

СОГЛАСОВАНО

Главный специалист по ГО и ЧС
и мобилизационной работе администрации
городского округа Верх-Нейвинский

"10"  И.Ю. Зараев
2022 года


УТВЕРЖДАЮ

Директор МАУ ДО "ДШИ"

 О.П. Едифанова
"10" 2022 года


ПЛАН ЭВАКУАЦИИ

рабочих, служащих, членов их семей и обучающихся
при чрезвычайных ситуациях
природного и техногенного характера

Муниципальное автономное учреждение
дополнительного образования «Детская школа искусств»

Утвержден приказом от 10.01.2022 № 01 о/д

пгт Верх-Нейвинский

I. Порядок проведения подготовительных мероприятий до начала эвакуации

Проведение эвакуации рабочих, служащих и членов их семей из зоны чрезвычайной ситуации (ЧС) в каждом конкретном случае определяется условиями возникновения и развития ЧС, характером и пространственно-временными параметрами воздействия поражающих факторов источника ЧС.

При получении достоверного прогноза возникновения чрезвычайной ситуации комиссией по ЧС и эвакуационной комиссией объекта проводятся подготовительные мероприятия с целью создания благоприятных условий для организованного вывоза (вывода) людей из зоны ЧС:

1. Приведение в готовность эвакокомиссии и уточнение порядка ее работы.
2. Уточнение численности населения, подлежащего эвакуации пешим порядком и транспортом.
3. Распределение транспортных средств по пунктам посадки. Уточнение расчетов маршевых колонн и закрепления их за пешими маршрутами.
4. Подготовка маршрутов эвакуации, установка дорожных знаков и указателей, оборудование мест привалов.
5. Подготовка к развертыванию сборных эвакуационных пунктов (СЭП), а также пунктов посадки и высадки.
6. Приведение в готовность системы связи и оповещения.
7. Приведение в готовность имеющихся защитных сооружений.

II. Порядок проведения мероприятий по эвакуации рабочих, служащих и членов их семей

С получением сигнала (приказа, распоряжения) на проведение эвакуации осуществляются следующие мероприятия:

1. Оповещение руководителей объекта, членов эвакокомиссии, рабочих, служащих и членов их семей.
2. Развертывание и приведение в готовность эвакокомиссии.
3. Уточнение порядка эвакуации, ее начале.
4. Сбор и подготовка к отправке в безопасные районы рабочих, служащих и членов их семей, подлежащих эвакуации.
5. Формирование и вывод к исходным пунктам на маршрутах пеших колонн, подача транспортных средств к пунктам посадки, посадка рабочих, служащих и членов их семей на транспорт.
6. Прием и размещение эвакуантов в безопасных районах, заблаговременно подготовленных по первоочередным видам жизнеобеспечения.

III. Порядок оповещения рабочих, служащих и членов их семей о начале эвакуации

Оповещение рабочих, служащих и членов их семей о начале эвакуации организуется по приказу начальника ГО или распоряжению председателя комиссии по ЧС объекта, в случае угрозы и возникновения ЧС природного или техногенного характера.

В первую очередь оповещается руководство, комиссия по ЧС и председатель эвакуационной комиссии, затем оповещаются о начале эвакуации остальные рабочие, служащие и члены их семей (если им угрожает ЧС).

Члены семей оповещаются, как правило, по радио и телевидению г.Новоуральска и пгт Верх-Нейвинский а в особых случаях - органами жилищно-коммунального хозяйства (ОЖКХ) или службами охраны общественного порядка (СООП) поселка.

Комиссия по ