

ИНСТРУКЦИЯ

**по действиям персонала организации при угрозе или
возникновении чрезвычайных ситуаций**

Содержание

Наименование разделов и подразделов	Стр.
Общие положения	
Раздел 1. Возможная обстановка на объекте при возникновении чрезвычайных ситуаций.	
1.1 Оценка возможной обстановки при авариях на транспорте	
1.2 Оценка возможной обстановки при авариях на потенциально опасных объектах	
1.3 Оценка возможной обстановки при авариях на сетях энерго-, тепло- и водоснабжения	
1.4 Оценка возможной обстановки при пожаре	
1.5 Оценка возможной обстановки при взрыве	
1.6 Оценка возможной обстановки при катастрофическом затоплении	
1.7 Оценка возможной обстановки при радиационном и химическом загрязнении (заражении)	
1.8 Оценка возможной обстановки при массовых инфекционных заболеваниях	
1.9 Оценка возможной обстановки при обрушении здания	
1.10 Оценка возможной обстановки при обрушении здания	
1.11 Общие выводы	
Раздел 2 Порядок действий персонала при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
2.1 Порядок оповещения администрации и персонала об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций	
2.2 Порядок проведения эвакуационных мероприятий	
2.3 Порядок организации защиты персонала и посетителей от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	
2.4 Порядок организации мероприятий по сохранению материальных ценностей в период угрозы и возникновения чрезвычайных ситуаций	
Лист корректировки	
Приложение 1. Календарный план действий при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций	
Приложение 2. Схема оповещения (сбора) сотрудников	

Общие положения

Инструкция по действиям персонала организации при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций (далее Инструкция), разработана на основании Федерального закона № 68-ФЗ от 21 декабря 1994 года «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»; постановления Правительства РФ от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС» и в целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций, а так же определения порядка действий персонала и сил ликвидации ЧС в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

Инструкция определяет порядок действий персонала объекта при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и является обязательной для исполнения всеми лицами, постоянно или временно работающими на объекте.

Весь персонал объекта обязан четко знать и строго выполнять установленный порядок действий при угрозе и возникновении ЧС и не допускать действий, которые могут вызвать угрозу жизни и здоровью персонала (переменного состава, посетителей и т.д.).

Чрезвычайные ситуации могут возникнуть внезапно или после различного по продолжительности периода угрозы возникновения. Исходя из этого период угрозы возникновения ЧС должен быть в максимальной мере использован для предотвращения ЧС или уменьшения возможного ущерба.

С этой целью, исходя из режима функционирования территориального звена МГСЧС, объект также переводится в соответствующий режим функционирования.

Инструкция хранится у руководителя объекта. Ее содержание доводится до всего персонала. Для ответственных лиц делаются выписки из календарного плана с перечнем выполняемых ими задач в чрезвычайных ситуациях.

Корректировка инструкции осуществляется по мере необходимости, но не реже 1 раз в год (до 1 февраля) по состоянию на 1 января. При этом производится запись в листе корректировки о дате и должностном лице, проводившем корректировку.

Корректировка инструкции может проводиться также по результатам учений, тренировок.

Переработка инструкции осуществляется 1 раз в 5 лет.

РАЗДЕЛ 1.

Возможная обстановка на объекте при возникновении чрезвычайных ситуаций

Организация не является опасным производственным объектом.

Для организации возможными источниками чрезвычайных ситуаций являются:

- аварии на всех видах транспорта;
- аварии на потенциально опасных объектах;
- аварии на объектах жизнеобеспечения (инженерных сетях);
- пожары;
- взрывы;
- катастрофические затопления;
- радиационное и химическое загрязнение (заражение);
- массовые инфекционные заболевания;
- разрушение зданий и сооружений;
- террористические акции.

1.1 Оценка возможной обстановки при авариях на транспорте

В данном разделе в соответствии с формулами, приведенными в Руководстве по определению зон воздействия опасных факторов аварий с сжиженными газами, горючими жидкостями и аварийно химически опасными веществами на объектах железнодорожного транспорта и Методике прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях на химически опасных объектах и транспорте, необходимо провести расчеты возможной обстановки.

Можно воспользоваться уже готовым расчетом в котором за основу взята наиболее стандартная ситуация при взрыве топливно-воздушной смеси (ТВС) при аварии цистерны с легко-воспламеняющейся жидкостью (ЛВЖ) на железнодорожном и автомобильном транспорте.

Примерные радиусы зон поражения при взрыве автомобильной цистерны:

19 м (100 кПа) -	Полное разрушение зданий
28 м (53 кПа) -	50%-ное разрушение зданий
42 м (28 кПа) -	Средние повреждения зданий
71 м (12 кПа) -	Умеренные повреждения зданий
160 м (3 кПа) -	Малые повреждения (разбита часть остекления)

Примерные радиусы зон поражения при взрыве железнодорожной цистерны:

39 м (100 кПа) -	Полное разрушение зданий
58 м (53 кПа) -	50%-ное разрушение зданий
77 м (28 кПа) -	Средние повреждения зданий
144 м (12 кПа) -	Умеренные повреждения зданий
304 м (3 кПа) -	Малые повреждения (разбита часть остекления)

Примерные радиусы химического заражения при проливе АХОВ из ж.д. цистерны:

Аммиак:

зона смертельного поражения	– 450;
зона пороговых поражений	– 1200.

Хлор:

зона смертельного поражения	– 2000;
зона пороговых поражений	– 6000.

Избыточное давление и поражение человека

Уровень поражения	ΔP, кПа
Безусловное смертельное поражение	500
Летальный исход, 50% случаев	350
Порог смертельного поражения	200
Тяжелая степень поражения	100
Порог поражения человека	3

Для ориентировочного определения потерь людей, находящихся в здании, в зависимости от степени его разрушения используются следующие формулы:

$$N^{\text{общ}} = \sum_{i=1}^n N_i \cdot K_{1i} ;$$

$$N^{\text{сан}} = \sum_{i=1}^n N_i^{\text{общ}} \cdot K_{2i} ;$$

$$N^{\text{безв}} = N^{\text{общ}} - N^{\text{сан}} ,$$

где N_j – количество персонала в j -м здании, чел.; n – число зданий (сооружений) на объекте; $N_j^{\text{общ}}$ – общие потери при разрушении j -го здания; K_{1i} , K_{2i} – коэффициенты для нахождения потерь в j -м здании, определяемые по таблице:

Значения коэффициентов K_1 , K_2

Степень разрушения здания	K_1	K_2
Умеренные повреждения	0,08	0,03
Средняя	0,12	0,09
50%-ное разрушение зданий	0,8	0,25
Полная	1	0,3

При расчете прогнозируемого ущерба можно использовать следующую зависимость: слабые разрушения – повреждение или разрушение крыш, оконных или дверных проемов. Ущерб – 10...15 % от стоимости здания; средние разрушения – разрушения крыш, окон, перегородок, чердачных перекрытий, верхних этажей. Ущерб – 30...40 %; сильные разрушения – разрушение несущих конструкций и перекрытий. Ущерб – 50 %. Ремонт нецелесообразен; полное разрушение – обрушение зданий.

Вывод: После подсчета зон разрушений, жертв и ущерба необходимо подвести итог и сделать выводы по каждому прогнозируемому случаю.

1.2 Оценка возможной обстановки при авариях на потенциально опасных объектах

Перечень потенциально опасных объектов необходимо получить в Управлении МЧС по АО ГУ МЧС России по г. Перми.

При авариях на потенциально опасных объектах, расположенных на территории города Очер, негативное влияние поражающих факторов на деятельность организации и персонал не оказывается в связи с их достаточной удаленностью.

1.3 Оценка возможной обстановки при авариях на сетях энерго-, тепло- и водоснабжения

Аварии на сетях энерго-, тепло- и водоснабжения в организации могут привести к значительному осложнению условий производственной деятельности персонала и в основном носят локальный характер и могут быть достаточно оперативно ликвидированы.

1.4 Оценка возможной обстановки при пожаре

Отделка помещений и облицовка здания выполнена из негорючих материалов в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Здание оборудовано автоматической системой оповещения при пожаре с выводом на пост дежурного.

На каждом этаже расположено по одному пожарному крану и __ огнетушителей.

