

**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ЕЖЕГОДНОГО ИНСТРУКТАЖА
ПО ДЕЙСТВИЯМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

№ п/п	Примерный перечень учебных вопросов	Время на отработку (минут)
1.	Вводная часть	3
2.	Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в организации	5
3.	Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения организации и опасности, присущие этим ЧС	10
4.	Способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения организации	10
5.	Способы доведения сигналов об угрозе и возникновения ЧС	10
6.	Порядок действий работника при получении сигналов оповещения о возникновении ЧС	10
7.	Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивными загрязнением, в т.ч. по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания	10
8.	Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи (при их наличии в организации)	5
9.	Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (при применении в организации данного способа защиты)	5
10.	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты от ЧС природного и техногенного характера	5

1. Вводная часть

Настоящая инструкция определяет порядок действий работников ГАУСО СО «КЦСОН города Каменска-Уральского» (далее - Центр) при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера и является обязательной для исполнения всеми работниками ГАУСО СО «КЦСОН города Каменска-Уральского».

Ежегодный инструктаж по действиям в ЧС - это форма подготовки работающего населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществляемая работодателем, направленная на ознакомление наняваемых работников с информацией о наиболее вероятных опасностях, возникающих при чрезвычайных ситуациях (далее - ЧС) природного и техногенного характера, с учетом особенностей деятельности и месторасположения организации работодателя, а также основ защиты от этих опасностей, установленных в организации.

Ежегодный инструктаж по действиям в ЧС проводится с целью доведения до работников организации:

- прав и обязанностей работников в области защиты от ЧС природного и техногенного характера;
- возможных опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера;
- основных требований по выполнению мероприятий защиты от ЧС природного и техногенного характера; способов защиты от опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера; порядка действий по сигналам оповещения;
- правил поведения и действий при возникновении ЧС природного и техногенного характера;
- информации об ответственности за нарушения требований в области защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Все работники, обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок действий при угрозе и возникновении ЧС мирного времени и не допускать действий, которые могут вызвать угрозу жизни и здоровью работников (посетителей).

ЧС природного и техногенного характера 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 территории или местной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), Центр также переводится в соответствующий режим функционирования: в режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности или режим чрезвычайной ситуации.

Весь персонал Центра независимо от занимаемой должности должен четко знать и строго выполнять установленный настоящей Инструкцией порядок действий при угрозе или возникновении ЧС природного и техногенного характера.

Инструкция хранится у специалиста по охране труда, копии инструкции хранятся у руководителей отделений, а также в электронном виде в формате pdf в сетевой папке работников.

2. Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в организации

Если ураган застает Вас на открытой местности, укрывайтесь на дне дорожного глаза очками.

При пыльной буре закройте лицо марлевой повязкой, платком, куском ткани, а При снежной буре укрывайтесь в зданиях.

средства. Не заходите в поврежденные и ветхие здания. обломков и осколков используйте ящики, картонные коробки и другие подручные здания, так как они могут обрушиться при новых порывах ветра. Для защиты от летящих порывах, укрытиях и других заблужденных помещениях. Не заходите в поврежденные подручные средства. Старайтесь быстрее укрыться каменными, досками и другие используйте листы фанеры, картонные и пластмассовые ящики, доски и другие промышленные объекты. Для защиты от летящих обломков и осколков стекла зданий, мостов, эстакад, линий электропередач, мачт, деревьев, рек, озер и

Если ураган застал Вас на улице, держитесь как можно дальше от легких построек,

прочных шкафах, под столами. Отключите электроэнергию.

Если ураган застал Вас в здании, отойдите от окон и займите безопасное место у стен внутренних помещений, в коридоре, у встроенных шкафов, туалетов, кладовых, в

Во время урагана, бури, смерчи:

Окажите помощь пострадавшим.

Окажите помощь пострадавшим.

случае возникновения пожара от урага молнии.

Незамедлительно вызовите спасателей-пожарных по телефону «101» или «112» в

время грозы постарайтесь сохранить одежду и тело сухим.

попала молния, или переждите несколько минут, когда электричество рассеется. Во

располагаться вблизи молниезащитного заземления. Обойдите участок земли, куда

электропроводами, проволокой, металлическими предметами, не касайтесь их руками, не

от высоких объектов: дерево, скала, опора ЛЭП. Не находите рядом с включенными

В зоне относительной безопасности займите сухое место на расстоянии 1,5-2 метра

частями тела поверхности скал, стволов деревьев, металлических конструкций.

у высотного объекта без молниезащиты. Не касайтесь головой, спиной или другими

Не располагаться во время грозы рядом с железобетонным полом, у водоема,

доску, камень, палатку, спальную мешок, веревку, рюкзаки.

руками обхватить колени. Можно сесть или встать на изоляционный материал: бревно,

присесть, ступни поставить вместе, опустить голову и грудь на колени и предплечья,

можно меньше контактов с землей. Наиболее безопасной позой считается следующая:

Для уменьшения вероятности поражения молнией тело человека должно иметь как

Во время грозы:

• При возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера.

органов дыхания используйте те же средства, что и при химической аварии.

упаковки необходимых вещей, документов, продуктов на случай эвакуации. Для защиты

пленки, резиновые сапоги и перчатки или побольше полиэтиленовой пленки для

воды и продуктов в герметичных емкостях. Приготовьте плащи из полиэтиленовой

Зарегистрируйте вентиляционные отверстия и щели на окнах и дверях. Сделайте запас

информации об аварии и указанных местных властей о ваших дальнейших действиях.

окна и двери, включите телевизор, радиоприемник для получения дополнительной

верхнюю одежду и обувь, поместите их в пластиковые пакеты и примите душ. Закройте

косынку и постелите укрываться в помещении. Оказавшись в укрытии, снимите

Находясь на улице, немедленно защитите органы дыхания платком, шарфом,

При радиационных авариях:

щели закройте бумагой или скотчем.

заражения плотно закройте окна, двери, вентиляционные отверстия. Имейте в них

повязку, или кусок ткани, смоченный водой. При невозможности покинуть зону

Для защиты органов дыхания используйте противогаз, респиратор или ватномарлевую

быстро выйдите из зоны возможного заражения перпендикулярно направлению ветра.

кювета, в ямах, в ямах, узких оврагах, плотно прижимаясь к земле, закрыв голову одеждой или ветками деревьев. Не оставаясь в автомобиле, выходите из него и укрывайтесь, как указано выше.

3. Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения организации и опасности, присущие этим ЧС

Объекты ГЛАСО СО «КПСОН города Каменска-Уральского»:

- при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на потенциально опасных объектах, расположенных на территории Каменска-Уральского округа, Каменского района в зону возможных разрушений, радиовактивного, химического, биологического (бактериологического) и иного заражения (загрязнения) не попадает;
- расположены вне зоны возможного катастрофического затопления при разрушении гидротехнических сооружений, расположенных на территории Каменска-Уральского городского округа и Каменского района;
- не отнесены к категории по гражданской обороне;
- не имеют мобилизационного задания от Администрации Каменска-Уральского городского округа;
- не входит в перечень объектов, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в мирное и военное время на территории Каменска-Уральского городского округа

- к эвакуации и расселению в безопасные районы не подлежит.

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь за собой человеческие жертвы или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности людей.

Общая классификация ЧС состоит из трех групп - природного происхождения, биолого-социального характера и техногенного характера.

Для территории, на которой расположены объекты Центра, характерно возникновение природных, техногенных и биолого-социальных чрезвычайных ситуаций (с учетом географического положения, климатических условий и социально-экономических характеристик).

ЧС природного происхождения относятся: геофизические, геологические, метеорологические, агрометеорологические, морские, гидрологические опасные явления, природные пожары. К ЧС природного происхождения также относятся возникающие стихийные бедствия. Наиболее характерными видами стихийных бедствий являются: землетрясения, наводнения, селевые потоки, оползни, лавины, ураганы, тайфуны, пожары и т.д.

Природные источники, характерные для территории Центра:

- опасные метеорологические явления (сильные морозы, сильный снегопад, сильная метель, сильный ветер, сильный туман, крупный град, гололед, налипание мокрого снега, гололедица и пр.); природные пожары;
- опасные гидрологические явления (паводок, интенсивное сегодание).

- наибольший риск возникновения природных ЧС на территории Центра связан с прохождением весенне-летнего половодья и лесными (природными) пожарами.

ЧС биолого-социального характера, состоит из ЧС, связанных с изменением:

В результате вероятного возникновения техногенных ЧС частично пострадают характер - не выше локального.

На территории расположения объектов Центра существует вероятность возникновения техногенных ЧС. Вероятность возникновения ЧС - ниже среднего, сооружения.

теплооборота; пожары; обрушения (разрушения отдельных элементов) зданий и – работ на объектах Центра: обрывы линий электропередач и нарушение

– отопительного сезона (октябрь - май), т.к. он характеризуется резким понижением температуры воздуха и длительным воздействием минусовых температур.

аварий и происшествий характерен для:

Наибольший риск возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций, крупных фактор (уровень квалификации и подготовка персонала).

Не последнюю роль при возникновении аварийных ситуаций играет человеческий

– пожары и взрывы на объектах.

– техническое состояние оборудования, зданий и сооружений;

– нарушение технологических процессов и правил пожарной безопасности;

Техногенные источники:

сооружениях.

