависимости от характера и масштабов возможной (возникшей) ЧС Главой поселения вместе с председателем КЧС и ПБ |  |  |  |
| **II. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий** | | | | |
| **Общие обязательные мероприятия**: | | | | |
|  | Оповещение и сбор должностных лиц ГО-РСЧС, руководящего состава, руководителей подразделений:  - в рабочее время  - в нерабочее время | 10 мин  1 ч 35 мин | «Ч»+10мин  «Ч»+1ч 35мин | Уполномоченный работник |
|  | Оповещение остального персонала и населения о возникшей ЧС. | 5 мин | «Ч»+5мин | Руководители поселений, старшие в селах |
|  | Доклад в КЧС и ПБ г.Кричев о характере и масштабах возникшей ЧС | 5 мин | «Ч»+10мин - «Ч»+15мин | Председатель КЧС и ПБ |
|  | Уточнение графика и организация круглосуточного дежурства должностных лиц ГО-РСЧС:  - в рабочее время  - в нерабочее время | 10 мин  10 мин | «Ч»+15мин – Ч»+25мин  «Ч»+1ч 30мин - «Ч»+1ч 40мин | Уполномоченный работник |
|  | Уточнение Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с возникшей чрезвычайной ситуацией | 20 мин | «Ч»+20мин - «Ч»+40мин | Председатель КЧС и ПБ, уполномо-ченный работник |
| 1. 6 | Безаварийная остановка производства | 10 мин | «Ч»+10мин | Главный механик |
|  | Прогнозирование обстановки, сложившейся на территории поселения в результате возникшей ЧС | 20 мин | «Ч»+30мин - «Ч»+50мин | Уполномоченный работник |
|  | Принятие решения на ликвидацию ЧС | 35 мин | «Ч»+50мин - «Ч»+1ч 25мин | Глава поселения |
|  | Проведение АСДНР на территории поселения с привлечением собственных и приданных сил и средств ликвидации ЧС | Ведутся непрерывно, независимо от времени суток и погодных условий до их полного завершения | | Все должностные лица ГО-РСЧС поселения |
|  | Представление донесений о ходе ликвидации ЧС в отдел по делам ГО-ЧС г.Кричев | В соответствии с табелем срочных донесений | | Уполномоченный работник |
| **При возникновении химической аварии на мясокомбинате в с.Езеры с выбросом (разливом) аммиака** | | | | |
|  | Экстренная эвакуация населения в пункт временного размещения или за пределы зоны возможного химического заражения | 50 мин | «Ч»+40мин – «Ч»+1ч 30мин | Глава поселения,  председатель эвакокомиссии |
|  | При невозможности проведения экстренной эвакуации: укрытие населения в подвалах и ПРУ; проведение защитных мероприятий (герметизация помещений, применение простейших средств защиты органов дыхания) | 15 мин | «Ч»+15мин | Руководители подразделений |
|  | Выдача СИЗ личному составу формирований мясокомбината | 25 мин | «Ч»+15мин - «Ч»+40мин | Руководители формирований, начальник ПВ СИЗ |
|  | Перевод фельдшерских медпунктов в с.Езеры и с.Свет на круглосуточное дежурство | 40мин | «Ч»+20мин - «Ч»+1ч | Начальники медпунктов |
|  | Организация и ведение химической разведки на территории мясокомбината и прилегающей территории | Постоянно, до завершения АСДНР | | Уполномоченный работник, руково-дитель поста РХБН |
|  | Вывод (вынос) пострадавших из зоны химического заражения и оказание им первой помощи | В ходе ведения аварийно-спасательных работ | | Руководители формирований, участвующих в АСДНР, нач-ки медпунктов |
| **При радиоактивном загрязнении территории поселения** | | | | |
|  | Дооборудование под ПРУ подвальных помещений | 1 ч | «Ч»+1ч | Заместитель по АХД |
|  | Герметизация жилых домов производственных помещений, животноводческих ферм, складов и источников водоснабжения | 2 ч | «Ч»+2ч | Заместитель по АХД, руководите-ли подразделений |
|  | Информирование персонала поселения о правилах поведения и мерах безопасности при радиоактивном загрязнении | 15 мин | «Ч»+20мин - «Ч»+35мин | Руководители подразделений, старшие в селах |
|  | Эвакуация персонала и населения за пределы зоны радиоактивного загрязнения (район размещения эвакуируемого населения определяется КЧС и ПБ) | Временные показатели определяются КЧС и ПБ и эвакокомиссией | | Председатель эвакокомиссии |
|  | Если не проводится эвакуация: |  |  |  |
| -укрытие персонала и населения в подвальных помещениях, дооборудованных под ПРУ; | 15 мин | «Ч»+1ч - «Ч»+1ч 15мин | Руководители подразделений поселения |
| -проведение йодной профилактики населения (по распоряжению районной КЧС и ПБ) | 2,5 ч | «Ч»+1ч 30мин - «Ч»+4ч | Руководители подразделений, начальник медпункта |
|  | Введение в действие режима радиационной безопасности на территории поселения в соответствии с информацией (указаниями) отдела по делам ГОЧС г.Кричев | Вводится с началом радиоактивного загрязнения и действует до особого распоряжения отдела по делам ГОЧС г.Кричев | | Глава сельского поселения, уполномоченный работник |
|  | Организация контроля облучения населения | 1,5 ч | «Ч»+1ч - «Ч»+2ч 30мин | Уполномоченный работник, руководители подразделений |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **При возникновении пожара** | | | | |
|  | Вызов по телефону 112 (01) пожарного подразделения из состава городской ПЧ-25 | 2 мин | «Ч»+2мин | Дежурный диспетчер |
|  | Экстренная эвакуация людей и животныхиз горящих помещений, за границу очага пожара | 5 мин | «Ч»+5мин | Руководители подразделений, где произошёл пожар |
|  | До прибытия пожарного подразделения: локализация (тушение) возникшего пожара силами противопожарного звена | От времени приведения в готовность звена («Ч»+15мин) до прибытия пожарного подразделения ПЧ-25 | | Руководитель противопожарного звена |
|  | Оказание первой медицинской и доврачебной помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения (эвакуация – силами городских бригад скорой медпомощи). Оказание ветеринарной помощи животным | При необходимости и по мере прибытия городских бригад скорой медпомощи | | Нач-к медпункта, бригады скорой медпомощи, нач-к ветслужбы |
|  | Организация оцепления зоны пожара силами звена ООП | От времени возникновения пожара до прибытия пожарного подразделения городской ПЧ-25 | | Уполномоченный работник, руково-дитель звена ООП |
|  | Укрытие людей в ПРУ и в подвальных помещениях под в соответствии с расчётом | 10 мин | «Ч»+10мин | Руководители подразделений,  зам. по АХД |
|  | Приостановка или отключение технологических процессов в целях исключения или минимизации вторичных поражающих факторов | 15 мин | «Ч»+15мин | Главный механик, главный энергетик |
|  | | | | |
|  | Развёртывание временного медицинского пункта в ПРУ (при необходимости – если невозможна работа в стационарных условиях) | 40 мин | «Ч»+20мин - «Ч»+1ч | Начальники медпунктов |
|  | Организация и проведение инженерной и пожарной разведки силами объектового звена РСЧС | 50 мин | Начало разведки – при приемлемом значении скорости ветра | УР, руководитель аварийно-технич. группы |
|  | Оказание первой медицинской и доврачебной помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения (эвакуация – силами городских бригад скорой медпомощи) | При необходимости и по мере прибытия городских бригад скорой медпомощи | | Начальники медпунктов, бригады скорой медпомощи |
| **При наводнении** | | | | |
|  | Информирование населения о правилах поведения и мерах безопасности при наводнении | 15мин | «Ч»+20мин - «Ч»+35мин | Руководители подразделений |
|  | Эвакуация населения и материальных ценностей (район размещения эвакуируемого населения определяется КЧС и ПБ) | Временные показатели определяются КЧС и ПБ и эвакокомиссией | | Председатель эвакокомиссии |
|  | Организация охраны наиболее важных объектов поселения силами звена ООП | По окончании эвакуации и до начала ведения АСДНР | | Уполномоченный работник, руково-дитель звена ООП |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| 4. | Организация и проведение инженерной разведки силами объектового звена РСЧС | 50 мин | Начало разведки – с началом наводнения | Уполномоченный работник по вопросам ГОЧС |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель КЧС и ПБ ­­­­­­­­­­­ |  | Ф.И.О. |
| Уполномоченный работник по вопросам ГОЧС |  | Ф.И.О. |

**Приложение 4**

**Расчет сил и средств РСЧС-ГО**

**Езерского сельского поселения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Формирований** | **Фермерские хозяйства** | **АО «Дружба»** | **АО «Прогресс»** |
| **Силы РСЧС** | | | | |
| 1 | Добровольная пожарная команда (дружина) | 1 (15 чел) | 1 (9 чел) | 1 (9 чел) |
| 2 | Аварийно-техническая группа по восстановлению электросетей (на базе АО «Дружба») |  | 1 (8 чел) |  |
| 3 | Аварийно-восстановительная бригада по восстановлению водоснабжения, транспортных коммуникаций (на базе АО «Прогресс») |  |  | 1 (10 чел) |
| 4 | Медпункты (2) |  | 1 (3 чел) | 1 (3 чел) |
| **НАСФ - ГО** | | | | |
| 1 | Сводная группа |  | 1 (20 чел) | 1 (20 чел) |
| 2 | Команда защиты с/х животных | 2 (5 чел) | 1 (15 чел) | 1 (15 чел) |
| 3 | Команда защиты с/х растений | 3 (5 чел) | 1 (10 чел) | 1 (10 чел) |
| 4 | Аварийно-техническое звено |  | 1 (8 чел) | 1 (8 чел) |
| 5 | Посты радиационного и химического наблюдения | 2 (4 чел) | 2 (4 чел) | 2 (4 чел) |
| 6 | Группа охраны общественного порядка |  | 1 (8 чел) | 1 (8 чел) |
| **Автотранспортная и другая техника** | | | | |
| 1 | Автомобили | | | |
| Камаз | 5 | 2 | 2 |
| ЗИЛ | 10 | 12 | 8 |
| ГАЗ (автобусы) | 3 | 5 | 6 |
| 2 | Тракторы | | | |
| Гусеничные | 6 | 3 | 5 |
| Колесные | 12 | 5 | 8 |
| 3 | Подвижные электростанции | 5 | 2 | 2 |

**Силы и средства**

**Езерского сельского поселения, привлекаемые для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий**

| **Хара-ктер СБАК** | **Наименование формирований** | **Решаемые задачи формированиями** |
| --- | --- | --- |
| Авария на АЭС | * посты РХН (6) * разведывательные звенья из состава сводной группы * посты регулирования из состава группы ООП * команда защиты животных * команда защиты растений * медпункты | Ведение радиационной разведки.  Организация радиационного контроля.  Герметизация жилых, производственных помещений и животноводческих ферм.  Ограничение пребывания людей и животных на загрязненной местности.  Перевод животных на незагрязненные пастбища |
| Выброс АХОВ | * посты РХН (6) * разведывательные звенья из состава сводной группы * добровольная пожарная команда * сводная группа ГО * группа ООП * медпункты | Организация и ведение химической и ветеринарной разведки.  Укрытие людей и с/х животных.  Постановка водяной завесы.  Оказание помощи пораженным, эвакуация их в медучреждения |
| Пожары | * добровольная пожарная команда * команда защиты животных * команда защиты растений * медпункты (2) * группа ООП | Локализация (тушение) очагов пожара.  Эвакуация людей, с/х животных и техники, материальных ценностей и документов из зон возможного распространения пожара.  Оказание первой медпомощи пораженным и эвакуация их в медучреждения |
| Снежные заносы  Сильные морозы | * сводная группа ГО * команда защиты животных * команда защиты растений * аварийно-техническое звено * медпункт * добровольное пожарное звено | Обеспечение безаварийной работы производственных участков в условиях нарушения их снабжения электроэнергией, топливом, кормами, водой |
| Ураганы | * посты наблюдения (РХН) * сводная группа ГО * команда защиты животных * команда защиты растений * санитарные посты * аварийно-техническое звено * добровольная пожарная команда | Организация и ведение общей разведки укрытия людей, с/х животных, техники материальных ценностей.  Безаварийная (при необходимости) остановка производства.  Переход на режим аварийного водо- и энергосбережения, организация жизнеобеспечения населения.  Оказание медпомощи пострадавшим людям, ветеринарной помощи животным. |
| Обильные осадки  (Таяние снегов) | * посты наблюдения (РХН) * сводная группа ГО * команда защиты животных * команда защиты растений * аварийно-техническое звено * санитарные посты | Организация и ведение общей разведки.  Определение путей экстренной эвакуации и мест размещения людей, с/х животных и материальных ценностей.  Оказание первой медпомощи пострадавшим и помощи в материальном обеспечении. |
| Эпизоотии | * посты наблюдения (РХН) * команда защиты животных * группа по обеззараживанию продовольствия и фуража * группа ООП | Организация и проведение ветеринарной разведки.  Проведение профилактических мероприятий.  Обеспечение карантинных (обсервационных) мероприятий.  Организация утилизации павших животных.  Проведение санитарной обработки работающих в очаге заражения. |

**Привлекаемые (в порядке взаимодействия) силы и средства района:**

1. Группа общей разведки – при всех видах СБАК.
2. Пожарная часть – при крупных пожарах и выбросах АХОВ.
3. Бригада скорой медпомощи (от ЦРБ) – по клиническим показаниям (при всех СБАК).
4. Группа бактериальной разведки от ветеринарной станции – при эпизоотии.
5. Ветеринарная лаборатория от госпотребнадзора – при эпизоотии.