Приказом директора, на территории введен противопожарный режим.

Не смотря на принимаемые меры в здании возможно возникновение пожара.

Наиболее вероятный сценарий развития пожара – возникновение короткого замыкания в электрощитовой, расположенной в подвале с последующим воспламенением изоляционных материалов. Данный сценарий развития пожара позволяет успешно провести эвакуационные мероприятия и вывести персонал и посетителей из здания на безопасное удаление. Последствия пожара будут характеризоваться большим материальным ущербом.

1.5 Оценка возможной обстановки при взрыве

Организация не является пожаро-, взрывоопасным объектом.

На территории организации отсутствуют взрыво-, пожароопасные вещества.

Взрыв может произойти только за пределами территории организации.

Последствия взрыва могут стать причиной обрушения здания и повлекут за собой большие материальные и людские потери.

Так же причиной взрыва может являться террористический акт. Данный сценарий рассмотрен в разделе 1.10

1.6 Оценка возможной обстановки при катастрофическом затоплении

Здание организации находится вне зоны катастрофического затопления.

1.7 Оценка возможной обстановки при радиационном и химическом загрязнении (заражении)

Основными источниками опасности радиоактивного загрязнения могут быть атомные электростанции, расположенные в регионах, прилегающих к Московскому. При авариях на АЭС, расположенных в Тверской, Курской, Смоленской, Калужской областях возможно заражение территории города Москвы радиоактивными веществами.

1.8 Оценка возможной обстановки при массовых инфекционных заболеваниях

В организации возможно возникновение массовых инфекционных заболеваний, вплоть до эпидемий. Обстановка при массовых инфекционных заболеваниях будет характеризоваться осложнением деятельности организации вплоть до полной ее остановки.

1.9 Оценка возможной обстановки при обрушении здания

Как правило, обрушением здания является его 50%, либо полное разрушение, поэтому оценить численность пострадавших можно по приведенным ниже формулам.

Для ориентировочного определения потерь людей, находящихся в здании, в зависимости от степени его разрушения используются следующие формулы:

$$N^{\text{общ}} = \sum_{i=1}^n N_i \cdot K_{1i} ;$$

$$N^{\text{сан}} = \sum_{i=1}^n N_i^{\text{общ}} \cdot K_{2i} ;$$

$$N^{\text{безв}} = N^{\text{общ}} - N^{\text{сан}} ,$$

где N_j количество персонала в j -м здании, чел.; n – число зданий (сооружений) на объекте;
 $N_j^{\text{общ}}$ – общие потери при разрушении j -го здания; K_{1i}, K_{2i} – коэффициенты для нахождения потерь в j -м здании, определяемые по таблице:

Значения коэффициентов K_1, K_2

50%-ное разрушение зданий	0,8	0,25
Полная	1	0,3

1.10 Оценка возможной обстановки при обрушении здания

Примерные радиусы зон поражения при взрыве 10-ти кг тротила

- 2,4 м (100 кПа) - Полное разрушение зданий
- 3,6 м (53 кПа) - 50%-ное разрушение зданий
- 4,8 м (28 кПа) - Средние повреждения зданий
- 10,4 м (12 кПа) - Умеренные повреждения зданий
- 15 м (3 кПа) - Малые повреждения (разбита часть остекления)

1.11 Общие выводы

Из всех возможных источников чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть в результате возможных аварий и террористических акций на объекте, наибольшую опасность для организации могут представлять:

- аварии на транспорте;
- пожары;
- аварии на объектах жизнеобеспечения (инженерных сетях);
- взрывы;
- радиационное и химическое загрязнение (заражение);
- массовые инфекционные заболевания;
- разрушение зданий и сооружений;
- террористические акции.

Подвести итог по проведенным расчетам

РАЗДЕЛ 2.

Порядок действий персонала при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

2.1 Порядок оповещения администрации и персонала об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций

Сообщение об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в организации может поступить из средств массовой информации, от оперативного дежурного Управления по АО ГУ МЧС России по г. Очер, либо очевидцев.

В течение 5 минут после получения сообщения **сотрудники охраны** убеждаются в достоверности полученной информации и сообщают директору организации - председателю КЧС и ПБ об угрозе возникновения ЧС.