• системах жизнеобеспечения; аварии на промышленных очистных

• аварии на электро- и энергетических системах или коммунальных

• внезапное обрушение сооружений;

• веществ или биологически опасных веществ;

• пожары и взрывы, аварии (катастрофы) с выбросом радиоактивных

• транспортные аварии (катастрофы) с выбросом аварийно-химически

катастрофы);

ЧС техногенного характера описаны:

• крупномасштабно - с новой коронавирусной инфекцией - «COVID-19».

• вирусными инфекциями (ОРВИ и ГРИПП);

• в летний и осенне-зимний периоды с кишечными и традиционными

Наибольший риск обострения биолого-социальной обстановки связан:

вирусными и энтеровирусными (кишечными) инфекциями.

Биолого-социальные источники данного вида ЧС - заболевания людей

Показателем в этом плане пример с появлением "птичьего гриппа" и др.

новых инфекционных заболеваний людей, животных (в том числе и диких) и растений.

– изменения состояния биосферы способствуют возникновению все новых и

состояние рек, озер и др. водоемов;

– изменения состояния гидросферы (водной среды) - отрицательное влияние, к

примеру, оказывает строительство ГЭС. В результате нарушается экологическое

возникает проблема с сохранением озонового слоя;

– изменения состояния и свойств атмосферной (воздушной среды) также

могут не сказаться на ее состоянии;

– изменения состояния литосферы - суши (почвы, недра, ландшафта) не могут

проходить сами по себе. Добыча нефти, газа и других недр в больших масштабах не

среде, а именно:

Такие ЧС непосредственно связаны с вмешательством человека в окружающую

• том числе и диких) и растений.

• состояние биосферы, инфекционной заболеваемости людей, животных (в

• состояние гидросферы (водной среды);

• состояние и свойства атмосферной (воздушной среды);

• состояние литосферы - суши (почвы, недра, ландшафта);

- принимает на себя непосредственное руководство функционированием возникновения ЧС) директор Центра, председатель КЧС и ОПБ; радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической и гидрометеорологической обстановки, при получении прогноза о возможности

Режим повышенной готовности (при ухудшении производственно-промышленной, - осуществляется сбор, анализ и обработка информации.

ликвидации ЧС;

- создается и восстанавливается резерв финансовых и материальных ресурсов чрезвычайных ситуациях) в установленном порядке;

тренировочные занятия (учения) по отработке навыков действий в различных рабочих условиях (в т.ч. учения) при чрезвычайных ситуациях в различных условиях проведения периодической аттестации, планируются и проводятся обучение ЧС, организуется и проводится профессиональная подготовка работников с - совершенствуется подготовка органов управления, сил и средств к действиям в

повышению устойчивости функционирования Центра в ЧС;

сокращение возможных потерь и ущерба, а также выполняются мероприятия по предупреждению ЧС, обеспечивается безопасность работников и клиентов, - планируются и выполняются целевые и технические программы и мероприятия

средств, обстановкой на объектах и прилегающих территориях Центра; Центре осуществляется наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на объектах, биологической обстановке, при осуществлении эпидемии); в промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), семейственной и гидрометеорологической обстановке, при осуществлении эпидемии); в

В режиме повседневной деятельности (при нормальной производственно-привлекаемые для этого силы и средства.

ценностей, проведение неотложных работ при их возникновении, а также определяет возникновении, а также по защите работников и клиентов, материальных и культурных снижении последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий при угрозе сроки и порядок выполнения мероприятий объектового звена по предупреждению и характера разработан согласно нормативно-правовых актов. Он предусматривает объем, План действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного

ЧС природного и техногенного характера.

опасностей утверждены в Центре - в Плане действий по предупреждению и ликвидации природного и техногенного характера, в том числе и способы защиты работников от Основы реализации мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС

4. Способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения организации

несоблюдение правил пожарной безопасности.

В группу *социальных* причин входят - нарушение техники безопасности и подготовки персонала.

В группу *технических* причин входят: старение, неравномерное устройство, эксплуатация и низкий уровень обслуживания электрооборудования, низкий уровень *технические и социальные*.

Основные причины возникновения пожаров можно разделить на две группы:

- локального характера при аварии на опасном производственном объекте;

- локального характера, обусловленных пожарами в зданиях;

- не выше локального характера при авариях на коммунальных системах и

система жизнеобеспечения и отдельные участки дорожно-транспортной сети:

Оповещение работников Центра и клиентов осуществляется с помощью городской – оперативного дежурного ГОЧС ЕМУС МО г. Каменск-Уральского. области; – оперативного дежурного ФКУ ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области; – сигналы об угрозе ЧС, возникновения ЧС в Центре могут поступить от: Оповещение осуществляется в целях доведения до населения сигналов и распоряжений на проведение различных мероприятий.

5. Способы доведения сигналов об угрозе и возникновения ЧС

Низкие температуры - возможные последствия от низких температур - повреждение инженерных коммуникаций, что повлечет за собой нарушение жизнеобеспечения населения, оставку производственной деятельности (учебного процесса) и выход из строя сетей, что потребует значительных финансовых вложений и длительных сроков восстановления.

4. Из всего разнообразия стихийных бедствий наибольшую опасность представляют: взрывного устройства и при приведении его в действие. Основное внимание должно быть обращено на своевременное оповещение и оперативное проведение эвакуации. на подозрительную ситуацию и грамотным действиям в условиях обнаружения условий, а работники и клиенты Центра в стационаре - к своевременному реагированию последствий чрезвычайных ситуаций, должны готовиться к действиям в этих особаях 3. Силы и средства, предназначенные для предупреждения и ликвидации зашты работников и клиентов, прежде всего в противорадиационном отношении.

2. Имеющиеся в Центре укрытия (подвальные помещения) позволяют обеспечить мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС.

1. Наличие в п. Лебяжье большого числа клиентов (ОВП, СРО), значительного количества знаний в Центре, их территориальная разбросанность, а также

Общие выводы:

ситуации приведен в Приложении № 9 к настоящей Инструкции. действий при возникновении и во время ликвидации ЧС в режиме чрезвычайной готовности приведен в Приложении № 8 к настоящей Инструкции. Календарный план действий при угрозе возникновения ЧС в режиме повышенной

- определяет границы зон чрезвычайной ситуации;
- организует ликвидацию чрезвычайной ситуации;
- проводит выдвижение оперативных групп в район чрезвычайной ситуации;
- организует защиту работников и клиентов;

Центра, председатель КЧС и ОПБ;

Режим чрезвычайной ситуации (при возникновении и ликвидации ЧС) директор - приводит в состояние готовности силы и средства, уточняет планы их действия и выдвижения при необходимости в предполагаемый район чрезвычайной ситуации.

- принимает меры по защите работников и клиентов по обеспечению устойчивого функционирования объектов Центра;

возникновения ЧС и их масштабы; обстановкой на прилегающих к Центру территориях, прогнозирует возможность - усиливает наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды,

районе возможного бедствия, вырабатывает предложения по ее нормализации; оперативные группы для выявления причин ухудшения обстановки непосредственно в объектового звена подсистемы РСЧС, формирует при необходимости дополнительные

- если Вы находитесь дома, необходимо взять с собой личные документы, Действия населения:

Действия населения: текста об опасности и информации о действиях населения. сетям, радиовещательным станциям и телевизионным приёмникам путем передачи непосредственной угрозы нападения противника. Подается по радиотрансляционным **Сигнал «Воздушная тревога»** - этот сигнал предупреждает население о полученной информации.

При наличии времени оповестите соседей и близких (по телефону/лично) о паники, собравшаяся поряток и дисциплину. Действуйте в соответствии с полученными указаниями, быстро, но без суеты и непосредственного руководителя.

Находясь на рабочем месте, необходимо выполнять все указания поняли передаваемую информацию и правильно ли собираетесь действовать. Переспросите коллег, соседей, знакомых, чтобы выяснить - правильно ли вы будете передаваться несколько раз).

Главное внимательно прослушать и правильно понять переданное сообщение (оно работников).

прогнозируемом развитии, неотложных действиях и правилах поведения населения конфликта, об угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации, их масштабах, Эти сообщения будут содержать информацию об угрозе или начале военного

прикрепленных на кузовах специальных автомобилей МЧС России. России по телевизионным каналам и радиостанциям, на больших экранах, Информации о дальнейших действиях также транслируется представителями МЧС

информацию) местных органов власти или органов управления по делам ГО и ЧС. к ближайшему громкоговорящему и внимательно прослушать сообщение (речевую Услышав его, необходимо немедленно включить теле-, радиоприемники, подйти

звучания сирен, диктор доводит до населения речевую информацию. После привлечения внимания населения перед передачей всех экстренных сообщений. После **Сигнал «Внимание всем»** - это предупредительный сигнал, подается для

- «Химическая тревога».

- «Радиационная опасность»

- «Угроза катастрофического затопления»

- «Отбой воздушной тревоги»

- «Воздушная тревога»

- «Внимание всем!»

Существуют следующие сигналы гражданской обороны:

о возникновении ЧС

6. Порядок действий работника при получении сигналов оповещения

передаваемых МКУ «Управление ГОЧС Каменска-Уральского». (вой сирен) все радиоприемники переводит в режим приема речевых сообщений, При приеме городского предупредительного сигнала «Внимание всем» (вой

Каменска-Уральского», а затем, в зависимости от обстановки, остальные работники.