Уполномоченный работник по вопросам

ГОЧС Езерского сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение 5**

**Организация управления, оповещения и связи Езерского сельского поселения**

**при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций**

**1. Схема управления и связи при угрозе и возникновении ЧС на территории Езерского с/поселения**

Главы соседних с/поселений

Пред. КЧС и ПБ и ЭВК с/поселений

Соседние с/поселения

Деж. ЕДДС

ПУ Кричевского района

ТЛФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Деж. ПУ ТЛФ\_\_\_\_\_\_\_\_

ПУ главы с/поселений

ТЛФ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пред. КЧС и ПБ, ЭВК, главы с/поселений отд. списками

Формирования ГО и РСЧС поселения

Должностные лица

Пред. КЧС и ПБ поселения

ТЛФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пред. ЭВК поселен. ТЛФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Главы сел и хуторов Отд. список

Рук. ферм. хоз. и СПК

Отд. список

Директор мясокомбината

ТЛФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Звено РСЧ посел. Отд. список

Звено РСЧС АО «Прогресс» Отд. спискок

Звено РСЧС АО «»Дружба» Отд. список

НАСФ ГО сельских поселений

Отд. список

Экстренные оперативные службы района Отд. список

КЧС и ПБ, ЭВК отд. списки с указ ТЛФ

Уполномоченный работник по вопросам

ГОЧС Езерского сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Схема оповещения должностных лиц и населения Езерского сельского поселения**

Мясокомбинат (ЛСО) 

Уполн. по вопросам ГОЧС посел. ТЛФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пред. КЧС и ПБ поселения ТЛФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Глава сельского поселения ТЛФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Звено РСЧ поселения Отдельный список

СЦО «Градиент»

Дежурный ЕДДС района

Дежурный ПУ

ТЛФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пред. КЧС и ПБ ПИС

ТЛФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пред. ЭВК ТЛФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Старшие сел и хуторов

Рук. СПК и фермерских хозяйств

Старшие сел и хуторов, рук. АОЗТ и ферм. хозяйств отд. списком

**Порядок оповещения:**

1. Глава сельского поселения, председатель КЧС и ПБ, УР, дежурный ПУ – оповещаются дежурным ЕДДС района по системе автоматизированного оповещения «Градиент».
2. Старшие сел и хуторов, руководители СПК и фермерских хозяйств, руководители НАСФ – дежурным ПУ, телефонной связью и посыльными.
3. Персонал мясокомбината и население, проживающее в радиусе 2,5 км – ЛСО.
4. Население сельского поселения – по радио, телевидению и посыльными.

Уполномоченный работник по вопросам

ГОЧС Езерского сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Звено РСЧ поселения Отдельный список

Члены КЧС и ПБ, ЭВК и их теле-фоны отдельным списком

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Начальник отдела ГОЧС  г.Кричев  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |  | УТВЕРЖДАЮ  Директор Кричевской  школы №6  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
| СОГЛАСОВАНО  Начальник городского  отдела образования г.Кричев  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |  |  |

**учебное пособие**

**ПЛАН  
действий по предупреждению и ликвидации  
чрезвычайных ситуаций Кричевской средней**

**общеобразовательной школы № 6**

(вариант)

Откорректирован:

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

г. Кричев

2012 г.

Содержание

|  |  |
| --- | --- |
| **Раздел 1.** Краткая географическая и социально-экономическая характеристика г.Кричев и Кричевской СОШ № 6 и оценка возможной обстановки на ее территории. | 96 |
| 1. Географическая и социально-экономическая характеристика СОШ № 6. | 96 |
| 1. Перечень потенциально опасных объектов, способных повлиять на деятельность школы. | 98 |
| 1. Краткая оценка возможной обстановки на территории СОШ № 6 при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. | 98 |
| 1. Предстоящие мероприятия объектового звена ОП РСЧС СОШ № 6 по предупреждению и снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий и их ориентировочный объем. | 99 |
| 1. Расчеты на перевозку эвакуируемых и материальных ценностей. | 99 |
| 1. Общие выводы. | 99 |
| **Раздел 2.** Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. | 10 |
| 1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности). | 10 |
| 1. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации). | 103 |
| 1. Обеспечение действий сил и средств первичного звена ОП РСЧС г.Кричев, привлекаемых для проведения АСДНР в СОШ № 6. | 105 |
| 1. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей и восстановления жизнедеятельности населения. Привлекаемые для этого силы и средства. | 105 |
| 1. Управление мероприятиями объектового звена ОП РСЧС. | 107 |
| **Приложения:** |  |
| 1. Возможная обстановка на территории школы при возникновении ЧС. | 109 |
| 1. Решение директора СОШ № 6 на ликвидацию ЧС. | 110 |
| 1. Календарный план основных мероприятий, проводимых в СОШ № 6 при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. | 111 |
| 1. Состав сил и средств ГО и объектового звена ОП РСЧС школы № 6. | 119 |
| 1. Схема управления, связи и оповещения СОШ № 6. | 120 |

**Раздел 1. Краткая географическая и социально-экономическая**

**характеристика г.Кричев и Кричевской СОШ №6**

**и оценка возможной обстановки на ее территории**

**1.1. Географическая и социально-экономическая характеристика СОШ № 6**

Кричевская школа №:6 расположена в северной части г. Кричев по ул.Солнечная № 49. Город Кричев является административным центром Кричевского района, по муниципальному устройству – городской округ. Территория города отнесена к 3-й группе по гражданской обороне.

Численность населения города 72000 чел., плотность населения – 3700 чел./кв.км. Город застроен в основном малоэтажными кирпичными и крупнопанельными жилыми зданиями, а также промышленными зданиями бескаркасной конструкции. Частные домовладения занимают около 40% городской территории и сосредоточены в основном в южной части города.

Кричевский район располагается в степной зоне. Климат континентальный. Преобладающее направление ветра северо-западное, скорость до 7-15 м/сек. Температура воздуха летом достигает 30-35 0С, аномально до 40 0С, зимой отмечалось понижение до -30...-33 0С. Наиболее интенсивные осадки отмечаются весной (март-апрель), а также в конце осени и зимой (ноябрь-февраль). По западной окраине города протекает река Новая. Ее характеристика: средняя ширина – 40 м, глубина до 3 м, скорость течения – 3м/мин.

В 150 км северо-западнее г.Кричев расположена Александровская АЭС, имеющая 3 функционирующих реактора ВВЭР-1000.

Электроснабжение города осуществляется по воздушным ЛЭП.

Тепло-, водо-, газо - электросети заглублены по всей территории города, кроме сети наружного освещения (воздушные электросети).

Значительная часть промышленных предприятий, организаций и учреждений с массовым пребыванием людей сосредоточена на территории Северного микрорайона г.Кричев. (з-д «Красный факел», з-д «Импульс», ПАТП-6, ЦГБ, ЖЭУ, киноконцертный комплекс «Заря»).

Пожарная безопасность микрорайона обеспечивается пожарной частью ПЧ-25 (6 пожарных расчетов).

С населением проводятся занятия по действиям в ЧС.

**Общая ХАРАКТЕРИСТИКА сОШ № 6**

Государственная средняя общеобразовательная школа № 6 расположен в пределах г.Кричев , отнесенного к III группе по ГО.

Школа размещается в пяти зданиях:

* учебный корпус (3-х этажное кирпичное здание);
* мастерские (2-х этажное кирпичное здание);
* столовая (одноэтажное кирпичное здание);
* спортзал (из сборного ж/б с большими окнами);
* хозяйственный блок (ж/б сборное одноэтажное здание).

Кроме того имеется спортгородок и застекленная теплица.

Плотность застройки до 30%.

Степень огнестойкости зданий – III.

Расстояние между зданиями 20 и более метров. Под учебным корпусом имеется тир, оборудованный под ПРУ на 600 человек (Косл. – 200) на север от школы в пределах 1 км расположен завод «Красный факел», на территории которого хранится хлор до 0,8 т.

В школе обучается 1280 учащихся, в том числе:

* 1-3 классов – 360 человек;
* 4-6 классов – 340 человек;
* 7-8 классов – 340 человек;
* 9-11 классов – 240 человек

РАБОТАЮТ:

* учителями – 80 человек;
* воспитателями – 10 человек;
* вспомогательными работниками – 40 человек

ВСЕГО: 130 человек

Наибольшая (1-я смена) – до 800 человек.

Средствами индивидуальной защиты постоянный состав и учащиеся на мирное время не обеспечены. Имеется учебное имущество (ГП-5 – 100 шт, Л-1 -30 комплектов, ИДК-1 - 1 комплект, санитарная сумка – 3 комплекта). В случае ЧС для экстренной эвакуации персонала и учащихся в распоряжение школы выделяется 12 автобусов городским ПАТП-6.

В школе создано звено РСЧС в составе:

* комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности – 7 чел.;
* постоянно действующий орган управления – 3 чел. (руководитель –УР по ГОЧС (завуч )\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; его заместитель – преподаватель-организатор ОБЖ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; помощник по эвакуации – зам. директора по АХД\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ );
* дежурно-диспетчерская служба (секретарь и охрана школы) – 4 чел.;
* силы и средства в составе НАСФ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Спасательная группа | 15 |  |
| Группа ООП (охрана) | 8 |  |
| Отделение пожаротушения | 6 |  |
| Пост РХБ – наблюдения | 3 |  |
| Звено по обслуживанию ЗС ГО | 3 |  |
| **Итого:** | **35 человек** | |

* резервы (финансовых и материальных ресурсов (в соответствии с расчетом);
* система связи и оповещения (см. схема в приложении № 5 – руководитель службы связи и оповещения – секретарь школы);
* система информационного обеспечения (информационные табло, доски информации, информационные указатели и т.д. ответственный учитель информатики ).

**1.2. Перечень потенциально опасных объектов, способных повлиять на деятельность школы:**

* Емкость с хлором (до 1 т) – з-д «Красный факел»;
* Александровская АЭС – 150 км на север;
* хранилище ГСМ – до 800 т (з-д «Красный факел»);
* хранилище ГСМ – до 100 т (з-д «Импульс»);
* АЗС ПАТП-6 – до 600 т;
* инфекционное отделение ЦГБ;
* река Новая.

Наиболее характерными источниками возникновения чрезвычайных ситуаций могут быть:

* 1. стихийные бедствия:
  + ураган;
  + наводнение;
  + снежные заносы, гололед, обледенение;
  1. техногенные аварии и катастрофы:
  + авария с разливом АХОВ (хлор);
  + авария на АЭС с выбросом р/а веществ в атмосферу;
  + аварии на КЭС и др. инженерных сооружениях;
  + пожары на пожароопасных объектах;
  + обрушения зданий и сооружений;
  1. социально-биологические:
  + эпидемии;
  1. крупные теракты.

**1.3. Краткая оценка возможной обстановки на территории**

**СОШ №6 при возникновении крупных производственных**

**аварий, катастроф и стихийных бедствий**

1. При разгерметизации емкости с хлором на заводе «Красный факел» и северо-восточном ветре территория школы, или ее часть попадет в зону химического заражения с превышением пороговой токсодозы. Кроме того, из-за свойства хлора – затекания, он может накапливаться в подвалах и других углублениях и создавать опасность длительное время.
2. При аварии на Александровской АЭС, северном ветре территория школы может попасть в зону М радиоактивного загрязнения местности. Мощность дозы может достигать от 14 до 140 мР/час, а за первый год после аварии персонал может получить от 5 до 50 мрад поглощенной дозы.
3. В случае урагана зданиям могут быть нанесены слабые и средние повреждения: нарушение остекления, разрушение кровли; могут возникнуть аварии на коммунально-энергетических сетях, пожары от коротких замыканий на ЛЭП и на складе ГСМ, разрушение емкостей с ГСМ и хлором на з-де «Красный факел» и, следовательно, заражение территории школы, поражение людей летящими предметами. Возможны санитарные потери – до 3%.
4. При наводнении может возникнуть затопления подвальных помещений.
5. При возникновении пожара на складе ГСМ завода «Импульс» огонь может перекинуться на здание мастерских .. При возникновении пожара на складе ГСМ ПАТП-6 в жаркое время может произойти взрыв, в результате которого могут быть частично разрушены здания школы, а также произойти их возгорания.