Председатель КЧС и ПБ отдает распоряжение об оповещении персонала, а сам через секретаря комиссии организует сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС.

В течение 5 минут после получения распоряжения об оповещении, **сотрудники охраны** осуществляют оповещение персонала с использованием объектовой системы оповещения. Дополнительно для оповещения могут использоваться средства стационарной и мобильной связи.

В случае угрозы возникновения ЧС на территории организации, **сотрудники охраны** в течение 2 минут сообщают в территориальные органы (в зависимости от характера угрозы) о сложившейся обстановке и действуют по рекомендациям и указаниям соответствующих органов.

Телефоны территориальных органов:

Единый телефон: 112;

ОВД района _____;

Управление по АО ГУ МЧС России по г. Пермь: _____;

Время, отведенное на оповещение органов управления и персонала об угрозе возникновения ЧС в Организации не должно превышать 10-ти минут.

Схемы оповещения сотрудников, комиссии по ЧС и ПБ находятся в приложении №2 к настоящей инструкции.

2.2 Порядок проведения эвакуационных мероприятий

В рабочее время в организации находятся до __ сотрудников и __ человек посетителей.

При крупномасштабных чрезвычайных ситуациях эвакуация сотрудников осуществляется по плану эвакуации Северо-Западного административного округа.

При объектовой чрезвычайной ситуации, либо при пожаре персонал в течение 10-ти минут эвакуируется из здания организации в место сбора.

Эвакуация из здания осуществляется при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций по решению председателя КЧС и ПБ согласно утвержденным схемам эвакуации.

2.3 Порядок организации защиты персонала и посетителей от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций

Укрытие персонала объекта предусматривается на станциях метро _____ в пределах радиуса сбора укрываемых в соответствии с установленными нормами.

Либо в убежище, заглубленном помещении (если есть).

При возможности химического или радиационного заражения (загрязнения) проводится герметизация здания, которая осуществляется путём выполнения следующих мероприятий:

- щели в оконных рамах и дверях заклеиваются или заделываются подручными средствами (лейкопластырь, скотч, обычная бумага, ткань и т.д.);

- дверные коробки завешиваются плотной тканью (одеялом), предварительно смоченной водой;

- вентиляционные отверстия прикрываются бумагой, полиэтиленовой пленкой, клеенкой;

- у каждого дверного проёма выставляется ведро с хлорированной водой, а ножной коврик обильно ею смачивается.

Основными средствами индивидуальной защиты персонала организации являются гражданские противогазы ГП-7.

В течение 10 минут после получения сигнала организуется выдача противогазов персоналу.

Либо, при отсутствии противогазов, в течение 10-ти минут в организации проводятся мероприятия по изготовлению простейших средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи силами сотрудников с привлечением посетителей.

2.4 Порядок организации мероприятий по сохранению материальных ценностей в период угрозы и возникновения чрезвычайных ситуаций

Все сотрудники предприятия должны принимать меры по сохранению материальных ценностей при угрозе или возникновении ЧС.

В период проведения мероприятий по защите от ЧС или ликвидации их последствий должны приниматься меры по предотвращению или уменьшению возможного материального ущерба предприятию, по охране имущества и оборудования.

Ответственность за организацию охраны материальных средств в период угрозы и возникновения ЧС возлагается на *(указать должность и фамилию)*.

**Календарный план действий
при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций**

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимых мероприятий	Отметка о выполнении
1. При угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций						
Общие мероприятия						
1	Оповещение Управления по АО ГУ МЧС России по г.Очер.	Оповестить Управление по АО ГУ МЧС России по г. Очер по телефонам: _____, 101	Сотрудники охраны	«Ч»+2 мин.		
2	Оповещение руководящего состава организации, персонала и посетителей.	- Оповещение руководящего состава организации и персонала звеньев МГСЧС согласно списку оповещения (приложение 2); - Оповещение персонала организации и посетителей путем использования громкоговорящей связи.	Сотрудники охраны	«Ч»+5 мин. «Ч»+5 мин.		
3	Сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ	Провести сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ день ночь	Председатель КЧС	«Ч»+5 мин. «Ч»+60 мин.		
4	Эвакуация из здания организации	Провести эвакуацию персонала и посетителей в место сбора	Сотрудники охраны Уполномоченный на решение задач в области ГО ЧС	«Ч»+15 мин.		
а) При угрозе возникновения пожара						
1	Оповещение Управления по АО ГУ МЧС России по г. Очер.	Оповестить Управление по АО ГУ МЧС России по г. Очер и пожарную часть по телефонам: _____, 101	Сотрудники охраны	«Ч»+2 мин.		