В первую очередь оповещается аппарат Центра ГАУСО СО «КЦСОН города оповещения (Приложение № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7).

Оповещение работников о ЧС в Центре производится по разработанной схеме оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Центра оборудованы каналами связи или до подразделения, подающих в зону ЧС. Все объекты имеющиеся каналам связи или до подразделения, подающих в зону ЧС. Все объекты

Полученный сигнал доводится до структурных подразделений Центра по и внутренней телефонной сети, через руководящий состав, посылных.

средства индивидуальной защиты, запас воды и продовольствия, отключить приборы, прекратить электроэнергию, воду, газ, плотно закрыть окна, форточки, вентиляционные устройства, принять меры по защите продуктов, воды и пищи от возможного заражения, укрыться в ближайшем защитном сооружении (подвал, покоемное помещение здания, убежище).

- если сигнал тревоги застал вас на рабочем месте, действуйте согласно инструкции, предусматривающей немедленное прекращение работ с безаварийной остановкой оборудования и переводом процессов непрерывного цикла на безопасный режим работы, с последующим уходом в укрытие.

- если вы находитесь в городском транспорте, необходимо выйти из транспорта на ближайшей остановке и действовать по указанию постов ГО, полиции, водителей. В общественных местах действовать по указанию администрации, постов гражданской обороны, полиции.

Во всех случаях укрыться в ближайшем защитном сооружении, а при его отсутствии – в овраге, насыпи, яме.

Сигнал «Отбой воздушной тревоги» передается органами гражданской обороны. По радиотрансляционной сети передается текст: «Внимание! Внимание граждан! Отбой воздушной тревоги. Отбой воздушной тревоги». По этому сигналу население с разрешения комendantов (старших) убежищ и укрытий покидает их. Рабочие и служащие возвращаются на свои рабочие места и приступают к работе. В городах (районах), по которым противник нанес удары оружием массового поражения, для укрываемых передается информация об обстановке, сложившейся вне укрытий, о принимаемых мерах по ликвидации последствий нападения, режимах поведения населения и другая необходимая информация для последующих действий укрываемых.

Сигнал «Угроза катастрофического затопления» подается при угрозе разрушения ближайшего гидротехнического сооружения (водоподпорное гидротехническое сооружение, дамба, плотина).

При поступлении сигнала «Угроза катастрофического затопления» возьмите с собой документы, ценности, предметы первой необходимости, запас питьевой воды и продуктов питания на двое-трое суток. Локация квартиры, отключите электроприборы, газ, воду. Плотно закройте окна и двери, вентиляционные и другие отверстия в помещении. Предуведомите соседей (коллег по работе), окажите, при необходимости, помощь престарелым в выходе на улицу.

Существуйте эвакуационно или, при ее невозможности, выйдя из дома, займите ближайшее возвышенное место: ствол крупного дерева, верхние ярусы прочных сооружений и оставайтесь там до прибытия помощи.

При отсутствии подходящих строений нужно спрятаться за любую преграду: дорожную насыпь, большие камни, деревья. Необходимо крепко держаться за дерево, камень или другие выступающие предметы или привязать себя к ним.

Сигнал «Радиационная опасность» подается в населенных пунктах и районах, о необходимости принять меры защиты от радиоактивных веществ. В случае возникновения опасности по радиотрансляционным сетям, радиовещательным станциям и телевизионным приемникам будет передана информация о действиях населения.

По сигналу «Радиационная опасность» необходимо надеть противогазы, а при их отсутствии - респиратор, противовоздушные тканевые маски или ватно-марлевую повязку, взять подготовленный запас продуктов, индивидуальных средств медицинской защиты, предметы первой необходимости и уйти в убежище, противорадиационное или простейшее укрытие.

Сигнал «Химическая тревога» подается при угрозе или непосредственном обнаружении химического или бактериологического нападения (заражения). По этому сигналу необходимо быстро надеть противогаз, а в случае необходимости - и средства защиты кожи и при первой же возможности укрыться в защитном сооружении.

Если защитного сооружения поблизости не окажется, то от поражения аэрозолями отравляющих веществ и бактериальных средств можно укрыться в жилых, производственных или подсобных помещениях. Если будет установлено, что противник применил бактериологическое (биологическое) оружие, то по системам оповещения население получит рекомендации о последующих действиях.

Необходимо быть предельно внимательными и строго выполнять распоряжения органов гражданской обороны. О том, что опасность нападения противника миновала, и порядке дальнейших действий распоряжение поступает по тем же каналам связи, что и сигнал оповещения.

• Действия при оповещении о возникновении ЧС

Возможные тексты информационных сообщений о ЧС и порядок действий работников Центра после получения сигнала «Внимание всем».

При наводнении:

"Внимание всем!" Говорит оперативный штаб ЧС.
Граждане! В связи с резким повышением уровня воды в реке Исеть существует реальная угроза подтопления.

Населению собрать необходимые вещи, отключить газ, электроэнергию, выйти к входным дверям здания для эвакуации и отправки в безопасные районы.

При временном прекращении теплоснабжения:

"Внимание всем!" Говорит оперативный штаб ЧС.
Граждане! В результате аварии на газопроводе прекращена подача газа на котельные.

Работникам принять меры по сохранению тепла в помещениях, закрыть окна, двери. Соблюдать меры пожарной безопасности при использовании электроприборов. В дальнейшем действовать в соответствии с указаниями Оперативного штаба.

При временном прекращении электроэнергии:

"Внимание всем!" Говорит оперативный штаб ЧС.
Граждане! В результате природных явлений произошла крупная авария - подача электроэнергии на город временно прекращена.

Населению в темное время суток без необходимости не покидать свои дома, быть бдительными, соблюдать меры пожарной безопасности.

При получении штормового предупреждения

"Внимание всем! Говорит оперативный штаб ЧС.
Прослушайте информацию о действиях при получении штормового предупреждения.

Штормовое предупреждение подается, при усилении ветра до 30 м/сек.

После получения такого предупреждения следует:

- очистить балконы и террасы от легких предметов или укрепить их;
- закрыть на замки и засовы все окна и двери;

- укрепить, по возможности, крыши, вентиляционные трубы;
- заделать щитами ставни и окна в чердачных помещениях;

- подготовить медицинские аптечки и упаковать запасы продуктов и воды на 2-3 суток;

- подготовить автономные источники освещения (фонари, свечи);
- перейти из легких построек в более прочные здания.

Если ураган застал Вас на улице, необходимо:

- держаться подальше от легких построек, мостов, эстакад, ЛЭП, мачт, деревьев;

- защищаться от летящих предметов листами фанеры, досками, ящиками, другими подручными средствами;

АХОВ — это химические вещества, используемые в промышленном производстве и обладающие токсичностью, способной вызвать поражение людей и животных. Учитывая наличие большого количества химически опасных объектов, густую сеть транспортных магистралей в области существует потенциальная опасность возникновения очагов химического поражения. Химически опасные объекты (далее - ХОО) расположены в густонаселенных районах города и аварии на них могут быть связаны с поражением большого количества людей.

Токсичность (греч. тохикон - яд) является важнейшей характеристикой АХОВ, определяющей их способность вызывать патологические изменения в организме, которые приводят человека к потере работоспособности или к гибели. Физико-химические свойства АХОВ во многом определяют не только их способность переходить в основное поражающее состояние и создавать поражающие концентрации, но и поведение АХОВ в конкретных метеорологических условиях, а также позволяют использовать их для снижения последствий воздействия.

Защита населения от АХОВ есть составная часть общей его защиты от всех возможных поражающих воздействий источников ЧС и включает в себя мероприятия, направленные на предотвращение или уменьшение потерь населения и утраты жизни и здоровья людей от поражающих факторов АХОВ:

химическая разведка зоны заражения (установление типа АХОВ, определение границ зон заражения);

локализация аварии и ликвидация последствий выбросов АХОВ в окружающую среду;

В зоны возможного радиоактивного заражения химически опасные объекты Центра не попадают.

• **Способы защиты работников при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ (далее - АХОВ) и радиоактивным загрязнением.**

Потенциально опасный объект — это объект, на котором расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности, либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек.

Химически опасные объекты.

7. Порядок действий работника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивными загрязнением, в т.ч. по извлечению и использованию подручных средств защиты органов дыхания

Возможность радиоактивного заражения химически опасных объектов Центра не попадает.

При угрозе пожара система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре включается в работу, звучит звуковой сигнал, после которого проходит речевое оповещение «Внимание! Внимание! В здании сработала пожарная сигнализация! Всем покинуть помещение!».

По этому сигналу работники Центра покидают рабочие места и по путям эвакуации выходят на улицу на безопасное расстояние от здания (не ближе 15 м).

Как показывает практика, отсутствие информации или ее недостаток способствуют возникновению слухов, появляются различные «оревивидев». Все это - среда для возникновения панических настроений, а паника может принести значительно больше негативных последствий, чем само стихийное бедствие или авария. Еще более важно, чтобы информация, данная населению, была правильно понята и из нее сделаны разумные выводы.

При угрозе пожара система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре включается в работу, звучит звуковой сигнал, после которого проходит речевое оповещение «Внимание! Внимание! В здании сработала пожарная сигнализация! Всем покинуть помещение!».

По этому сигналу работники Центра покидают рабочие места и по путям эвакуации выходят на улицу на безопасное расстояние от здания (не ближе 15 м).