**1.4. Предстоящие мероприятия объектового звена ОП РСЧС СОШ № 6 по предупреждению и снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий и их ориентировочный объем**

В целях предупреждения или снижения последствий крупных производственных аварий, катастроф или стихийных бедствий организуется и проводится:

* совершенствование системы оповещения и связи в чрезвычайных ситуациях;
* содержание в постоянной готовности защитных сооружений;
* герметизация или подготовка к ней системы водоснабжения, наземных зданий и сооружений для укрытия постоянного состава и учащихся;
* поддержание в постоянной готовности формирований школы;
* создание резервов материальных и финансовых средств, необходимых для предупреждения и ликвидации последствий ЧС;
* подготовка руководящего состава и обучение постоянного состава и учащихся к действиям в ЧС;
* организация взаимодействия с отделом по делам ГОЧС и КЧС и ПБ г.Кричев при выполнении спланированных мероприятий.

**1.5. Расчеты на перевозки эвакуируемых и материальных ценностей**

**(приведены в приложении № 1)**

**1.6. Общие выводы**

1. Анализ возможных чрезвычайных ситуаций на территории школы показал, что при их возникновении вероятны человеческие жертвы, значительный материальный ущерб, при этом наибольшую опасность представляют:

* пожары (особенно в засушливый период года);
* обильные осадки и штормовые ветры, особенно при сильных морозах;
* аварии на емкостях с хлором з-да «Красный факел» с выбросом АХОВ в атмосферу;
* аварии на АЭС.

1. Для максимального снижения возможных потерь наиболее эффективными способами защиты работников и учащихся при внезапном возникновении СБАК будут:

* при пожаре – экстренная эвакуация людей из горящих помещений в безопасные места;
* при урагане – укрытие людей в защищенных помещениях и убежищах;
* при заражении местности радиоактивными веществами – укрытие людей в подвальных помещениях, переоборудованных под ПРУ;
* при заражении местности АХОВ – экстренная эвакуация из зоны заражения, с использованием простейших средств индивидуальной защиты . (Выходить следует перпендикулярно оси направления ветра).

1. Для защиты людей, материальных и культурных ценностей и успешной ликвидации СБАК необходимо:

* поддерживать в постоянной готовности объектовое звено РСЧС;
* иметь и постоянно совершенствовать систему управления, связи и оповещения;
* иметь силы постоянной готовности:
* дежурных (секретаря школы – в рабочее время, охрана – в нерабочее время) на средствах связи и оповещения;
* дежурного по ООП (дежурные по школе);
* дежурных сантехника и электрика;
* дежурного по пожарной безопасности;
* создать запасы имущества ПР и ПХЗ (противогазы, респираторы, защитную одежду, приборы радиационного и химического контроля и др. для НАСФ);
* создать запасы средств медицинской защиты;
* иметь и постоянно накапливать защитные сооружения (приспособленные под ПРУ подвальные и заглубленные помещения);
* обучать персонал и учащихся действиям в чрезвычайных ситуациях;
* иметь расчеты:
* обеспеченности средствами индивидуальной защиты;
* укрытия в защитных сооружениях (ПРУ);
* на проведение эвакомероприятий;
* спланировать мероприятия по защите водоисточников и системы водоснабжения при чрезвычайных ситуациях.

**Раздел 2. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных**

**производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

**2.1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности)**

* 1. *Порядок оповещения органов управления звена РСЧС, постоянного состава и учащихся об угрозе возникновения ЧС.*  При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации руководители, формирования, работники и учащиеся оповещаются согласно «Схемы оповещения» (Приложение № 5 ), при этом:
* **в рабочее время** сигнал, принятый секретарем школы (охраной) доводится до руководителей по телефонам – немедленно. Формирования, рабочие, постоянный состав и учащиеся об угрозе возникновения СБАК оповещаются по громкоговорящей и телефонной сети, а также с использованием электросирены не позднее «Ч+10 мин.» с момента поступления сигнала. (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);
* **в нерабочее время** сигнал оповещения доводится по домашним телефонам ( не позднее «Ч+0,5 часа»).

Информацию об угрозе возникновения опасности уполномоченный работник по вопросам ГОЧС докладывает начальнику отдела по делам ГОЧС города в сроки, определенные Табелем срочных донесений.

* 1. *Объем, сроки, привлекаемые силы и средства и мероприятия по предупреждению или снижению последствий ЧС.*

**а) при возникновении угрозы радиоактивного заражения местности:**

* к «Ч+0,5 часа» приводятся в готовность посты РХН, звено по обслуживанию ПРУ;
* к «Ч+1 часа» спасательная группа ГО, и др. НАСФ приводятся в готовность без прекращения учебного процесса;
* для защиты работников и учащихся при подходе радиоактивного облака силами медпункта с «Ч+1,5 часа» проводится йодная профилактика (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);
* имеющиеся на объекте заглубленные помещения могут принять \_\_\_\_\_\_ человек укрываемых;
* герметизация заглубленных и жилых помещений осуществляется в сроки:
* простейшая (плотно закрыть дверные и оконные проемы, вентиляционные отверстия) «Ч+2 часа»;
* с применением изолирующих материалов «Ч+3 часа».   
  (Ответственные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

Все указанные выше помещения приспосабливаются под ПРУ за «Ч+4 часа».

К «Ч+2 часа» уточняется готовность автотранспорт, необходимость его дозаправки, уточняется распределение транспорта для возможной эвакуации и вывоза материальных средств. (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

Пункт управления руководителя школы ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) занимается:

* в рабочее время «Ч+0,5 часа»;
* в нерабочее время «Ч+2 часа».

**б) при угрозе аварии с выбросом АХОВ:**

* приводятся в готовность перечисленные в пункте «а» формирования в указанные сроки, а отделение пожаротушения и спасательная группа немедленно;
* проводится оценка возможной обстановки и к «Ч+ 0,5 часа» представляются предложения руководителю школы по проведению защитных мероприятий (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);
* доводится порядок поведения и возможной эвакуации («Ч+2 часа». Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);
* герметизация помещений осуществляется в порядке и сроки, указанные в пункте «а».

**в) при угрозе возникновения пожара:**

* к «Ч+15 мин.» проверяется работа средств оповещения и пожаротушения. (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);
* проверяется наполнение пожарных водоемов, исправность пожарных гидрантов, состояние подъездных путей к ним. (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);
* принимаются меры по очистке территории от легко воспламеняемых материалов (ветошь, сухие листья, мусор) (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

**г) при угрозе урагана, штормового ветра:**

* уточняется с отделом ГОЧС города группировка сил и средств для школы по плану взаимодействия.
* подготавливается объединенная группировка в составе спасательной группы и отделения пожаротушения, охраны, дежурного сантехника и электрика для проведения АСДНР, тушения пожаров, проведения восстановительных работ на территории школы .

**2.2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайных ситуаций)**

* 1. *Порядок оповещения.*

Руководители, должностные лица , работники и учащиеся о возникновении бедствий оповещаются немедленно согласно схеме оповещения (Приложение № 5).

**В рабочее время**: сигнал, секретарем немедленно докладывается руководителю школы (председателю КЧС) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (телефон).

Уполномоченному работнику по вопросам ГОЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (телефон); в «Ч+0,5 часа» оповещаются все классные руководители , учащиеся (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

Для оповещения используется телефонная связь, радио и подвижные средства.

**В нерабочее время:** сигнал, полученный охраной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ немедленно докладывается руководителю школы (председателю КЧС) (тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) и уполномоченному работнику по вопросам ГОЧС (тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), который к «Ч+0,5часа» организует оповещение должностных лиц, работников школы.

Руководитель школы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ при возникновении чрезвычайной ситуации немедленно докладывает председателю КЧС города и начальнику отдела ГОЧС города.

* 1. *Развертывание и приведение в готовность сил и средств РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР.*

Состав, сроки готовности и предназначение сил объектового звена РСЧС приведены в Приложении № 4.

* 1. *Защита постоянного состава и учащихся .*

Основными мероприятиями по снижению воздействия чрезвычайной ситуации будут:

**а) при угрозе радиоактивного заражения местности**

* осуществляется оповещение постоянного состава и учащихся;
* приводятся в готовность силы объектового звена РСЧС;
* для защиты рабочих от переоблучения силами медпункта проводится йодная профилактика;
* выдаются формированиям (при наличии)– СИЗ и приборы радиационного контроля;
* проводится герметизация заглубленных и жилых помещений;
* уточняется готовность автотранспорта, его распределение на случай эвакуации.

**б) при аварии с выбросом АХОВ:**

* немедленно передается сигнал оповещения «Химическая тревога» по всем средствам связи и оповещения. (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);
* классные руководители к «Ч+0,5 часа» организуют защиту учащихся, (эвакуация в безопасные места, укрытия в герметизированных помещениях, использования простейших СИЗ и т.д.);
* к «Ч+0,5 часа» выставляется пост РХН и организуется химическая разведка, особенно подвалов, заглубленных помещений и т.д. (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);
* к «Ч+1,5 часа» производится обследование всех помещений и определяется их состояние. (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);
* к «Ч+0,5 часа» организуется работа медицинского пункта;
* к «Ч+0,5 часа» организуется круглосуточная работа расчета на пункте управления.

**в) при пожарах:**

*До их возникновения:*

* выполняются мероприятия, повышающие противопожарную устойчивость. (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);
* обеспечивается постоянная готовность сил и средств пожаротушения. (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);

*При возникновении пожара:*

* немедленно по телефону \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ вызывается городская пожарная часть, а до ее прибытия организуется тушение пожара силами звена пожаротушения. (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);
* к «Ч+15 мин.» приводятся в готовность медицинский персонал и транспортные средства для оказания первой медицинской помощи пострадавшим и эвакуации их в лечебное учреждение. (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) и др. территории.

**г) при снежных заносах, сильных морозах и обледенениях:**

* немедленно оповещаются руководители, работники и учащиеся;
* проводятся мероприятия по подготовке к работе в условиях возможного нарушения снабжения электроэнергии топливом, водой;
* усиливается контроль за соблюдением правил пожарной безопасности и готовности средств пожаротушения. (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);
* довести меры безопасности до учащихся (Ответственные – классные руководители).

**д) при урагане:**

* с получением штормового предупреждения информировать работников и учащихся об урагане и немедленном укрытии в защищенных помещениях и убежище согласно расчета (см.Приложение № 2);
* организовать инженерную разведку, в том числе и за возможным наводнением;
* провести крепежные работы.

**2.3. Обеспечение действий сил и средств территориальной звена ОП РСЧС г.Кричев, привлекаемых для проведения АСДНР в СОШ № 6**

Основными видами обеспечения являются:

* разведка;
* транспортное;
* материальное;
* техническое;
* ведение разведки при угрозе и возникновении СБАК ведется постами РХН, сроки готовности которых «Ч+0,5 часа» в рабочее время и «Ч+3 часа» в нерабочее время. По вопросам сбора информации постоянно организуется взаимодействие с отделом по делам ГОЧС города и соседями: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);
* материальное обеспечение – организуется и осуществляется постоянное снабжение техникой, средствами индивидуальной защиты, приборами химической и радиационной разведки, горючесмазочными материалами и другими средствами, необходимыми для обеспечения действий сил и проведения мероприятий по защите и для ведения спасательных работ , по согласованию с КЧС и ПБ г.Кричев (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_);
* техническое обеспечение – своевременно проводиться обслуживание и текущий ремонт техники, снабжения запасными частями, их пополнения и правильное использование во взаимодействии с инженерно-технической службой г. Кричев. (Ответственный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

**2.4. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей и восстановление жизнеобеспечения населения.**

**Привлекаемые для этого силы и средства**

Основным содержанием АСДНР при СБАК на территории школы являются:

**а) при радиоактивном загрязнении местности:**

* радиационная разведка местности, маршрутов движения организуется силами поста РХН, организуется по распоряжению уполномоченного работника по вопросам ГОЧС и проводится под руководством руководителя поста ;
* санитарная обработка людей организуется силами коммунальных служб города по распоряжению председателя КЧС и ПБ г. КРИЧЕВ под руководством зам. директора по АХР;
* дезактивация зданий, вспомогательных и др.помещений производится силами территориальных формирований;
* эвакуация (при необходимости) организуется (по согласованию с КЧС и ПБ города) в незагрязненные радиоактивными веществами населенные пункты района.

**б) при аварии с выбросом АХОВ:**

* химическая разведка зоны химического заражения организуется силами постов РХН, по распоряжению уполномоченного работника по вопросам ГОЧС;
* оказание первой медицинской помощи пораженным и их эвакуация в лечебные учреждения города и области организуется силами СПАСАТЕЛЬНОЙ ГРУППЫ и выделенного для этих целей транспорта;
* вывод (вывоз) работников из опасных мест в безопасные районы организуется по распоряжению председателя КЧС и ПБ г.Кричев или руководителя школы.