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимых мероприятий	Отметка о выполнении
2	Оповещение руководящего состава организации, персонала и посетителей.	- Оповещение руководящего состава организации и персонала звеньев МГСЧС согласно списку оповещения (приложение 2); - Оповещение персонала организации и посетителей путем использования громкоговорящей связи.	Сотрудники охраны	«Ч»+5 мин. «Ч»+5 мин.		
3	Сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ	Провести сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ день ночь	Председатель КЧС	«Ч»+5 мин. «Ч»+60 мин.		
4	Эвакуация из здания организации	При необходимости провести эвакуационные мероприятия из здания организации	Сотрудники охраны Уполномоченный на решение задач в области ГО ЧС	«Ч»+15 мин.		
5	Организация охраны материальных ценностей и ограничение доступа к месту возникновения ЧС	Принять меры к недопущению нахождения людей вблизи предполагаемого места ЧС и организовать периметральную охрану объекта	Сотрудники охраны	«Ч»+20 мин.		
б) При угрозе возникновения аварии на химически опасном объекте с выбросом АХОВ						
1	Уточнение полученного сигнала	Уточнить достоверность полученного сигнала в Управлении по АО ГУ МЧС России по г. Очер по телефону:	Сотрудники охраны	«Ч»+2 мин.		
2	Оповещение руководящего состава организации, персонала и посетителей.	Оповещение руководящего состава организации согласно списку оповещения (приложение 2);	Сотрудники охраны	«Ч»+5 мин.		

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимых мероприятий	Отметка о выполнении
3	Сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ	Провести сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ день ночь	Председатель КЧС	«Ч»+5 мин. «Ч»+60 мин.		
4	Оповещение персонала и посетителей.	Доведение до персонала организации решения комиссии по ЧС и определение порядка действий	Сотрудники охраны	«Ч»+5 мин.		
5	Изготовление СИЗ Выдача СИЗ, если есть	Организация изготовления простейших средств индивидуальной защиты силами сотрудников организации и посетителей Организация выдачи СИЗ	Уполномоченный на решение задач в области ГО ЧС	«Ч»+15 мин		
6	Проведение мероприятий по герметизации служебных помещений Укрытие в защитном сооружении если есть	- закрываются входные двери и окна; - закрываются вентиляционные отверстия плотным материалом (бумагой или тканью) - неплотности оконных проемов заклеиваются клейкой лентой; - двери уплотняются мокрым материалом (влажной тканью).	Уполномоченный на решение задач в области ГО ЧС	«Ч»+20 мин.		
в) При угрозе стихийных бедствий						
1	Контроль изменения обстановки.	Организовать постоянное наблюдение за изменением обстановки.	Сотрудники охраны	«Ч»+5 мин.		

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимых мероприятий	Отметка о выполнении
2	Проведение необходимых противопожарных мероприятий и мероприятий по безаварийной остановке систем жизнеобеспечения организации	Провести необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по безаварийной остановке систем жизнеобеспечения организации	Сотрудники охраны, Сотрудники объекта	«Ч»+15 мин.		
г) При угрозе теракта (анонимный телефонный звонок, обнаружение оставленного подозрительного предмета)						
1	Оповещение территориального органа безопасности	- Оповестить Отдел по АО УФСБ РФ по г. Очер и Пермского края по телефону: <u>112</u> , либо _____; - Оповестить ОВД г. Очер по телефону: <u>102</u> , либо _____;	Сотрудники охраны	«Ч»+2 мин.		
2	Сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ	Провести сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ день ночь	Председатель КЧС	«Ч»+5 мин. «Ч»+60 мин.		
3	Эвакуация из здания организации	При необходимости провести эвакуационные мероприятия из здания организации	Сотрудники охраны Уполномоченный на решение задач в области ГО ЧС	«Ч»+15 мин.		
4	Организация охраны материальных ценностей и ограничение доступа к объекту	Принять меры к недопущению нахождения людей вблизи предполагаемого места ЧС и организовать периметральную охрану объекта	Сотрудники охраны	«Ч»+20 мин.		
<u>2. При возникновении чрезвычайных ситуаций</u>						
а) При возникновении пожара						