Как показывает практика, отсутствие информации или ее недостаток способствуют возникновению слухов, появляются различные «оревивидев». Все это - среда для возникновения панических настроений, а паника может принести значительно больше негативных последствий, чем само стихийное бедствие или авария. Еще более важно, чтобы информация, данная населению, была правильно понята и из нее сделаны разумные выводы.

При угрозе пожара система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре включается в работу, звучит звуковой сигнал, после которого проходит речевое оповещение «Внимание! Внимание! В здании сработала пожарная сигнализация! Всем покинуть помещение!».

По этому сигналу работники Центра покидают рабочие места и по путям эвакуации выходят на улицу на безопасное расстояние от здания (не ближе 15 м).

В противорадиационные укрытия (далее-ПРУ) оборудуются места для сидения и которых устанавливаются противорадиационные фильтры.

Вентиляция укрытий осуществляется через приточные и вытяжные короба, в вентиляционные отверстия. Имеющиеся в них щели закройте бумагой или скотчем.

При невозможности покинуть зону заражения плотно закройте окна, двери, стойки, опоры и т.д.

могут не выдержат допониительной нагрузки насыщаемого грунта, необходимо ставить мешками с песком (грунтом). Для усиления несущих конструкций перекрытий, которые поверхности земли. Заделывают оконные и лишние дверные проемы кирпичом или грунта и делают грунтовую обсыпку снаружи у стен, если они выступают выше Чтобы повысить защитные свойства помещения на перекрытия насыщают слой вода отопительных и водопроводных труб, подлонка и обивка дверей уплотняются.

отверстий в стенах, потолке, в местах примыкания оконных рам и дверных коробок. Герметизация помещений — это тщательная заделка трещин, щелей и других

Порядок действий при необходимости герметизации помещений. Крепление маски изготавливается из одного слоя любой тонкой материи.

ношение. Ткань может быть не новой, но обязательно чистой и не очень не должен линять). Ткань может быть не новой, но обязательно чистой и не очень или шерстяная ткань с начёсом (материал для нижнего слоя маски, прилегающего к лицу, полотно, миткаль, трикотаж, для внутренних слоев фланель, бумазея, хлопчатобумажная делается из четырёх-пяти слоев ткани. Для верхнего слоя пригодны бязь, шателеное Противорадиационная тканевая маска ПТМ-1 состоит из корпуса и крепления. Корпус защиты глаз используют противорадиационные очки.

Разрезанные концы повязки завязываются: нижние на темени, верхние на затылке. Для доходить до глазных впадин, при этом хорошо должны закрываться рот и нос. Накладывают на лицо так, чтобы нижний край её закрывал низ подбородка, а верхний укладывают 5-6 слоев марли. Ватно-марлевую (марлевую) повязку при использовании изготавливают марлевую повязку. Для этого вместо ваты на середину куска марли закрепляют стежками ниток (обшивают). Если имеется марля, но нет ваты, можно с обеих сторон по средине разрезают ножницами, образуя две пары завязок; завязки длине куска с обеих сторон заворачивают, закрывая вату; концы марли (около 30-35 см) ровный слой ваты толщиной примерно 2 см; свободные от ваты концы марли по всей длиной 100 см и шириной 50 см; в средней части куска на площади 30х20 см кладут Ватно-марлевая повязка изготавливается следующим образом. Берут кусок марли

глаза от радиационной пыли

- противорадиационные тканевые маски (далее - ПТМ) — зашитают кожу лица и ватно-марлевые повязки - надёжно защищают органы дыхания

Каждый человек должен уметь изготавливать простейшие СИЗОД:

СИЗОД промышленного изготовления

потребуется защитить органы дыхания от вредных примесей, но под рукой не окажется В условиях чрезвычайной ситуации может сложиться обстановка, когда

дыхания (далее -СИЗОД).

• **Порядок изготовления и применения подручных средств защиты органов**

- выходить перпендикулярно направлению ветра.

кислоты(аммиак);

сочетание воды или 2,5% раствором пищевой соды (хлор), лимонной или уксусной

- использовать противогазы всех типов или ватно-марлевые повязки,

- герметизировать помещения;

- подыаться на верхние этажи зданий (хлор);

(аммиак);

- быстро выйти из района заражения, укрыться в защищенном сооружении

Действия работников организации при химической аварии:

- исключение потребления загрязненных продуктов питания и воды.

сна, санитарный узел, помещение для вентиляции и хранения загрязненной верхней одежды.

При сильном радиационном заражении в ПРУ придется находиться несколько суток, поэтому необходимо брать с собой индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи, медикаменты, запас продуктов питания, питьевой воды и предметы первой необходимости.

8. Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи.

Средства защиты делятся на:

Комплектные средства защиты:

- убежища;

- быстровозводимые убежища (далее - БВУ);

- противорадиационные укрытия (далее - ПРУ);

- простейшие укрытия (далее - ПУ).

Индивидуальные средства защиты органов дыхания:

- фильтрующие (противогазы, респираторы, фильтрующие самоспасатели);

- изолирующие (шланговые, автономные);

- диффузионные (камеры десткие защитные).

Медицинские средства индивидуальной защиты:

- по предназначению (при радиационных авариях с радиоактивным загрязнением территории; для профилактики инфекционных заболеваний и обеспечения поражающего воздействия на организм токсинами; при химических авариях и бытовых отравлениях токсичными веществами; для эффективного проведения частичной санитарной обработки).

- по видам (медицинские средства радиационной защиты; защитные дерматологические средства; специфические лекарственные средства (антидоты) при отравлениях химическими веществами; фармакологические СИЗ человека от неблагоприятных физических факторов и при физических нагрузках; средства защиты из антибактериальных материалов; медицинские средства защиты от воздействия низких температур; специальные средства защиты кожи при радиационных поражениях; комплекты индивидуальных медицинские гражданские защиты, противохимические и перевязочные пакеты)

Индивидуальные средства защиты кожи:

- фильтрующие

- изолирующие

Средства индивидуальной защиты – это изделия, предназначенные для защиты кожи и органов дыхания от воздействия отравляющих веществ и/или вредных примесей в воздухе.

Разновидности СИЗ:

- средства защиты органов дыхания (противогазы, респираторы, изолирующие дыхательные аппараты, комплект доплотительного патрона, гокамитовый патрон);

- средства защиты кожных покровов (защитные костюмы);

- средства защиты глаз (защитные очки от светового излучения ядерного взрыва).

Согласно Приказу МЧС России от 01.10.2014 г. № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты», обеспечение населения СИЗ осуществляется в соответствии с основными задачами в области гражданской обороны и в комплексе мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов

или вследствие этих конфликтов, а также для защиты населения при возникновении чрезвычайных ситуаций.

СИЗ для населения включают в себя средства индивидуальной защиты органов дыхания и медицинские средства индивидуальной защиты.

Обеспечение СИЗ подлечит население, проживающее на территориях в пределах границ зон:

- защитных мероприятий, устанавливаемых вокруг комплекса объектов по хранению и уничтожению химического оружия;

- возможного радиоактивного и химического заражения (заражения), устанавливаемых вокруг радиационно, ядерно и химически опасных объектов.

Территория и объекты Центра не попадают в зоны радиационной и химической опасности.

В Центре имеются СИЗ: противогазы УЗС ВК 320 АІВІЕІКІРЗД с МПТ – хранятся на объекте в Каменском районе, ул. Титова, 8; г. Каменск-Уральский, ул. Строителей, 27 –

в кабине специалиста по охране труда; самоспасатели ГДЗК на объекте в п. Лебяжье, ул. Советская, 10 -

расположены в каждой комнате клиента, на рабочих местах, на посту сторожа.

Самоспасатель ГДЗК

Самоспасатель - газодымозащитный комплект предназначен для экстренной защиты органов дыхания и зрения человека при эвакуации в условиях пожара из здания, в особенности высотных, гостиниц, при авариях на всех видах транспорта и в метро. Самоспасатели оснащены универсальным по размеру защитным колпаком, который позволяет использовать его людям, имеющим бороду, усы, прически, очки. Колпак предохраняет голову и волосы от некр при кратковременном контакте с открытым огнем.

Самоспасатели работают на принципе поглощения, выдыхаемого человеком влаги и диоксида углерода химическим регенеративным продуктом при одновременном выделении из него кислорода. Кислород для дыхания поступает не из внешней среды, а выделяется внутри изолирующего аппарата.



Предназначен для защиты органов дыхания, лица, глаз от воздействия отравляющих веществ, радиоактивных паров и аэрозолей и бактериальных (биологических) средств.

Гардаанский противогаз УЗС ВК 320 АІВІЕІКІРЗД с МПТ

Предназначен для защиты органов дыхания, лица, глаз от воздействия отравляющих веществ, радиоактивных паров и аэрозолей и бактериальных (биологических) средств.



Простые средства защиты
органов дыхания можно изготовить и самим.

Ватно - марлевая повязка изготавливается населением самостоятельно. Для этого требуется кусок марли размером 100 на 50 см. На марлю накладывают слой ваты толщиной 1 - 2 см, длиной 30 см, шириной 20 см. Марлю с обеих сторон загибают и накладывают на вату. Концы подрезают вдоль на расстоянии 30 - 35 см так, чтобы образовалось две пары завязок.