**в) при пожаре:**

* локализация и тушение пожара организуется силами противопожарного звена, до прибытия пожарных;
* оказание первой медицинской помощи пораженным и эвакуация их в лечебные учреждения района;
* вывоз материальных ценностей из горящих помещений организуется силами персонала, работающего в этих помещениях, а также сводной команды;
* ремонт и восстановление КЭС организуется силами и средствами электрика во взаимодействии с КЭС города.

**­­г) при сильных морозах:**

* оказание первой медицинской помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения района;
* организация работ по утеплению зданий и помещений под руководством ЗАМ. ДИРЕКТОРА ПО АХР , классных руководителей;
* занятия проводить только в отапливаемых помещениях;

**д) при урагане:**

* организация инженерной разведки с целью определения разрушений зданий и сооружений, а также возможности затопления в случае наводнения. Ответственный – уполномоченный работник;
* создание группировки сил и средств для проведения АСДНР. Ответственный – председатель КЧС и ПБ;
* оказание первой медицинской помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения.

**2.5. Управление мероприятиями объектового звена РСЧС**

Управление мероприятиями по предупреждению и ликвидации ЧС осуществляется с ПУ, расположенного в кабинете директора, в рабочее время и «Ч+ \_\_\_\_ часа» в нерабочее время после объявления угрозы возникновения бедствия.

**Состав расчета ПУ:**

* Директор школы Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* УР по ГОЧС Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* Пред. КЧСиПБ Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* Пред.комиссии по ПУФ Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* Пред.эвакокомиссии Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* Зам. по АХР Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Оповещение руководителей осуществляется дежурным ОХРАНИК по телефонам согласно схемы оповещения (Приложение № 5).

Оповещение постоянного состава о ЧС осуществляется по телефонам, включением электросирены и посыльными.

Время сбора руководящего состава:

* в рабочее время «Ч+ 10 мин.»;
* в нерабочее время «Ч+ \_\_0,5\_\_ часа»

Связь с отделом ГОЧС и дежурными службами города осуществляется по телефонной сети общего пользования в соответствии со схемой управления.

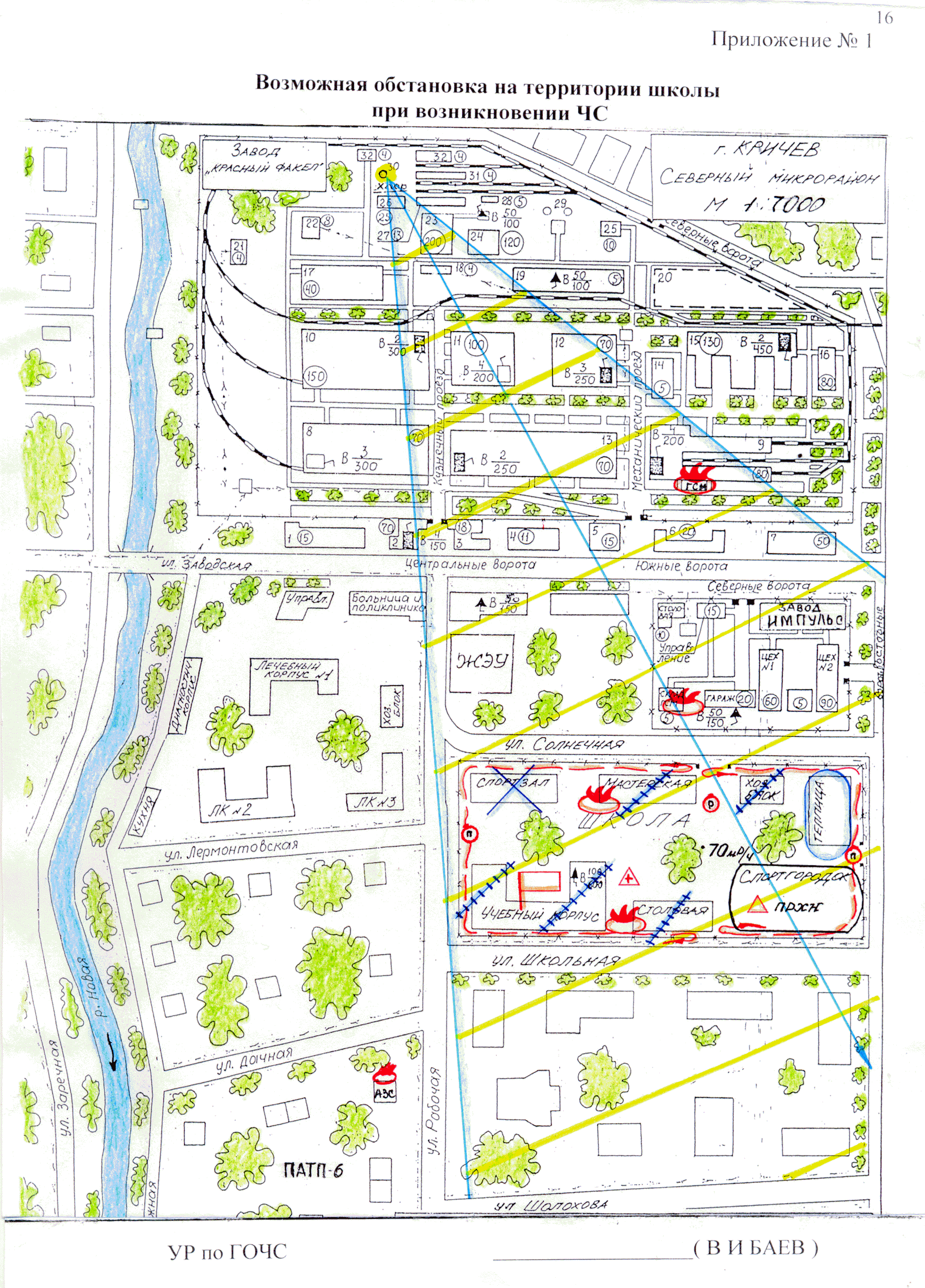
Донесения председателю КЧС и ПБ, начальнику отдела ГОЧС города представляются в соответствии с Табелем срочных донесений. Ответственный за подготовку и представление донесений – УР по ГО и ЧС.

# Приложения

1. Возможная обстановка на территории школы при возникновении ЧС (на плане).
2. Решение директора школы на ликвидацию ЧС (на плане).
3. Календарный план основных мероприятий, проводимых в СОШ № 6 при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.
4. Состав сил ГО и объектового звена ОП РСЧС СОШ № 6.
5. Схема управления, связи и оповещения СОШ № 6.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. |  | Уполномоченный работник по вопросам ГОЧС  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. |

Приложение 1

****Уполномоченный работник по вопросам ГОЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 2

**РЕШЕНИЕ**

**директора СОШ № 6 на ликвидацию ЧС**

Для своевременного и полного выполнения планируемых мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС на предприятии

РЕШИЛ:

1. В случае чрезвычайной ситуации выполнение мероприятий организовать в 2 этапа.

|  |  |
| --- | --- |
| **На первом этапе (этап экстренных мер):**   * + Организовать оповещение постоянного состава и учащихся школы;   + выполнить безаварийную обстановку учебного процесса ;  организовать защиту постоянного состава и учащихся ;   + доложить о случившемся Главе администрации г.Кричев и ГОО . | **На втором этапе:**   * + организовать разведку масштаба ЧС;   + оценить складывающуюся обстановку;   + принять решение на ликвидацию последствий ЧС;   + отдать приказ на выполнение мероприятий по ликвидации ЧС;   + организовать контроль выполнения отданных распоряжений и ранее спланированных мероприятий. |

1. Создать группировку сил:

* нештатные аварийно-спасательные формирования школы:

(спасательная группа; группа ООП; пост РХБН; отделение пожаротушения; звено по обслуживанию ЗС ГО);

* силы объектового звена РСЧС:

(дежурный по школе; охрана; деж.электрик; деж.сантехник);

* для наращивания усилий, силы г.Кричев, привлекаемые по плану взаимодействия:

(расчет п/ч № 25; пост РОВД; экипаж СМП ЦГБ; деж.аварийная бригада КЭС города).

1. Основные усилия сосредоточить:

|  |  |
| --- | --- |
| * на первом этапе: | * + - на защиту постоянного состава и учащихся;     - локализацию очагов ЧС. |
| * на втором этапе: | * + - полное выполнение мероприятий, предусмотренных   «Планом действий». |

1. Управление мероприятиями по ликвидации последствий ЧС организовать с пункта управления, размещенного в кабинете директора, (при аварии с АХОВ или РВ - в ПРУ).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор СОШ № 6 |  |  |

Приложение № 3

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**основных мероприятий, проводимых в СОШ № 6 при угрозе и возникновении

производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

| **№**  **пп** | **Наименования мероприятий** | **Время** | **Сроки проведения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Исполнители** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Первые сутки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Последующие**  **сутки** | | | |
| **ми­нуты** | | | | | | **часы** | | | | | | | | | | | |
| **10** | **20** | **30** | **40** | **50** | **60** | **2** | **4** | **6** | **8** | **10** | **12** | **14** | **16** | **18** | **20** | **22** | **24** | **2** | **3** | **4** | **5** |  |
|  |  |  | **I. Общие мероприятия при угрозе возникновения аварий, катастроф** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Введение режима повышенной готовности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор  школы |
|  | Оповещение об угрозе аварии постоянный состав и учащихся школы . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Председатель  КЧС и ПБ |
|  | Доклад об угрозе аварии начальнику органа управления ГОЧС города |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УР по  ГОЧС |
|  | Проверка системы связи и оповещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УР по  ГОЧС |
|  | Сбор руководящего состава (членов комиссии по чрезвычайным ситуациям), постановка им задач |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор школы, пред. КЧС и ПБ |
|  | Приведение в готовность нештатных аварийно-спасательных формирования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор школы, пред. КЧС и ПБ |
|  | Выставление поста радиационного и химического наблюдения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УР по ГОЧС |
|  | Проведение инструктажа с работниками школы по действиям в условиях чрезвычайной ситуации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УР по ГОЧС |
|  | Уточнение маршрутов вывода и пунктов сбора в ходе эвакуации при ЧС. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пред. Эвак.  комиссии |
|  | Пополнение запасов средств индивидуальной защиты и медицинских средств |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Зам. по АХД |
|  | Проверка исправности средств пожаротушения, путей подъезда к зданиям и сооружениям . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Отв. за  пож. состояние. |
|  | Проведение мероприятий по ПУФ и безаварийной остановки учебного процесса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пред . комиссии по ПУФ. |
|  | Проверка и приведение в готовность НАСФ . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УР по ГОЧС |
|  | Приведение в готовность пункта управления и подготовка к работе КЧС и ПБ . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УР по ГОЧС |
|  |  |  | **А. Мероприятия, проводимые при угрозе возникновений с выбросом АХОВ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Установить круглосуточное дежурство руководящего состава |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УР по ГОЧС |
|  | Выставить пост РХН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Проверить обеспеченность СИЗ рабочих и служащих, входящих в состав НАСФ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Руководители  НАСФ |
|  |  |  | **Б. Мероприятия, проводимые при угрозе паводков (подтопления)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Установить круглосуточное дежурство руководящего состава |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УР по ГОЧС |
|  | Уточнить план эвакуации школы из зон наводнения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пред. Эвак.  комиссии |
|  | Выполнить подготовленные мероприятия по эвакуации людей , имущества и оборудования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ------- |
|  | Уточнить транспортное обеспечение эвакуационных мероприятий, маршруты движения. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -------- |
|  |  |  | **В. Мероприятия, проводимые при угрозе возникновения аварии на АЭС** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Выставить пост РХН, вести постоянный дозиметрический контроль |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Руководитель  ПРХН |
|  | Установить круглосуточное дежурство руководящего состава |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УР по ГОЧС |
|  | Подготовить все необходимое к проведению йодной профилактики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Медсестра |
|  | Провести расчет времени и поставить задачи на проведение мероприятий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор школы |
|  | Проверить обеспеченность СИЗ личного состава НАСФ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Зам. по АХД |
|  | Уточнить план эвакуации людей попа­дающих в предполагаемую зону РАЗМ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Председатель  эвакокомиссии |
|  | Герметизируются здания и помещения где находятся люди |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Зам. по АХД  Классные рук. |
|  | Проводятся подготовительные мероприятия к йодной профилактике |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Мед. пункт |
|  | Изготавливаются ватно-марлевые повязки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Классные  руководители |
|  | Уточняются транспортное обеспе­чение эвакуационных мероприятий, пунктов сбора, автотранспорт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Председатель  эвакокомиссии |
|  | По решению руководителя школы и по согласованию с пред­седателем КЧС и ПБ города производится частичная эвакуация |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор  школы |
|  |  |  | **Г. Мероприятия, проводимые при угрозе возникновения опасных явлений погоды (смерч, шторм, ураган)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Приводятся в готовность НАСФ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Руководители  НАСФ |
|  | Поддерживается постоянная связь с отделом ГО и ЧС района, медицинским учреждениями города |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УР по ГОЧС |
|  |  |  | **II. Общие мероприятия при возникновении аварий, катастроф** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Оповестить об аварии, работников, руководящий состав, членов комиссии по КЧС и ПБ ,личный состав НАСФ. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Руководитель  ДДС |
|  | Доложить об аварии в орган управления ГОЧС, председателю КЧС и ПБ города |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор школы  Пред. КЧС и ПБ |
|  | Сбор руководящего состава , членов КЧС и ПБ и постановка им задач |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ------------- |
|  | Определение очага поражения, маршрутов вывода и эвакуации из зон заражения работников и учащихся |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Рук.звена  связи и разведки |
|  | Оценка обстановки по данным разведки, принятие решения на проведение АСДНР |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УР по ГОЧС |
|  | Организация оцепления очага поражения и территории школы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Рук. Группы  ООП |
|  | Информирование работников и учащихся об обстановке |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор школы,  УР по ГОЧС |
|  | Эвакуация пострадавших в медицинское учреждение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Спасательная группа |
|  | Оказание помощи в локализация очага поражения силами специализированного формирования города |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Территориаль-ные НАСФ |
|  | Участие в проведении АСДНР терри-ториальными специализированными формированиями, силами школы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Руководители  НАСФ |
|  | Организация помощи пострадавшим, отправка их в медучреждения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Спасательная  группа |
|  |  |  | **А. Мероприятия, проводимые при возникновении аварии на компрессорной холодильной установке, связанной с выбросом АХОВ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Выдаются СИЗ работникам (входящим в НАСФ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Зам. по АХД |
|  | Эвакуируются сотрудники, не занятые в проведении АСДНР в безопасное место |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Эвакокомиссия |
|  |  |  | **Б. Мероприятия, проводимые при возникновении аварии на АЭС** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Силы и средства звена РСЧС школы приводятся в полную готовность |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Руководители  НАСФ |
|  | Выставляется пост РХН, ведется постоянный дозиметрический контроль |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Рук. ПРХН |
|  | Устанавливается круглосуточное дежурство руководящего состава |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор  школы |
|  | Производится йодная профилактика постоянного состава и учащихся |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Медпункт |
|  | Подготавливается к эвакуации ценное имущество, оборудование |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Эакокомиссия |
|  | По решению руководителя школы и по согласованию с пред­седателя КЧС и ПБ города производится частичная дезактивация |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Террит. НАСФ |
|  | Проводится дезактивация помещений и территории школы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | --------- |
|  |  |  | **В. Мероприятия, проводимые при возникновении паводков, подтоплений и затоплений** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Производится эвакуация людей и имущества, в безопасную зону |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Эвакокомиссия |
|  |  |  | **Г. Мероприятия, проводимые при возникновении опасных явлений погоды** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Организуется разведка состояния зданий (помещений) и территории, определение размеров нанесенного ущерба, результаты докладываются руководителем школы в РОО и отдел ГО и ЧС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УР по ГОЧС |
|  |  |  | **Д. Мероприятия, проводимые при взрывах и пожарах** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | До прибытия пожарного подразделения принять меры к локализации пожара, к спасению людей и материальных ценностей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ответственный за пожарную безопасность |
|  |  |  | **Е. Мероприятия, проводимые при АСДНР** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Организация и поддержание устойчивого управления и связи при ведении работ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УР по ГОЧС |
|  | Обеспечить централизованное руководство АСДНР привлекае­мыми силами и средствами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пред. КЧС и ПБ |
|  | Организация защиты людям, оказание первой ме­дицинской помощи пострадав­шим |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пред. КЧС и ПБ |
|  | Эвакуация пораженных в меди­цинские учреждения, вывод людей из зон поражения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Руководитель спасательной  группы |
|  | Проведение восстановительных работ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | КЧС и ПБ,  НАСФ |
|  | Организация первоочередного жизнеобеспечения эвакуируемого населения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | КЧС и ПБ |

Уполномоченный работник по вопросам ГОЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 4

**СОСТАВ СИЛ И СРЕДСТВ**

гражданской обороны и объектового звена ОП РСЧС СОШ № 6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование формирований | Место сбора | Время готовности | Кол-во л/с, чел. | Техническая оснащенность | Ориентировочные возможности |
|  | Спасательная группа | Спортгородок | 6 час. | 15 чел. |  |  |
|  | Отделение пожаротушения | Спортгородок | 4 час. | 6 чел. |  |  |
| 3. | Звено обслуживания ПРУ | Тир | 6 час. |  |  |  |
| 4. | Пост радиационного и химического наблюдения | Спортгородок | 6 час. | 3 чел. |  |  |
| 5 | Силы объектового звена РСЧС | На рабочих местах | Пост. | 8 чел. |  |  |
|  | **Всего:** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уполномоченный работник по вопросам ГОЧС |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “ |  | “ |  |  | 201 |  | г. |

Приложение 5

**СХЕМА**

**управления, связи и оповещения СОШ № 6**

**Глава администрации (Председатель КЧС) г.Кричева**

**тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Отделы района:

Службы ГО района:

**Отд.ГОЧС р-на  
тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Оповещения  
тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Отд.ГОЧС р-на  
тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**РОВД  
тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ООП  
тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**РОВД  
тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЕДДС**

**тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**РВК  
тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Медицинская  
тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**РВК  
тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ФСБ  
тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Противопожар.  
тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ФСБ  
тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Пункт управления школы ( ДДС )**

**тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Отдел образования города**

**тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Управ. оазов.**

**тел\_\_\_\_\_**

**Газотехничес.  
тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Пож.часть  
тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Энергетики  
тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Директор школы**

**тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Зам. по учебной работе**

**тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Зам. по работе с учащимися**

**тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Зам. по АХР**

**тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Препод.-оргниз ОБЖ тел\_\_\_\_\_\_\_\_\_-**

**тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_з. ОБЖ**

**тетелл. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Охрана**

**тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Секретарь**

**тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**УР по**

**ГОЧС**

**тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Мастерские**

**тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Спортзал тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЦГБ**

**тел .\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Транспортная.  
тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**МТО  
тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Коммун.-техн.  
тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Примечание: Оповещение руководителей, постоянного состава , формирований , учащихся проводится ДДС по телефонам, включением сирены , а также использованием громкоговорящей связи.

Уполномоченный работник по вопросам ГОЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

МАКЕТ

ПЛАНА ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

**организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время**

г.Ростов-на-Дону

2012 г.

Содержание

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Справочные материалы для руководства | 123 |
| 1. Содержание плана ГО | 126 |
| **Раздел 1.** Краткая оценка возможной обстановки в результате воздействия противника | 128 |
| **Раздел 2.** Выполнение мероприятий при планомерном приведении в готовность гражданской обороны | 128 |
| **Раздел 3.** Выполнение мероприятий по гражданской обороне при внезапном нападении противника | 130 |
| **Приложения:** |  |
| 1. Порядок разработки содержания приложений к плану гражданской обороны организации, отнесенной к категории по ГО и (или) продолжающей работу в военное время | 133 |
| 1. Типовой план гражданской обороны организации, не отнесенной к категории по ГО и (или) прекращающей работу в военное время | 148 |
| 1. Временные показатели для планирования выполнения первоочередных мероприятий по гражданской обороне первой, второй и третьей очередей в федеральных органах исполнительной власти, субъектах РФ, муниципальных образованиях и организациях | 150 |

**СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**для руководства при разработке плана ГО**

1. В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлениями Правительства РФ от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации» и от 3 июня 2011 г. № 437-13 «О некоторых вопросах гражданской обороны в Российской Федерации». МЧС России приказом от 16 февраля 2012 г. № 70-ДСП утвердил «Порядок разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны), **который определяет единые на всей территории Российской Федерации требования** к разработке, согласованию и утверждению планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны).
2. Планы гражданской обороны и защиты населения (планы гражданской обороны) определяют объем, организацию, порядок, способы и сроки выполнения мероприятий по приведению в готовность гражданской обороны при переводе ее с мирного на военное время, в ходе ее ведения, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
3. В соответствии со статьей 9 Федерального закона «О гражданской обороне» организации планируют и организуют проведение мероприятий по гражданской обороне.
4. В соответствии с пунктом 5 постановления Правительства РФ от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации» ведение гражданской обороны осуществляется:

* в организациях – на основе плана гражданской обороны организации.

1. Разработка планов гражданской обороны организаций выполняется в два этапа и включает в себя:

На первом этапе

* оценку возможной обстановки, которая может сложиться в результате воздействия противника, организациями, продолжающими работу в военное время и (или) отнесенными к категориям по гражданской обороне.

На втором этапе

* определение организациями, продолжающими работу в военное время и (или) отнесенными к категориям по гражданской обороне, объема, организации, порядка, способов и сроков выполнения мероприятий по приведению гражданской обороны в готовность;
* выдача органами исполнительной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления мобилизационных заданий организациям для обеспечения выполнения мероприятий по гражданской обороне;
* планирование мероприятий по гражданской обороне;
* практическая разработка и оформление планов гражданской обороны организациями.

1. Планы гражданской обороны организаций оформляются в виде текстовых документов с приложениями, являющимися составной и неотъемлемой их частью.
2. План гражданской обороны организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время, включает три раздела и одиннадцать приложений.
3. Организации, не отнесенные к категории по гражданской обороне и (или) прекращающей работу в военное время, расположенные в зонах возможных разрушений, возможного опасного химического заражения, катастрофического затопления и опасного радиоактивного заражения (загрязнения), разрабатывают планы гражданской обороны в соответствии с типовым планом – прилагается.
4. Организации, не отнесенные к категории по гражданской обороне и (или) прекращающей работу в военное время, расположенные вне зон возможных разрушений, возможного опасного химического заражения, катастрофического затопления и опасного радиоактивного заражения (загрязнения), собственные планы гражданской обороны не разрабатывают. Мероприятия по защите работников указанных организаций учитываются в планах соответствующих муниципальных образований

По решению органов местного самоуправления городским и сельским поселениям, входящим в состав муниципального образования, направляются соответствующие выписки из плана гражданской обороны и защиты населения муниципального образования.

1. Количество экземпляров разрабатываемых планов гражданской обороны организации определяется разработчиком плана самостоятельно, но не менее количества пунктов управления соответствующей организации.
2. Планы гражданской обороны согласовываются:

* организации, отнесенной к категории особой важности по гражданской обороне или первой категории по гражданской обороне – с соответствующим органом местного самоуправления и главным управлением МЧС России по субъекту Российской Федерации;
* организации, отнесенной ко второй категории по гражданской обороне, а также организации, не отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) прекращающей работу в военное время, – с соответствующим органом местного самоуправления.

1. План гражданской обороны организации подписывается руководителем структурного подразделения (работником), уполномоченного (уполномоченным) на решение задач в области гражданской обороны организации.
2. План гражданской обороны организации утверждается руководителем организации.
3. План гражданской обороны организации ежегодно уточняется до 1 марта по состоянию на 1 января текущего года, а также при принятии Президентом Российской Федерации решения о непосредственной подготовке к переводу Российской Федерации на условия военного времени при нарастании угрозы агрессии против Российской Федерации до объявления мобилизации в Российской Федерации.
4. Корректировка плана гражданской обороны осуществляется при необходимости в ходе ведения гражданской обороны в соответствии с реально складывающейся обстановкой.

При проведении уточнения (корректировки) плана гражданской обороны обеспечивается внесение соответствующих изменений во все экземпляры планов. Внесенные изменения в план заверяются подписью должностного лица, уполномоченного на внесение соответствующих изменений.

1. Переработка плана гражданской обороны осуществляется в случае существенных изменений структуры организации по решению соответствующего руководителя организации или по решению МЧС России.
2. Временные показатели для планирования выполнения первоочередных мероприятий по гражданской обороне первой, второй и третьей очередей – прилагаются.

***Для организаций, отнесенных к категории особой важности и первой категории по гражданской обороне***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Согласовано»** | **«Согласовано»** | **«Утверждаю»** |
| **МЭР (Глава) города (района)** | **Начальник ГУ МЧС России по Ростовской области** | **Руководитель организации** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **«\_\_\_\_» июня 2012 г** | **«\_\_\_\_» июня 2012 г** | **«\_\_\_\_» июня 2012 г** |

**ПЛАН**

**гражданской обороны**

(наименование организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(город, район)

2012 г.