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимых мероприятий	Отметка о выполнении
1	Оповещение Управления по АО ГУ МЧС России по г. Очер.	Оповестить Управление по АО ГУ МЧС России по г. Очер и пожарную часть по телефонам: 8 _____, 101	Сотрудники охраны	«Ч»+2 мин.		
2	Оповещение персонала и посетителей	Оповестить людей, находящихся в здании с использованием пожарной сигнализации и объектовой системы оповещения	Сотрудники охраны	«Ч»+3 мин.		
3	Эвакуация из здания	Организовать эвакуацию персонала и посетителей из здания в место сбора	Сотрудники охраны Сотрудники	«Ч»+10 мин.		
4	Организация охраны материальных ценностей и ограничение доступа	Принять меры к недопущению нахождения людей вблизи предполагаемого места ЧС и организовать периметральную охрану объекта	Сотрудники охраны	«Ч»+15 мин.		
б) При возникновении аварии на КЭС						
1	Вызов аварийных служб	Вызвать аварийно-технические бригады служб обслуживания сетей КЭХ района, края	Сотрудники охраны	«Ч»+2 мин.		
2	Оповещение руководящего состава	Оповестить руководящий состав о возникновении аварии на КЭС	Сотрудники охраны	«Ч»+5 мин.		
3	Ограничение доступа людей к месту аварии	Обеспечить отсутствие людей в опасной для жизни и здоровья зоне Оцепить место аварии, осуществлять постоянный контроль	Сотрудники охраны	«Ч»+7 мин.		
4	Сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ	Провести сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ день ночь	Председатель КЧС	«Ч»+5 мин. «Ч»+60 мин.		

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимых мероприятий	Отметка о выполнении
5	Эвакуация из здания	Если обстановка угрожает жизни людей и повреждению материальных ценностей организовать их эвакуацию	Уполномоченный на решение задач в области ГО ЧС	«Ч»+10 мин.		
6	Организация охраны материальных ценностей и ограничение доступа	Принять меры к недопущению нахождения людей вблизи предполагаемого места ЧС и организовать охрану объекта	Сотрудники охраны	«Ч»+15 мин.		
в) При возникновении аварии на химически опасном объекте с выбросом АХОВ						
1	Уточнение полученного сигнала	Уточнить достоверность полученного сигнала в Управлении по АО ГУ МЧС России по г. Очер по телефону: _____	Сотрудники охраны	«Ч»+2 мин.		
2	Оповещение руководящего состава и персонала.	Оповещение руководящего состава согласно списку оповещения (приложение 2);	Сотрудники охраны	«Ч»+3 мин.		
3	Сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ	Провести сбор комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ПБ	Председатель КЧС	«Ч»+5 мин.		
4	Оповещение персонала и посетителей.	Доведение до персонала решения комиссии по ЧС и определение порядка действий	Сотрудники охраны	«Ч»+5 мин.		
5	Изготовление СИЗ	Организация изготовления простейших средств индивидуальной защиты силами сотрудников	Уполномоченный на решение задач в области ГО ЧС	«Ч»+10 мин		

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий	Объем мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	Начало и окончание проводимых мероприятий	Отметка о выполнении
6	Проведение мероприятий по герметизации служебных помещений	<ul style="list-style-type: none"> - закрываются входные двери и окна; - закрываются вентиляционные отверстия плотным материалом (бумагой или тканью) - неплотности оконных проемов заклеиваются клейкой лентой; - двери уплотняются мокрым материалом (влажной тканью). 	Уполномоченный на решение задач в области ГОЧС	«Ч»+15 мин.		

Уполномоченный на решение задач в области ГОЧС _____

Схема оповещения (сбора) сотрудников