При необходимости повязкой закрывают рот и нос. Верхние концы завязывают на затылке, а нижние – на темени. В узкие полоски по обе стороны носа закладывают комочки ваты.

Для защиты глаз используются противопыльные защитные очки (при возможности).

В экстремальных условиях, когда под рукой ничего заранее подготовленного нет (например, при пожаре, когда дым быстро заполняет здание, а Вы должны выйти наружу), используйте все что возможно: шарфы, платки, полы одежд и т.п. – прикрывая нижнюю часть лица. Если возможно – лучше смочить Ваши импровизированные средства защиты водой (это усилит защитное действие).

9. Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (далее - СКЗ)

Все защитные сооружения подразделяются на три вида: убежища, противорадиационные укрытия и укрытия.

Убежища предназначены для защиты укрываемых от воздействия поражающих факторов ядерного, химического оружия, обычных средств поражения, бактериальных средств и поражающих концентраций аварийно химически опасных веществ, а также от высоких температур и продуктов горения при пожарах.

Противорадиационные укрытия – для защиты от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном загрязнении местности.

Укрытие – для защиты от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий.

Из коллективных средств защиты в Центре имеются укрытия (подвальные помещения).

• **Обязанности укрываемых в СКЗ. Вещи, рекомендуемые и запрещенные при использовании в СКЗ. Порядок заполнения СКЗ и пребывания в них. Правила поведения при укрытии в СКЗ.**

Заполнение защитных сооружений гражданской обороны осуществляется по сигналам гражданской обороны.

В защитном сооружении ходить без надобности, шуметь, курить, выходить наружу без разрешения команданта (старшего), самостоятельно включать и выключать электроосвещение, инженерные агрегаты, открывать защитно-герметические двери, а также закрывать герметизирующие клапаны, сечи, фонари.

Аварийные источники освещения применяются только с разрешения команданта укрытия на ограниченное время в случае крайней необходимости. В убежище можно читать, слушать радио, беседовать.

Укрываемые должны строго выполнять все распоряжения звена по обслуживанию убежища (укрытия), соблюдать правила внутреннего распорядка оказывать помощь больным, инвалидам, женщинам и детям.

Прием пищи желательно производить тогда, когда вентиляция отключена. Предпочтительнее продукты без острых запахов и по возможности в защитной упаковке (в пергаментной бумаге, целлофане, различного вида консервы).

В соответствии с мерами безопасности запрещается прикасаться к электрооборудованию, баллонам со сжатым воздухом и кислородом, входить в помещения, где установлены дизельная электростанция и фильтровентиляционный агрегат. Однако, в случае необходимости, командант может привлечь любого из укрываемых к работам по устранению каких-либо неисправностей и поддержанию чистоты и порядка.

10. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера, установленного федеральными законами и другими нормативными правовыми актами.

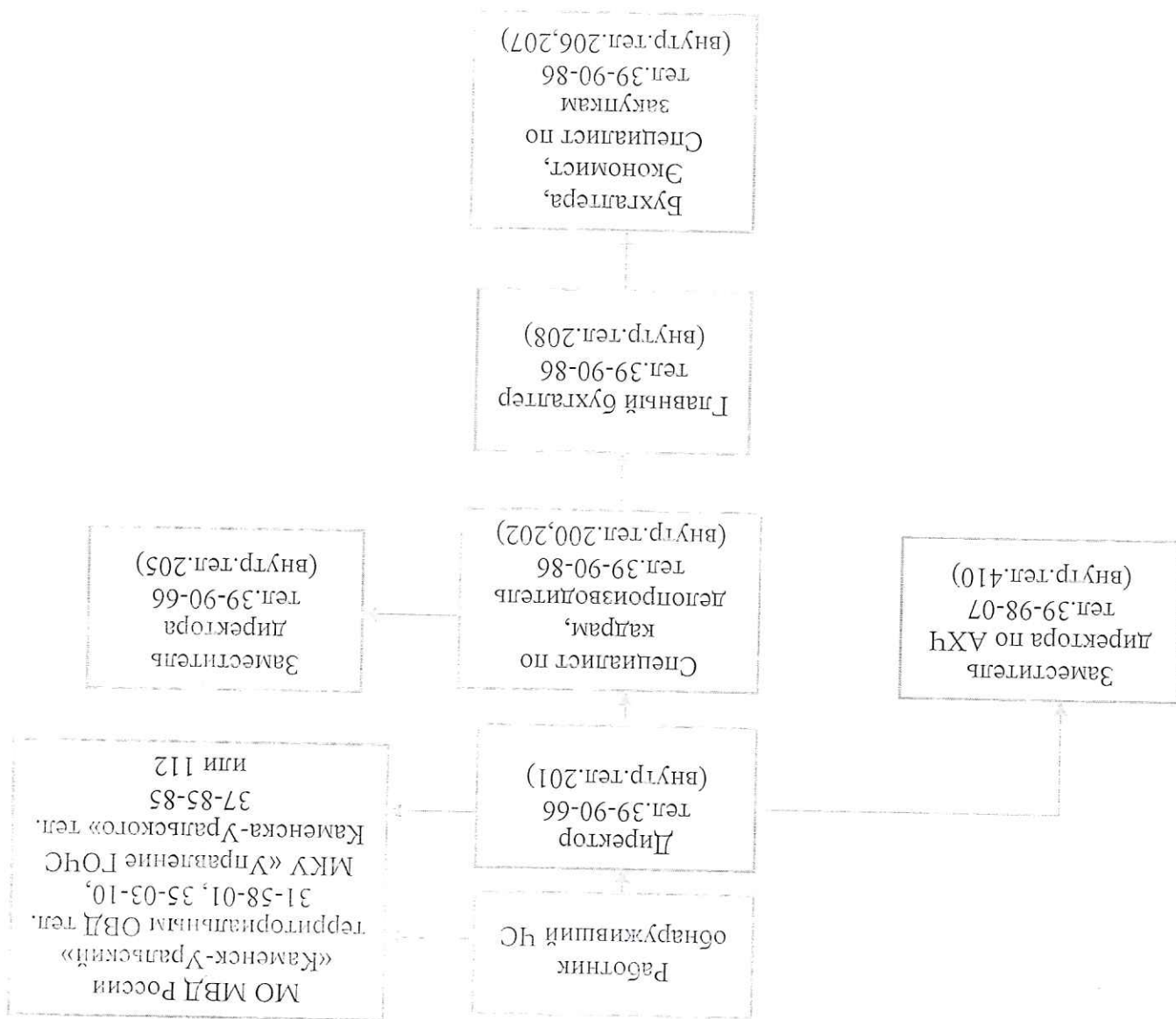
Правовое регулирование в области защиты от ЧС природного и техногенного характера осуществляется в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 № 68-ФЗ;
 - Постановление Правительства Российской Федерации «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.05.2007, № 304;
 - Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке сбора и обмена в РФ информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 24.03.1997 № 334.
- В соответствии с федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ и иными нормативными правовыми актами

Государство Российской Федерации имеет право:

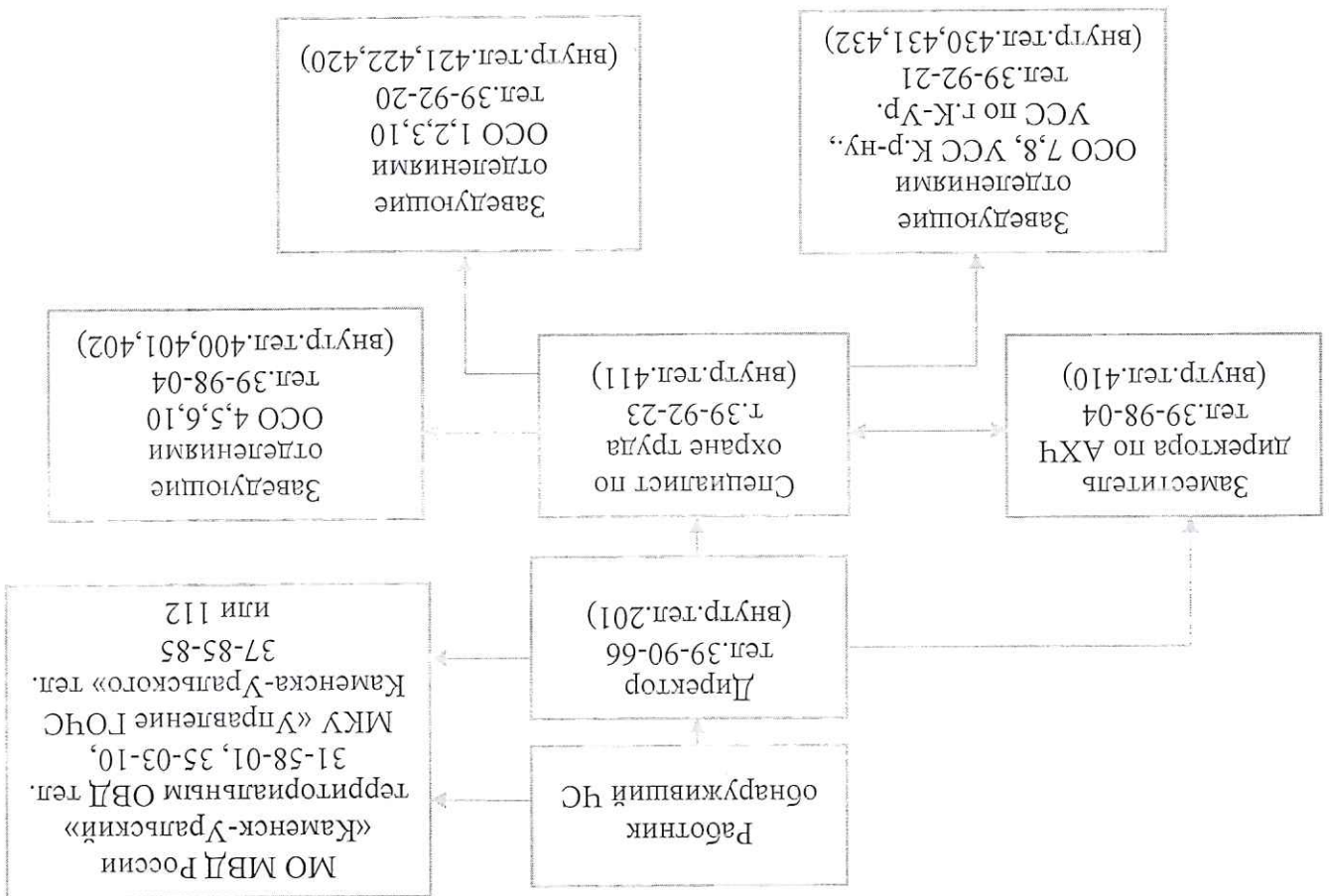
- на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;
- в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций использовать средства коллективной и индивидуальной защиты и другое имущество органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, предназначенное для защиты населения от чрезвычайных ситуаций;
- быть информированными о риске, которому они могут подвергнуться в определенных местах пребывания на территории страны, и о мерах необходимой безопасности;
- обращаться лично, а также направлять в государственные органы и органы местного самоуправления индивидуальные и коллективные обращения по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах;
- участвовать в установленном порядке в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- на возмещение ущерба, причиненного их здоровью и имуществу вследствие чрезвычайных ситуаций; на медицинское обслуживание, компенсации и социальные гарантии за проживание и работу в зонах чрезвычайных ситуаций;
- на получение компенсаций и социальных гарантий за ущерб, причиненный их здоровью при выполнении обязанностей в ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- на пенсионное обеспечение в случае потери трудоспособности в связи с увечьем или заболеванием, полученным при выполнении обязанностей по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в порядке, установленном для работников, инвалидность которых наступила вследствие трудового увечья;

- на пенсионное обеспечение по случаю потери кормильца, погибшего или умершего от увечья или заболевания, полученного при выполнении обязанностей по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций, в порядке, установленном для семей граждан, погибших или умерших от увечья, полученного при выполнении гражданского долга по спасению человека, сохранению жизни, охране собственности и правопорядка;
 - на получение бесплатной юридической помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- Государство Российской Федерации обязано:*
- соблюдать законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций;
 - соблюдать меры безопасности в быту и повседневной трудовой деятельности, не допускать нарушения производственной и технологической дисциплины, тревожной экологической безопасности, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций; изучать основные способы защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, приемы оказания первой помощи пострадавшим, правила охраны жизни людей на водных объектах, правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки в указанной области; выполнять установленные правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;
 - при необходимости оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.
- Государство Российской Федерации должно знать:*
- поражающие факторы источников ЧС, характерных для территории проживания и работы, а также оружия массового поражения и других видов оружия;
 - способы и средства защиты от опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера, свои обязанности в области защиты от ЧС;
 - места расположения средств индивидуальной и коллективной защиты; места расположения первичных средств пожаротушения, имеющихся в организации; порядок получения средств индивидуальной защиты, а также укрытия в средствах коллективной защиты работников организации; правила поведения в защитных сооружениях;
 - правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, на водных объектах, в походе и на природе.
- Государство Российской Федерации должно уметь:*
- действовать по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления; пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;
 - проводить частичную санитарную обработку;
 - практически выполнять мероприятия по реализации основных способов защиты;
 - пользоваться первичными средствами пожаротушения, имеющимися в организации; оказывать первую помощь в неотложных ситуациях.

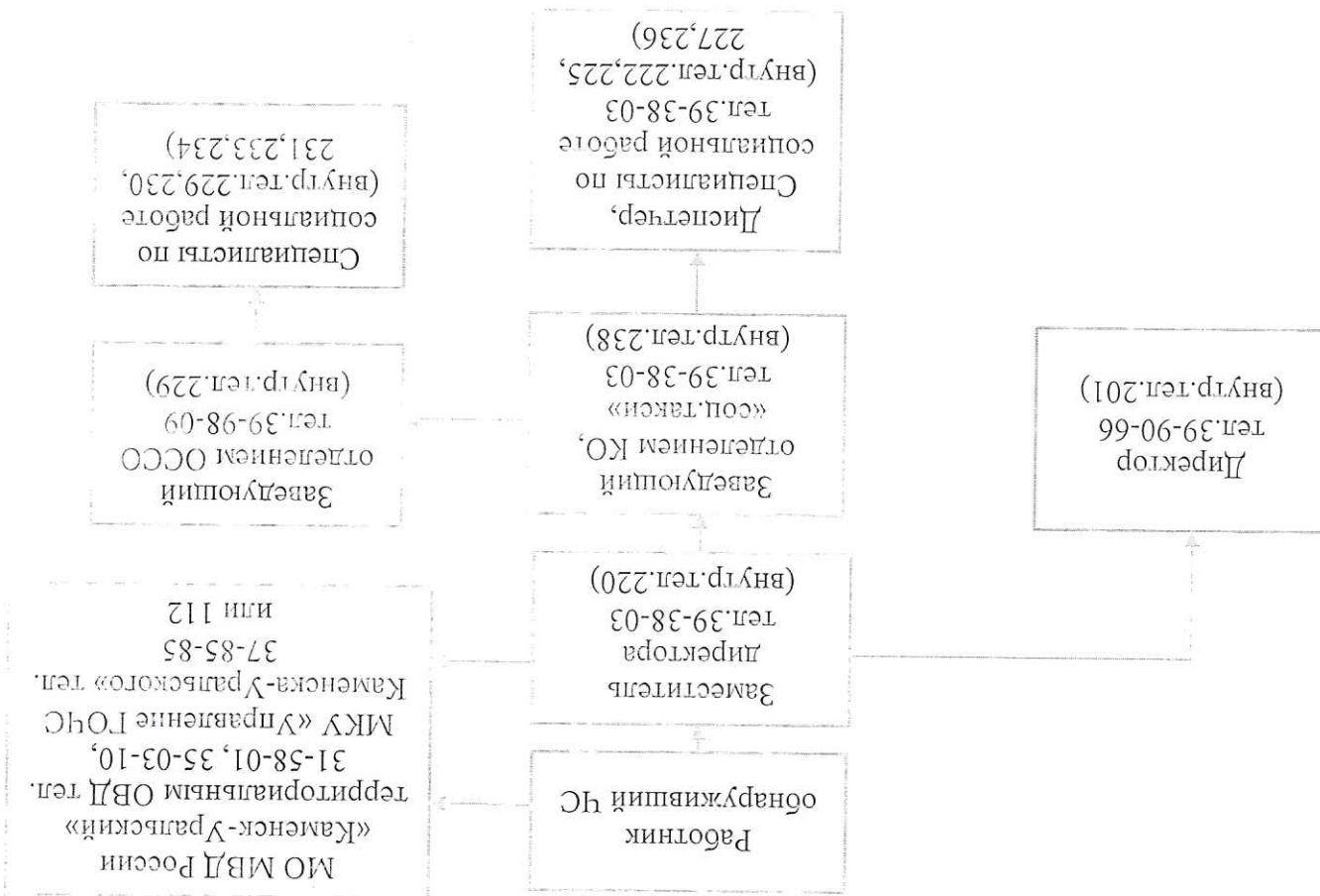


1. Схема оповещения работников организации в рабочее время по адресу:
г. Каменск-Уральский, ул. Аллюминиевая, 12