***Для организаций, отнесенных ко второй категории по гражданской обороне, а также организации, не отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) прекращающей работу в военное время.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Согласовано»** |  | **«Утверждаю»** |
| **МЭР (Глава) города (района)** |  | **Руководитель организации** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **«\_\_\_\_» июня 2012 г** |  | **«\_\_\_\_» июня 2012 г** |

**ПЛАН**

**гражданской обороны**

(наименование организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(город, район)

2012 г.

**Раздел I. Краткая оценка возможной обстановки в результате**

**воздействия противника**

* 1. Краткая характеристика организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время:

1. место (территория) размещения организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время, с точки зрения географии, топогидрографии города (района), растительности, густоты застройки и плотности населения;
2. характеристика зданий и сооружений, коммуникаций, систем газо-, энерго-, водо-, теплоснабжения объектов организации;
3. перечень радиационно-, химически-, взрыво- и пожароопасных систем на объектах организации и на ближайшей периферии от неё;
4. перечень железнодорожных станций, автомагистралей, где возможно скопление транспортных средств с аварийно химически опасными веществами, при авариях с которыми возможно влияние на жизнедеятельность организации;
5. численность персонала организации, находящегося одновременно на работе (наибольшей работающей смены);
6. силы и средства гражданской обороны организации (состав, готовность и предназначение).
   1. Краткая оценка возможной обстановки в организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время, после нападения противника.
7. степень возможных разрушений зданий и сооружений, потери промышленного производства, персонала, сил и средств гражданской обороны;
8. возможная инженерная, радиационная, химическая, пожарная, медицинская и биологическая обстановка;
9. потери от вторичных факторов поражения;
10. ориентировочный объем предстоящих АСДНР при планомерном приведении в готовность гражданской обороны и при внезапном нападении противника.
    1. Выводы из оценки возможной обстановки.

Раздел II. Выполнение мероприятий при планомерном приведении в готовность гражданской обороны.

1. Порядок приведения в готовность гражданской обороны:
2. порядок организации, объем и сроки выполнения первоочередных мероприятий по гражданской обороне первой, второй и третьей очередей;
3. мероприятия по гражданской обороне, выполняемые по решению Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, осуществляемых в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 3 июня 2011 г. № 437-13 «О некоторых вопросах гражданской обороны в Российской Федерации».
4. Организация защиты персонала и членов семей:
5. организация укрытия в защитных сооружениях, где указываются следующие сведения:
   * порядок и сроки приведения в готовность имеющихся защитных сооружений гражданской обороны, закладки в них запасов продовольствия, медикаментов и другого необходимого имущества;
   * порядок строительства недостающих защитных сооружений гражданской обороны и их материально-техническое обеспечение;
   * организация укрытия наибольшей работающей смены организации;
6. организация защиты работников и членов их семей, где указываются следующие сведения:
   * порядок обеспечения работников и сил гражданской обороны средствами индивидуальной защиты, приборами радиационной, химической, биологической разведки и контроля;
   * организация защиты работников от аварийно химически опасных веществ, имеющихся на своих или на соседних объектах;
7. организация медицинской защиты:
   * порядок проведения медицинских мероприятий, силы и средства медицинской защиты, приведение их в готовность;
   * порядок выдачи медицинских средств индивидуальной защиты.
8. Организация управления, связи и оповещения:
9. организация оповещения руководящего состава и работников в рабочее и нерабочее время;
10. организация управления в пункте постоянной дислокации, во время передислокации на запасные (дублирующие) пункты управления и в загородной зоне;
11. порядок приведения в готовность запасных (дублирующих) пунктов управления;
12. сроки занятия запасных (дублирующих) пунктов управления;
13. организация связи.
14. Организация выполнения мероприятий по повышению устойчивости работы объектов организации:
15. мероприятия по исключению (уменьшению) возможности возникновения вторичных факторов поражения;
16. мероприятия по повышению устойчивости работы систем электоро-, газо-, тепло-, водоснабжения и канализации;
17. мероприятия по противопожарной защите;
18. другие мероприятия.
19. Организация и проведение АСДНР:
20. состав, оснащенность и сроки приведения в готовность спасательных служб и аварийно-спасательных формирований;
21. организация медицинской помощи пораженным и личному составу аварийно-спасательных формирований;
22. силы и средства, выделяемые в состав муниципальных спасательных служб и аварийно-спасательных формирований (служб);
23. восстановление работоспособности спасательных служб и аварийно-спасательных формирований и порядок их дальнейшего применения;
24. силы и средства гражданской обороны, действующие в интересах организации.
25. Организация основных видов обеспечения мероприятий по гражданской обороне.

Указывается порядок организации видов обеспечения:

* + общей разведки;
  + инженерного обеспечения;
  + радиационной, химической и биологической защиты;
  + медицинского обеспечения;
  + материального обеспечения;
  + технического обеспечения;
  + транспортного обеспечения;
  + противопожарного обеспечения;
  + гидрометеорологического обеспечения;
  + охраны общественного порядка.

Раздел III. Выполнение мероприятий по гражданской обороне при внезапном нападении противника

1. Организация и проведение мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления:
2. порядок оповещения руководства, персонала и жилого сектора, прилегающего к организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающего работу в военное время;
3. порядок безаварийной остановки производства, введение режимов маскировки;
4. организация выдачи средств индивидуальной защиты;
5. организация укрытия персонала.
6. Организация и проведение мероприятий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое воздушной тревоги, химической тревоги, радиационной опасности или угрозы катастрофического затопления:
7. восстановление управления, связи и оповещения;
8. организация сбора данных об обстановке, сложившейся на объектах организации;
9. приведение в готовность сохранившихся аварийно-спасательных формирований и проведение АСДНР;
10. организация ускоренного проведения мероприятий по эвакуации;
11. порядок оказания медицинской помощи пораженным;
12. силы и средства, привлекаемые из состава территориальной группировки сил гражданской обороны для ведения АСДНР на объектах организации при внезапном нападении противника;
13. организация основных видов обеспечения мероприятий по гражданской обороне.

**Приложения:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Основные показатели состояния гражданской обороны организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время, по состоянию на 1 января текущего года. |
| 2. | Возможная обстановка на территории организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время. |
| 3. | Календарный план выполнения основных мероприятий по гражданской обороне. |
| 4. | План мероприятий по защите работников и организации АСДНР. |
| 5. | Расчет укрытия работников организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время, и членов их семей в защитных сооружениях, по состоянию на 1 января текущего года. |
| 6. | План наращивания инженерной защиты организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время, при приведении в готовность гражданской обороны. |
| 7. | План эвакуации работников организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время, и членов их семей. |
| 8. | План наращивания мероприятий по повышению устойчивости функционировании организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время. |
| 9. | Состав сил и средств гражданской обороны организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время. |
| 10. | Расчет обеспечения и порядок выдачи средств индивидуальной защиты работникам организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время. |
| 11. | Схема управления, связи и оповещения. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель структурного подразделения (работник), уполномоченный на решение задач в области гражданской обороны организации |  |  |  |
|  | (подпись) |  | (фамилия, инициалы) |

**Порядок**

***разработки содержания приложений к плану гражданской обороны организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время***

1. Приложение 1. «Основные показатели состояния гражданской обороны организации», разрабатывается в соответствии с таблицей № 1 – прилагается.
2. Приложение 2. «Возможная обстановка на территории организации», разрабатывается на плане объектов организации с пояснительной запиской.

На плане объектов организации отражаются:

* 1. зоны возможных сильных и слабых разрушений, возможного опасного и сильного радиоактивного заражения (загрязнения), возможного опасного химического заражения и возможного катастрофического затопления;
  2. пункты размещения запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;
  3. пункты управления организации;
  4. пункты выдачи средств индивидуальной защиты;
  5. места размещения защитных сооружений гражданской обороны.

В пояснительной записке на плане объектов организации отражаются:

1. площади зон возможных сильных и слабых разрушений, возможного опасного и сильного радиоактивного заражения (загрязнения), возможного опасного химического заражения и возможного катастрофического затопления, а также численности работников и населения, попадающих в них;
2. общая площадь заражения радиоактивными, отравляющими и аварийно химически опасными веществами, возникшая в результате вторичных очагов поражения;
3. общая площадь заражения аварийно химически опасными веществами, возникшего в результате вторичных очагов поражения;
4. общие, в том числе безвозвратные и санитарные, потери персонала;
5. общая площадь пожаров;
6. характеристика зоны возможного катастрофического затопления (площадь и численность персонала, попадающего в них).
7. Приложение 3. «Календарный план выполнения основных мероприятий по гражданской обороне», разрабатывается в соответствии с таблицей 2 – прилагается.
8. Приложение 4. «План мероприятий по защите работников и организации АСДНР», разрабатывается на плане объектов организации с нанесением защитных сооружений гражданской обороны и путей подхода к ним, проездов, пожарных гидрантов, схем коммуникаций, водоемов и др.
9. Приложение 5. «Расчет укрытия работников организации и членов их семей в защитных сооружениях, по состоянию на 1 января текущего года», разрабатывается в соответствии с таблицей 3 – прилагается.
10. Приложение 6. «План наращивания инженерной защиты организации при приведении в готовность гражданской обороны», разрабатывается в соответствии с таблицей 4 – прилагается.
11. Приложение 7. «План эвакуации (рассредоточения) работников организации и членов их семей», разрабатывается в виде отдельного документа, подписывается председателем эвакуационной комиссии организации, согласовывается с органами местного самоуправления, на территориях которых планируется проведение эвакуационных мероприятий, и утверждается руководителем организации.

В текстовой части плана эвакуации (рассредоточения) работников организации и членов их семей отражаются:

1. порядок приведения эвакуационных органов в готовность;
2. порядок оповещения о начале эвакуации, сбора работников организации и членов их семей и их инструктирования;
3. численность работников организации и членов их семей, подлежащих эвакуации;
4. сведения о СЭП, времени развертывания СЭП и прибытия на них работников организации и членов их семе;
5. порядок подготовки необходимых документов и минимально-необходимых грузов к эвакуации, погрузки их на транспортные средства и разгрузки в пунктах эвакуации;
6. порядок передачи документов, оборудования и имущества, остающегося в пунктах постоянной дислокации;
7. порядок хранения документов, оборудования и имущества вывозимых в пункты эвакуации, и остающихся в пунктах постоянной дислокации, а также их охраны;
8. маршруты эвакуации, промежуточные пункты эвакуации, пункты посадки, высадки, количество транспортных средств, выделяемых для эвакоперевозок, их распределение по маршрутам;
9. начальники эвакуационных эшелонов, старшие по автомобильным колоннам и другие должностные лица, ответственные за организацию вывоза в загородную зону;
10. организация защиты работников организации и членов их семей в местах сбора и на маршрутах эвакуации;
11. организация управления и связи в ходе проведения эвакуации;

**Примечание:** организации, переносящие деятельность в загородную зону, дополнительно в плане эвакуации отражают:

1. порядок, виды и сроки доставки имущества (оборудования), необходимого для обеспечения деятельности в загородной зоне;
2. станцию (пункт) погрузки, порядок следования по маршруту вывоза имущества, места развертывания производственной деятельности в загородной зоне;
3. порядок выделения сил и средств для погрузки и транспортировки имущества;
4. порядок убытия сил в загородную зону для обеспечения возобновления производственной деятельности в загородной зоне.

К тестовой части плана эвакуации работников организации и членов их семей прилагаются приложения в виде карт и плана размещения работников организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время, и членов их семей в загородной зоне.

На карте отражаются:

1. границы территории муниципальных образований (до сельских районов включительно);
2. зоны возможных сильных и слабых разрушений, возможного опасного и сильного радиоактивного заражения (загрязнения), возможного опасного химического заражения и возможного катастрофического затопления;
3. маршруты рассредоточения и эвакуации с указанием их номеров и краткой характеристики, а также основные маршруты (улицы), выходящие из города (населенного пункта), маршруты подхода (подъезда) к пункту постоянной дислокации организации;
4. СЭП, пункты посадки и высадки, приемные эвакуационные пункты при них с указанием их номеров, численности работников организации и членов их семей на каждый из них;
5. численность вывозимых работников организации и членов их семей на промежуточные пункты эвакуации;
6. закрепленные за организацией безопасные районы загородной зоны;
7. маршруты вывоза работников организации и членов их семей от приемных эвакуационных пунктов до мест расселения в загородной зоне;
8. организация управления и связи в ходе проведения эвакуации;
9. пункты регулирования, места привалов и их продолжительность;
10. медицинские пункты, пункты обогрева, пункты питания, водоснабжения;
11. сигналы управления и оповещения.

Примечание:Масштаб карты должен обеспечивать возможность нанесения вышеуказанных данных. При невозможности отразить вышеуказанные данные на одной карте, дополнительно разрабатывается карта более детального масштаба. В правом нижнем углу карты приводятся условные обозначения.