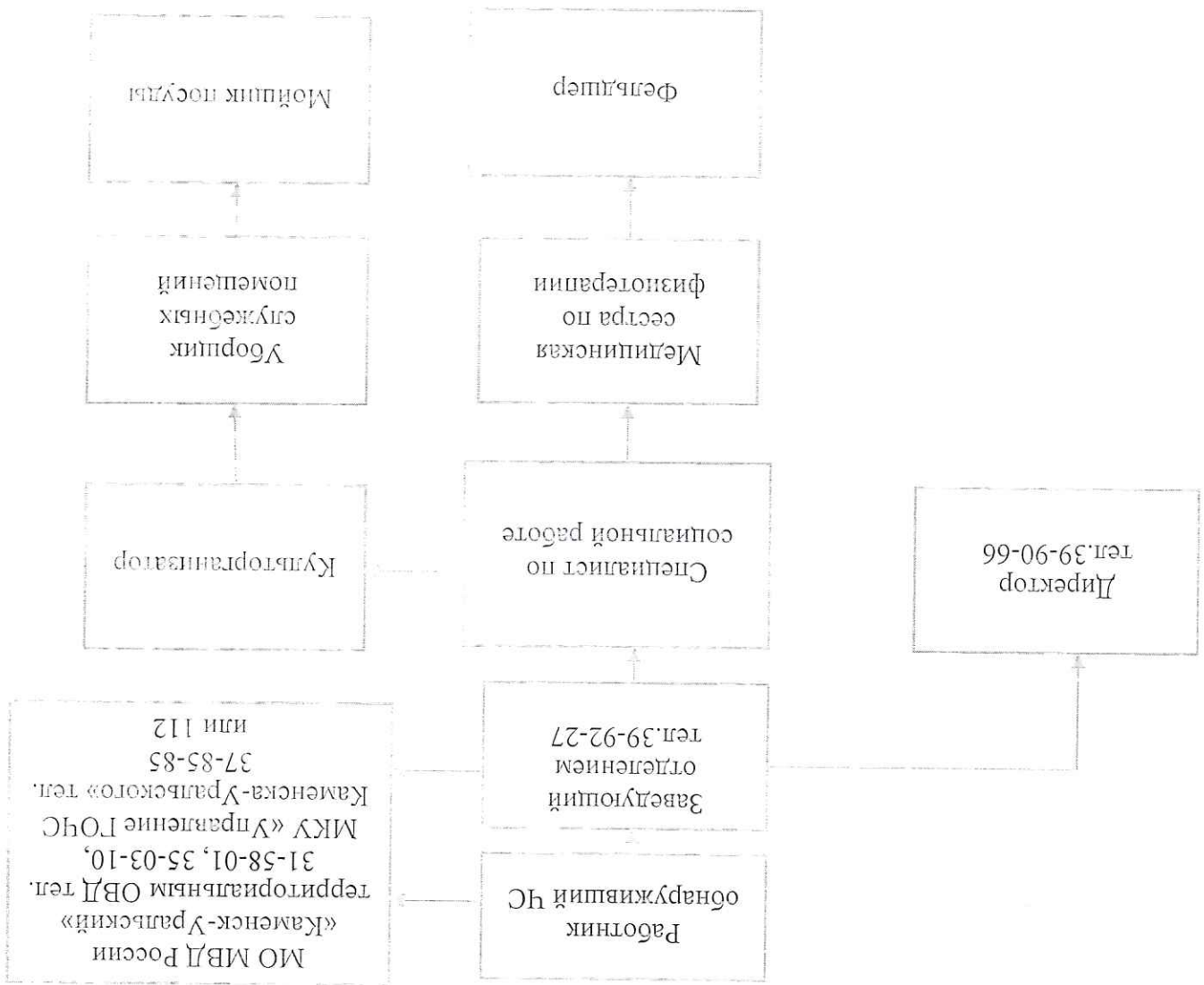
2. Схема оповещения работников организации в рабочее время по адресу:
г. Каменск-Уральский, ул. Строителей, 27



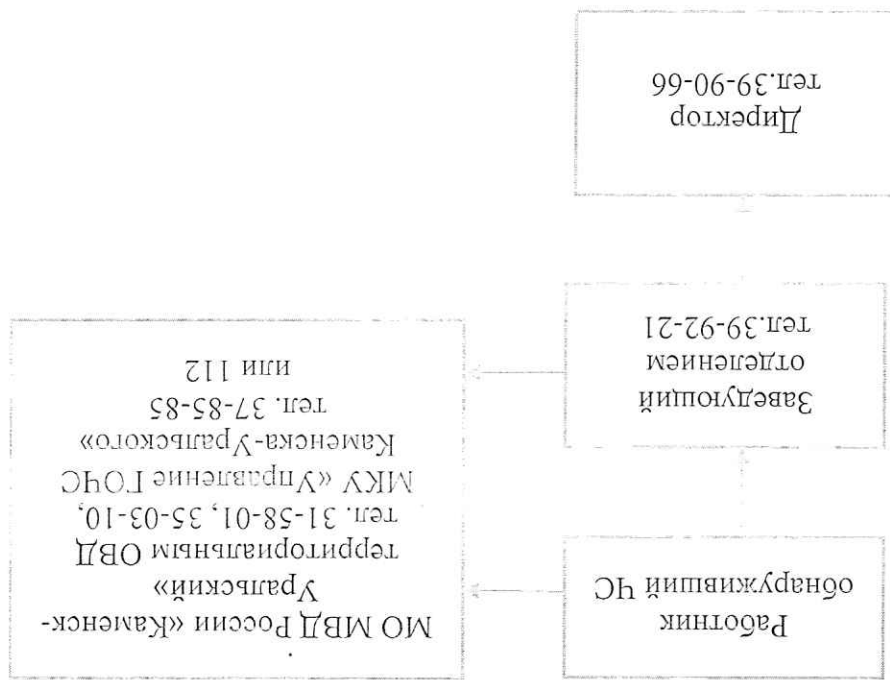
3. Схема оповещения работников организации в рабочее время по адресу:
г. Каменск-Уральский, ул. Октябрьская, 116

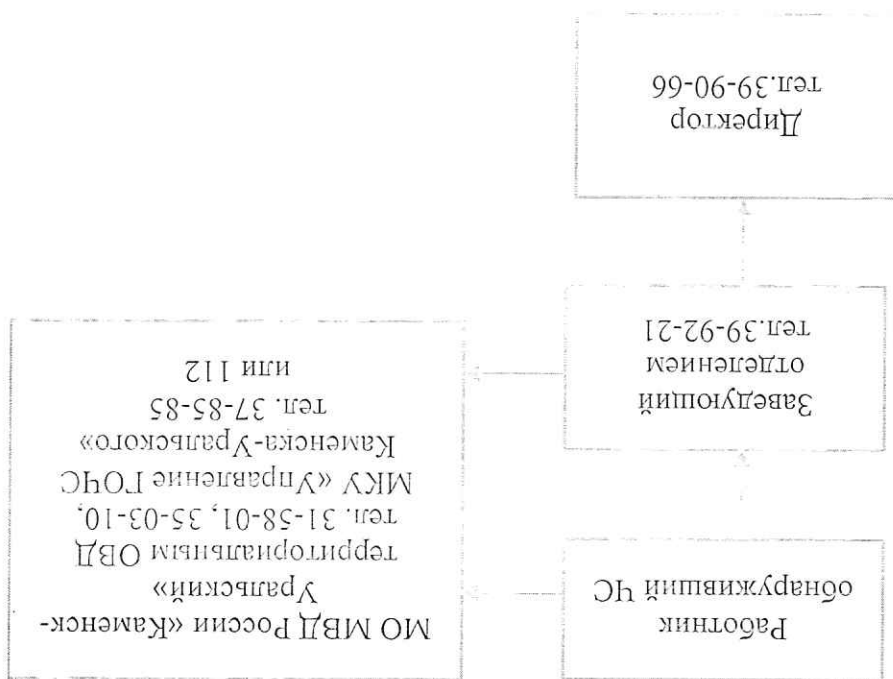


4. Схема оповещения работников организации в рабочее время по адресу:
г. Каменск-Уральский, ул. Лермонтова, 13а



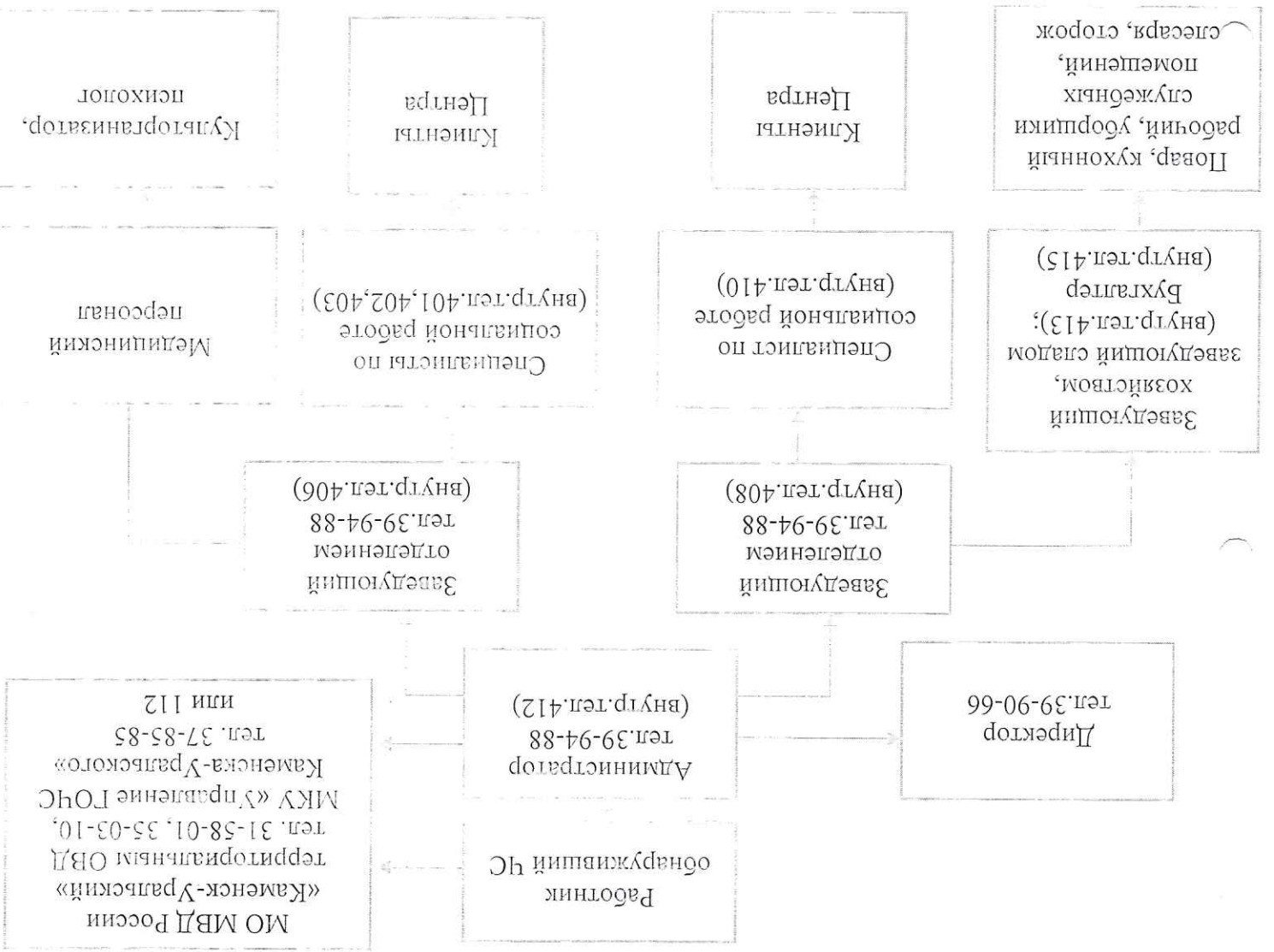
5. Схема оповещения работников организации в рабочее время по адресу:
г. Каменск-Уральский, ул. Титова, 8





6. Схема оповещения работников организации в рабочее время по адресу:
Каменский район пгт Мартюш, ул. Титова,8

7. Схема оповещения работников организации в рабочее время по адресу:
Каменский район, п. Лебяжье, ул. Советская, 10



№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Время исполнения
<i>При угрозе взрыва</i>			
1	Сообщить о полученной информации в Межмуниципальный отдел МВД России «Каменск-Уральский» оперативному дежурному 31-58-01, 35-03-10, в дежурную часть Отдела Управления ФСБ РФ по Свердловской в г. Каменске-Уральском 32-44-50, либо УФСБ России по Свердловской области 8(343) 371-37-51 или по телефону 112		Ч + 15 мин.
2	Безаварийно приостановить все работы, эвакуировать посетителей и работников из помещений, проверить наличие всех работников в установленном месте сбора		Ч + 30 мин.
3	Встретить прибывшее спецподразделение Межмуниципального отдела МВД России «Каменск-Уральский», ФСБ РФ по Свердловской в г. Каменске-Уральском и обеспечить обследование территории и помещений. Работу возобновить после получения от командира подразделения разрешения документа	По прибытию и проведению работ	
<i>При угрозе возникновения пожара</i>			
1	Организовать наблюдение за обстановкой в помещениях и на прилегающей территории	постоянно	
2	Привести в готовность пожарные расчеты и имеющиеся средства пожаротушения		Ч + 20 мин.
3	Приготовиться к экстренной эвакуации персонала (посетителей), имущества, материальных ценностей и необходимой документации		Ч + 2 час.
<i>При угрозе возникновения аварии на энергетических, технологических и технологических системах</i>			
1	Оценить обстановку и её возможные последствия в случае аварии		Ч + 15 мин. постоянно
2	Организовать наблюдение за опасным участком, вывод сотрудников из опасной зоны		
<i>При угрозе возникновения стихийных бедствий (резком изменении метеорологических условий, сильном севере, сильных дождях, снеготаянии)</i>			

Календарный план действий при угрозе возникновения ЧС в ГАУСО СО «КПСОН города Каменска-Уральского» (режим повышенной готовности)

При ухудшении обстановки и получении информации об опасности или угрозе возникновения ЧС временно прекратить выполнение порученных задач и сосредоточить все силы и средства на выполнении работ по предотвращению или уменьшению последствий возникновения угрозы, для чего:

Уполномоченный
на решение вопросов в области ГОЧС
И.В. Якимова

№№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Время исполнения
1	Организовать наблюдение за состоянием окружающей среды;		постоянно
2	Организовать на объекте посменное круглосуточное дежурство руководящего состава		Ч + 1 час.
3	Оценить противопожарное состояние объекта, провести мероприятия по повышению уровня готовности пожарного расчета, противопожарной защищенности объекта, подготовительные мероприятия по безаварийной остановке работы; усилить контроль за состоянием коммунально-энергетических сетей		Ч + 3 час.
4	Организовать взаимодействие с Межмуниципальным отделом МВД России «Каменск-Уральский» территориальным ОВД «Каменск-Уральский» территориальным ОВД тел. 31-58-01, МКУ «Управление ГОЧС Каменска-Уральского» тел. 37-85-85 или 112. Быть готовым к эвакуации		постоянно
При получении анонимной информации об угрозе на территории предприятия или вблизи него терротеррической акции			
1	Немедленно доложить руководителю организации и в Межмуниципальным отделом МВД России «Каменск-Уральский» территориальным ОВД тел. 31-58-01, 35-03-10 или 112 и действовать согласно полученных от них распоряжений и рекомендаций		немедленно

Календарный план действий при возникновении и во время ликвидации ЧС в ГАУСО СО «КПСОН города Каменска-Уральского»
(режим чрезвычайной ситуации)

Независимо от вида ЧС при её возникновении и ликвидации:

1. Немедленно организовать защиту сотрудников объекта от поражения;
2. Провести работы по обеспечению минимального ущерба от ЧС;
3. Принять возможные меры по локализации ЧС и уменьшению размеров опасной зоны;
4. Обеспечить постоянное изучение обстановки на прилегающей территории и в помещениях объекта для своевременного принятия мер по её нормализации;
5. Организовать обмен информацией об обстановке с МКУ «Управление ГОЧС Каменска-Уральского».

С учётом вида ЧС и особенностей её развития выполнять:

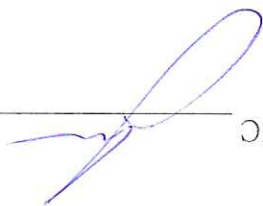
№№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Время исполнения
<i>В случае срочной ликвидации взрывного устройства</i>			
1	Немедленно приступить к организации и производству аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР), сообщить о факте взрыва оперативному дежурному МВД России «Каменска-Уральский» территориального ОВД тел. 31-58-01, 35-03-10, МКУ «Управление ГОЧС Каменска-Уральского» тел. 37-85-85, 112		немедленно
<i>При возникновении пожара</i>			
1	Немедленно сообщить о возникновении пожара в пожарно-спасательную часть (тел.112)		немедленно
2	Организовать локализацию и тушение пожара имеющимися силами и средствами		немедленно
3	Отключить подачу на объект электроэнергию		Ч + 5 мин.
4	Эвакуировать людей из прилегающих к месту пожара помещений		Ч + 15 мин.
5	Отключить вентиляционные системы, кондиционеры, закрыть окна и двери в районе возникновения пожара для предотвращения его распространения		Ч + 15 мин.
6	Начать вынос документации и имущества из прилегающих к месту пожара помещений		немедленно

№№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Время исполнения
7	Организовать тщательную проверку всех задымленных и горящих помещений с целью выявления пострадавших или потерявших сознание сотрудников, пострадавших первой помощи и отправить их в ЛПУ		немедленно
8	Организовать встречу пожарной команды, сообщить старшему пожарной команды сведения об очаге пожара, принятых мерах и специфических особенностях объекта, которые могут повлиять на развитие и ликвидацию пожара		по прибытию
9	Организовать охрану вынесенного имущества		с момента выноса
10	Уложиться о сложившейся на объекте ситуации, количестве пострадавших и принятых мерах по ликвидации пожара в МКУ «Управление ГОЧС Каменска-Уральского».		Ч + 30 мин.
<i>При аварии на энергетических, технологических системах объекта</i>			
1	Оповестить персонал объекта и организовать его вывод из опасной зоны		Ч + 15 мин.
2	Уложиться об аварии оперативно дежурному тел. 112 и, при необходимости, вызвать аварийные бригады		Ч + 30 мин.
3	Вызвать пострадавших при аварии, оказать им первую медицинскую помощь и направить в ЛПУ		Ч + 1 час.
4	Организовать эвакуацию имущества и документации из прилегающих к месту аварии помещений		по обстановке
5	Подготовиться к эвакуации персонала при необходимости		по обстановке
6	Уложиться о сложившейся на объекте ситуации, количестве пострадавших и принятых мерах по ликвидации ЧС в МКУ «Управление ГОЧС Каменска-Уральского».		Ч + 1,5 час.
<i>При массовых случаях травматизма и особо опасных инфекциях</i>			
1	В случае проявления признаков группового отравления сотрудников или других инфекционных заболеваний немедленно вызвать скорую медицинскую помощь		по факту
7	Оказать содействие бригаде скорой медицинской помощи в оказании неотложной помощи пострадавшим		немедленно

Уполномоченный

на решение вопросов в области ГОЧС

И.В. ЯКИМОВА



№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Время исполнения
3	Доложить о признаках заболевания или инфекции в МКУ «Управление ГОЧС Каменска-Уральского, Каменск-Уральский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области		Ч + 10 мин
4	При появлении в округе инфекционных заболеваний обеспечить строгое соблюдение сотрудниками объектами противозидемических мероприятий и тренировок, предписанных Каменск-Уральским филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»		Постоянно