План размещения работников организации и членов их семей в загородной зоне разрабатывается на карте (плане), на которой (котором) отражаются:

1. здания и сооружения, планируемые для размещения работников организации и членов их семей, с указанием их площадей, вместимости, а также списка работников организации и членов их семей, которые занимают эти здания и сооружения;
2. численность прибывающих работников организации и членов их семей;
3. порядок размещения работников организации и членов их семей.

Примечание: К Плану размещения работников организации и членов их семей в загородной зоне прилагаются необходимые расчеты, схемы, графики. «Основные показатели планирования эвакуационных мероприятий в организации», разрабатываются в соответствии с таблицей 5 – прилагается.

1. Приложение 8. «План наращивания мероприятий по повышению устойчивости функционировании организации», разрабатывается в соответствии с таблицей 6 – прилагается.
2. Приложение 9. «Состав сил и средств гражданской обороны организации», разрабатывается в соответствии с таблицей 7 – прилагается.
3. Приложение 10. «Расчет обеспечения и порядок выдачи средств индивидуальной защиты работникам организации», разрабатывается в соответствии с таблицей 7 – прилагается.
4. Приложение 11. «Схема управления, связи и оповещения», разрабатывается исходя из реально существующих сил и средств для этих целей.

Таблица 1

к Порядку разработки приложения 1 к плану ГО организации

**Основные показатели состояния гражданской обороны организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время, , по состоянию на 1 января текущего года**

| № п/п | Наименование основных показателей | Единица измерения | Значения показателей |
| --- | --- | --- | --- |
| I. Укрытие рабочих и служащих организации | | | |
| 1. | Численность работников, подлежащих укрытию | человек |  |
| 1.1. | Укрывается всего, в том числе: | человек |  |
|  | в подвальных и других заглубленных помещениях | человек |  |
| II. Обеспеченность средствами индивидуальной защиты | | | |
| 1. | Обеспеченность противогазами всех видов  персонала, из них: | человек, % |  |
| взрослого населения | человек, % |  |
| детей (от 1,5 до 17 лет) | человек, % |  |
| детей камерами защитными детскими | человек, % |  |
| 2. | Организовано хранение противогазов:  на рабочих местах | штук, % |  |
| на складе | штук, % |  |
| III. Эвакуационные мероприятия | | | |
| 1. | Численность персонала и членов семей, подлежащих эвакуации, всего,  в том числе: | человек |  |
| из зоны возможных сильных разрушений | человек |  |
| из зоны возможного химического заражения | человек |  |
| из зоны возможного радиоактивного заражения | человек |  |
| 2. | По способу эвакуации |  |  |
| 2.1 | пешим порядком | человек, % |  |
| 2.2 | железнодорожным транспортом | человек, % |  |
| 2.3 | автомобильным транспортом | человек, % |  |
| 2.4 | водным транспортом | человек, % |  |
| 2.5 | воздушным транспортом | человек, % |  |
| 3. | Планируемый общий срок проведения частичной эвакуации | суток |  |
| 4. | Планируется эвакуировать населения (по частичной эвакуации) (нарастающим итогом) | человек, % |  |
| 4.1 | За 1 сутки | человек, % |  |
| 4.2 | За 2 сутки | человек, % |  |
| 4.3 | За 3 сутки | человек, % |  |
| 4.4 | За 4 сутки | человек, % |  |
| 4.5 | За 5 сутки | человек, % |  |
| 5. | Планируемый общий срок проведения общей эвакуации | часов |  |
| 6. | Планируется эвакуировать населения (по общей эвакуации) (нарастающим итогом) | человек, % |  |
| 6.1 | За 6 часов | человек, % |  |
| 6.2 | За 12 часов | человек, % |  |
| 6.3 | За 18 часов | человек, % |  |
| 6.4 | За 24 часа | человек, % |  |
| IV. Силы гражданской обороны | | | |
| 1 | Всего формирований | единиц/ человек |  |
| 2 | В том числе: |  |  |
| 2.1 | формирований спасательных служб | единиц/ человек |  |
| 2.2 | формирований аварийно-спасательных служб | единиц/ человек |  |
| 2.2.1 | в том числе |  |  |
|  | нештатных аварийно-спасательных формирований | единиц/ человек |  |

Таблица 2

к Порядку разработки приложения 3 к плану ГО организации

Образец

**Календарный план выполнения основных мероприятий по гражданской обороне**

| №  п/п | Наименование мероприятий по гражданской обороне | Объем выполняемых работ,  единица измерения | Продолжи-тельность выполнения | Сроки проведения | | | | | | | | | | Исполни-тели |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| первые сутки | | | | | | вторые сутки | | | последую-щие сутки |
| минуты | | | часы | | | часы | | |
| 30 | 40 | 60 | 2 | 3 | …  24 | 1 | 2 | .... |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| I. При планомерном приведении в готовность гражданской обороны | | | | | | | | | | | | | | |
| а) мероприятия по гражданской обороне первой очереди | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| б) мероприятия по гражданской обороне второй очереди | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в) мероприятия по гражданской обороне третьей очереди | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| г) мероприятия, проводимые с получением распоряжения на проведение частичной эвакуации | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| д) мероприятия, проводимые с получением распоряжения на проведение эвакуационных мероприятий в полном объеме | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| е) мероприятия, проводимые с получением распоряжения на сработку (выпуск воды) крупных водохранилищ | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ж) мероприятия, проводимые с получением распоряжения на вывод формирований в загородную зону | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| II. При внезапном нападении противника | | | | | | | | | | | | | | |
| а) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной опасности («Воздушная тревога») | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| б) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое воздушной опасности («Отбой воздушной тревоги») | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о химической тревоге | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| г) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое химической тревоги | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| д) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о радиационной опасности | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| е) по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией об отбое радиационной опасности | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 3

к Порядку разработки приложения 5 к плану ГО организации

**Расчет укрытия работников организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время, и членов их семей в защитных сооружениях, , по состоянию на 1 января текущего года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Мероприятия | В пункте(ах) постоянной дислокации,  количество защитных сооружений/  количество укрываемых | В загородной зоне,  количество защитных сооружений/  количество укрываемых |
| 1. | Подлежит укрытию:  работников, человек  членов их семей, человек |  |  |
| 2. | Имеется защитных сооружений: |  |  |
| 2.1 | убежищ (противорадиационных укрытий), отвечающих нормам инженерно-технических мероприятий гражданской обороны |  |  |
| 2.2 | убежищ (противорадиационных укрытий), не отвечающих нормам инженерно-технических мероприятий гражданской обороны  подвалов и других заглубленных помещений  Всего укрывается и % укрытия |  |  |
| 2.3 | подвалов и других заглубленных помещений |  |  |
| 2.4 | всего укрывается и % укрытия |  |  |
| 3. | Планируется строительство: |  |  |
| 4. | Итого будет укрываться, человек |  |  |

Таблица 4

к Порядку разработки приложения 6 к плану ГО организации

**План наращивания инженерной защиты организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время, при приведении в готовность гражданской обороны**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид работы | Количество и вместимость | | | | | | | | | Примечание |
| с у т к и | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | … | 39 | 40 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. В пункте постоянной дислокации | | | | | | | | | | | |
| 1. | Приведение в готовность существующих убежищ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Приспособление имеющихся подвалов и заглубленных помещений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Достройка убежищ по планам текущего года |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Строительство быстровозводимых убежищ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Строительство простейших укрытий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. В загородной зоне | | | | | | | | | | | |
| 1. | Приспособление имеющихся подвалов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Строительство противорадиационных укрытий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Строительство простейших укрытий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 5

к Порядку разработки приложения 7 к плану ГО организации

**Основные показатели планирования эвакуационных мероприятий**

**в организации, отнесенной к категории по гражданской обороне**

**и (или) продолжающей работу в военное время,**

**по состоянию на 1 января текущего года**

| №  п/п | Наименование основных показателей | Значение |
| --- | --- | --- |
| I. Планируется к общей эвакуации и рассредоточению | | |
|  | Всего подлежит эвакуации:  - работников центрального аппарата  - работников территориальных органов  - работников организаций, находящихся в ведении федерального органа исполнительной власти | \_\_\_тысяч человек  \_\_\_тысяч человек \_\_\_тысяч человек |
|  | Всего подлежит рассредоточению наибольшей работающей смены | \_\_\_тысяч человек |
|  | Планируется к эвакуации:  - железнодорожным транспортом  - автомобильным транспортом  - водным транспортом  - пешим порядком | \_\_\_тысяч человек  \_\_\_тысяч человек \_\_\_тысяч человек \_\_\_тысяч человек |
|  | Планируемые транспортные средства  - поездов  - общее количество вагонов в них  - автомобилей  - судов | \_\_\_\_\_ количество  \_\_\_\_\_количество  \_\_\_\_\_количество  \_\_\_\_\_количество |
| II. Планируемая динамика общей эвакуации (нарастающим итогом с момента получения распоряжения на проведение общей эвакуации) | | |
|  | Эвакуируется:  - за 12 часов  - за 18 часов  - за 24 часа | \_\_\_тысяч человек  \_\_\_тысяч человек \_\_\_тысяч человек |
|  | Рассредоточиваются вторая и третья смены организаций, продолжающих функционировать в военное время за \_\_\_ часов | \_\_\_тысяч человек |
| III. Планируемая динамика частичной эвакуации | | |
|  | Планируется к частичной эвакуации, всего  В том числе:  - автотранспортом  - железнодорожным транспортом | \_\_\_тысяч человек  \_\_\_тысяч человек \_\_\_тысяч человек |
|  | Эвакуируется:  - за 1 сутки  - за 2 сутки  - за 3 сутки  - за 4 сутки  - за 5 сутки | \_\_\_тысяч человек \_\_\_тысяч человек  \_\_\_тысяч человек  \_\_\_тысяч человек  \_\_\_тысяч человек |
| IV. Подлежит размещению в загородной зоне | | |
|  | Всего подлежит размещению по эвакуации | \_\_\_тысяч человек |
|  | Всего подлежит размещению по рассредоточению | \_\_\_тысяч человек |
| V. Всего рассредоточивается и эвакуируется | | |
| 1. | Всего подлежит эвакуации | \_\_\_тысяч человек |

Таблица 6

к Порядку разработки приложения 8 к плану ГО организации

**План наращивания мероприятий по повышению устойчивости функционирования организации,**

**отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование проводимых мероприятий | Объем | Сроки выполнения | Материально-техническое обеспечение | Исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Таблица 7

к Порядку разработки приложения 9 к плану ГО организации

**Состав сил и средств гражданской обороны организации,**

**отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время**

Всего работников \_\_\_\_\_\_\_ человек, из них зачислено:

в спасательные службы \_\_\_\_\_ человек (\_\_\_\_\_%)

в аварийно-спасательные службы \_\_\_\_\_ человек (\_\_\_\_\_%), в том числе в состав нештатных формирований гражданской обороны \_\_\_\_\_ человек (\_\_\_\_\_%)

не подлежит зачислению в аварийно-спасательные формирования (службы) \_\_\_\_\_ человек (\_\_\_\_%)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование формирования | Количество | | | | Оснащение | | | | Время  готовности,  «Время получения сигнала» + |
| формирований | | л/состава | | приборы  радиационной, химической, биологической разведки и контроля, единиц | средства связи, единиц | автотран-спорт, единиц | специальная  техника, единиц |
| Всего, единиц | в том числе повышенной готовности, единиц (%) | Всего, единиц | в том числе повышенной готовности, единиц (%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 8

к Порядку разработки приложения 10 к плану ГО организации

**Расчет**

**обеспечения и порядок выдачи средств индивидуальной защиты работникам организации,**

**отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование структурного подразделения | Подлежит обеспечению | | Противогазы | Респираторы | Медицинские средства защиты | | | Места выдачи | Приме- чание |
| Всего | в том числе | наличие | наличие | Аптечки индиви-  дуальные,  наличие  /  потребность | ИПП,  наличие /  потребность | ППМ,  наличие  /  потребность |
| рабочих и служащих | потребность | потребность |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ИПП – индивидуальные противохимические пакеты;

ППМ – пакет перевязочный медицинский

**Типовой план гражданской обороны организации, не отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) прекращающей работу в военное время**

1. При доведении до организации, прекращающей производственную деятельность в военное время, решения соответствующего органа исполнительной власти, органа местного самоуправления о прекращении производственной деятельности организаций, расположенных на территориях, отнесенных к группам по гражданской обороне, в связи с нарастанием угрозы агрессии против Российской Федерации, объявлением состояния войны, фактическим началом военных действий или введением Президентом Российской Федерации военного положения на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях, а также решения о начале проведения частичной или общей эвакуации:

к Ч + \_\_часов \_\_минут организуется сбор руководящего состава организации в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается место сбора), доводится сложившаяся обстановка и осуществляется постановка задач на выполнение мероприятий, связанных с прекращением производственной деятельности в военное время;

к Ч + \_\_часов \_\_минут по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается место) разворачивается пункт выдачи средств индивидуальной защиты и организуется выдача средств индивидуальной защиты работникам организации;

к Ч + \_\_часов \_\_минут работники организации направляются к месту жительства для организации выполнения мероприятий гражданской обороны по плану гражданской обороны и защиты населения соответствующего субъекта Российской Федерации (муниципального образования).

2. При оповещении по сигналу гражданской обороны «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге дежурный (ответственный) в организации:

немедленно доводит информацию о воздушной тревоге до работников организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указываются способы и средства доведения информации);

организует отключение систем тепло-, электро-, газо- и водоснабжения.

Работники организации немедленно укрываются в защитных сооружениях гражданской обороны (в приспособленных подвальных помещениях) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Время, отводимое для укрытия работников, составляет не более \_\_\_\_ минут (до 15 мин.).

3. При оповещении по сигналу гражданской обороны «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о химической тревоге дежурный (ответственный) в организации:

немедленно доводит информацию о химической тревоге до работников организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указываются способы и средства доведения информации).

Работники организации немедленно укрываются в защитных сооружениях гражданской обороны (приспособленных подвальных помещениях) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

При их отсутствии для экстренного укрытия работников при опасности поражения аварийно химически опасными веществами используются герметичные помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается наименование и адрес места нахождения), обеспечивающие безопасное пребывание в них \_\_\_\_ чел. без подачи воздуха в течение \_\_\_\_ часов (указываются какие помещения и порядок их использования для защиты от АХОВ).

Время, отводимое для укрытия работников организации до \_\_\_ минут (зависит от времени подхода зараженного облака от источника АХОВ).

4. При оповещении по сигналу гражданской обороны «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о радиационной опасности дежурный (ответственный) в организации:

немедленно доводит информацию до работников организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указываются способы и средства доведения информации).

При радиационной опасности работники организации немедленно укрываются в защитных сооружениях гражданской обороны по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а также в помещениях, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается наименование и адрес места нахождения), обеспечивающих ослабление мощности дозы излучения в \_\_\_\_ раз (указываются какие помещения и порядок их использования для защиты).

Время, отводимое для укрытия работников, составляет не более \_\_\_\_ минут (зависит от расчетных показателей возможной обстановки).

К типовому плану гражданской обороны прилагаются:

1. Схема оповещения работников организации.

2. Расчет на укрытие работников организации в защитных сооружениях гражданской обороны, приспособленных подвальных помещениях и других помещениях, используемых для защиты работников.

3. Расчет и порядок выдачи средств индивидуальной защиты.

**Временные показатели для планирования выполнения**

**первоочередных мероприятий по гражданской обороне**

**первой, второй и третьей очередей в федеральных органах**

**исполнительной власти, субъектах Российской Федерации,**

**муниципальных образованиях и организациях**

| **№**  **п/п** | **Мероприятия по гражданской обороне** | **Срок выполнения**  **не более** |
| --- | --- | --- |
| **Мероприятия по гражданской обороне первой очереди** | | |
| 1. | Оповещение и сбор руководящего состава и работников структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, доведение обстановки и постановка задач по выполнению мероприятий, предусмотренных в перечне мероприятий по гражданской обороне первой очереди | 6 часов |
| 2. | Введение круглосуточного дежурства руководящего состава гражданской обороны в пунктах постоянного размещения | 6 часов |
| 3. | Перевод на круглосуточную работу радиовещательных станций и радиотрансляционных узлов | 12 часов |
| 4. | Перевод на круглосуточную работу с сохранением режима радиообмена, установленного для повседневной деятельности, имеющихся средств радиосвязи с органами, осуществляющими управление гражданской обороной | 6 часов |
| 5. | Приведение в готовность защитных сооружений гражданской обороны для укрытия работников организаций, продолжающих работу в военное время | 24 часа |
| 6. | Принятие мер по ускоренному завершению строительства и вводу в эксплуатацию защитных сооружений гражданской обороны | 48 часов |
| 7. | Вывоз на пункты выдачи средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля, индивидуальных противохимических пакетов и другого имущества, предназначенного для обеспечения населения и личного состава сил гражданской обороны | 24 часа |
| 8. | Приведение в готовность учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны | 12 часов |
| 9. | Снижение запасов аварийно химически опасных веществ до минимальных размеров, обеспечивающих технологический процесс, на опасных производственных объектах в городах и иных населенных пунктах, территории которых отнесены к группам по гражданской обороне, подготовка к снижению запасов взрыво- и пожароопасных веществ | 24 часа |
| 10. | Уточнение готовности безопасных районов для размещения эвакуируемого населения, а также для размещения и хранения материальных и культурных ценностей | 10 часов |
| 11. | Уточнение порядка проведения мероприятий по световой и другим видам маскировки, усиление охраны и противопожарной защиты организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне, организаций, имеющих потенциально опасные производственные объекты и эксплуатирующих их, а также организаций, имеющих важное оборонное и экономическое значение или представляющих высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 16 часов |
| 12. | Подготовка животноводческих ферм, сооружений и комплексов для обеспечения жизнедеятельности и защиты сельскохозяйственных животных, создание и укрытие в них запасов кормов и воды | 48 часов |
| 13. | Направление к месту постоянной работы лиц, находящихся на обучении (повышающих квалификацию) в образовательных учреждениях МЧС России, учебно-методических центрах по гражданской обороне и на курсах гражданской обороны | 24 часа |
| **Мероприятия по гражданской обороне второй очереди** | | |
| 1. | Оповещение и сбор руководящего состава и работников структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, доведение обстановки и постановка задач по выполнению мероприятий, предусмотренных в перечне мероприятий по гражданской обороне второй очереди | 2 часа |
| 2. | Перевод на круглосуточный режим работы (по сменам боевого расчета) руководящего состава гражданской обороны | 2 часа |
| 3. | Приведение в полную готовность системы связи и оповещения гражданской обороны | 12 часов |
| 4. | Приведение в готовность защитных сооружений гражданской обороны, метрополитенов, подвалов и других заглубленных сооружений для укрытия населения, культурных ценностей, находящихся в федеральной собственности, и архивных документов, хранящихся в федеральных архивах. Дооборудование, при необходимости, под противорадиационные укрытия подвальных и других заглубленных сооружений | 48 часов |
| 5. | Организация круглосуточного дежурства групп и звеньев по обслуживанию защитных сооружений гражданской обороны | 12 часов |
| 6. | Приведение в готовность в пунктах постоянного размещения (без прекращения производственной деятельности) аварийно-спасательных формирований | 8 часов |
| 7. | Выдача из запасов имущества гражданской обороны средств индивидуальной защиты и приборов дозиметрического контроля работникам организаций в городах, отнесенных к группам по гражданской обороне, и работникам организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне особой важности и первой категории, расположенных вне этих городов | 20 часов |
| 8. | Подготовка к развертыванию коечной сети медицинских учреждений из городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, в безопасных районах загородной зоны, осуществление переадресации поставок медицинского имущества и медицинской техники лечебным учреждениям в безопасные районы | 24 часа |
| 9. | Выдача из запасов имущества гражданской обороны необходимого медицинского имущества лечебным учреждениям, расположенным в безопасных районах | 24 часа |
| 10. | Выписка из лечебных учреждений больных, лечение которых может быть продолжено амбулаторно, сокращение госпитализации плановых больных | 24 часа |
| 11. | Проведение иммунизации населения по эпидемиологическим показаниям | 24 часа |
| 12. | Развертывание медицинских пунктов (санитарных постов) в организациях, продолжающих работу в военное время в городах, отнесенных к группам по гражданской обороне | 24 часа |
| 13. | Перевод на круглосуточное дежурство постов радиационного и химического наблюдения, учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны | 12 часов |
| 14. | Оборудование приборами радиационной и химической разведки наземных транспортных средств, морских, речных и воздушных судов (самолетов, вертолетов и др.), предназначенных для ведения радиационной и химической разведки | 12 часов |
|  |  |  |
| 15. | Проведение мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время | 24 часа |
| 16. | Подготовка к безаварийной остановке промышленных предприятий, прекращающих работу в военное время | 48 часов |
| 17. | Изготовление простейших средств индивидуальной защиты (при необходимости) | 24 часов |
| 18. | Подготовка к вывозу в безопасные районы документов, необходимых для служебной деятельности, материальных и культурных ценностей из городов, отнесенных к группам по гражданской обороне | 20 часов |
| 19. | Снижение запасов взрыво- и пожароопасных веществ в организациях, расположенных в городах, отнесенных к группам по гражданской обороне | 24 часов |
| 20. | Проведение подготовительных мероприятий по переводу предприятий строительного комплекса на выпуск конструкций и оборудования для строительства быстровозводимых убежищ и противорадиационных укрытий | 24 часа |
| **Мероприятия по гражданской обороне третьей очереди** | | |
| 1. | Оповещение и сбор руководящего состава и работников структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, доведение обстановки и постановка задач по выполнению мероприятий, предусмотренных в перечне мероприятий по гражданской обороне третьей очереди | 2 часа |
| 2. | Выдача средств индивидуальной защиты населению, проживающему в городах, отнесенных к группам по гражданской обороне, и в пределах границ зон возможного сильного радиоактивного заражения (загрязнения) и опасного химического заражения, в населенных пунктах с организациями, отнесенными к категориям по гражданской обороне, а также железнодорожными станциями первой и второй категорий | 24 часа |
| 3. | Закладка в защитные сооружения гражданской обороны необходимых запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств | 12 часов |
| 4. | Ускоренное строительство убежищ с упрощенным оборудованием в зонах возможных сильных разрушений городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, отдельно стоящих организаций, отнесенных к категории по гражданской обороне особой важности, а также строительство быстровозводимых противорадиационных укрытий на остальной территории Российской Федерации (по плану на расчетный год) | До 30 суток |
| 5. | Строительство простейших укрытий для населения, не обеспеченного защитными сооружениями гражданской обороны:  в городах, отнесенных к группам по гражданской обороне –  в городах и иных населенных пунктах, не отнесенных к группам по гражданской обороне, с учетом эваконаселения – | 24 часа  48 часов |
| 6. | Развертывание медицинскими учреждениями городов и иных населенных пунктов, не отнесенных к группам по гражданской обороне, коечной сети больничных баз в безопасных районах | 24 часа |
| 7. | Подготовка медицинских учреждений городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, к эвакуации в безопасные районы (без прекращения работы) | 24 часа |
| 8. | Перевод нетранспортабельных больных, находящихся в медицинских учреждениях городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, в защищенные стационары | 8 часов |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 9. | Уточнение расчетов на проведение эвакуационных мероприятий, развертывание сборных эвакуационных пунктов, пунктов посадки и высадки, приведение в готовность спланированного для эвакуации транспорта | 8 часов |
| 10. | Подготовка запасов имущества гражданской обороны, торговой сети и сети общественного питания к первоочередному обеспечению эвакуируемого населения в безопасных районах | 24 часа |
| 11. | Проведение мероприятий по защите запасов имущества гражданской обороны и источников водоснабжения | 24 часа |
| 12. | Введение в действие планов комплексной маскировки городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, а также организаций, являющихся вероятными целями нанесения ударов современными средствами поражения | 6 часов |
| **При принятии Президентом Российской Федерации решения о непосредственной подготовке к переводу на работу в условиях военного времени при нарастании угрозы агрессии против Российской Федерации до объявления мобилизации** | | |
| 1. | Постановка задач по непосредственной подготовке к выполнению мероприятий по планам гражданской обороны и защиты населения (планам гражданской обороны) | до 6 часов |
| 2. | Уточнение планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны), формализованных документов по гражданской обороне и основных показателей гражданской обороны | до 3 суток |
| 3. | Уточнение порядка взаимодействия и обмена информацией в области гражданской обороны при выполнении мероприятий по гражданской обороне первой, второй и третьей очередей | до 7 суток |
| 4. | Уточнение состава, должностных лиц, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и входящих в составы оперативных групп, выводимых на запасные пункты управления, задач и порядка их работы | до 7 суток |
| 5. | Проверка готовности систем связи и оповещения гражданской обороны | до 1 суток |
| 6. | Уточнение планов поставок продукции (работ, услуг) для обеспечения выполнения мероприятий по гражданской обороне, осуществляемых по мобилизационному плану экономики Российской Федерации | до 30 суток |
| 7. | Уточнение с органами военного управления маршрутов, порядка использования транспортных средств, техники и коммуникаций для проведения эвакуационных мероприятий и создания группировки сил гражданской обороны в безопасных районах | до 7 суток |
| 8. | Анализ готовности федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций к ведению гражданской обороны[[1]](#footnote-1), представление докладов о ходе непосредственной подготовки к выполнению мероприятий по гражданской обороне по планам гражданской обороны и защиты населения (планам гражданской обороны) | до 6 месяцев |

1. Анализ готовности осуществляется соответствующими органами и организациями в соответствии с имеющимися полномочиями в области гражданской обороны. [↑](#footnote-ref-1)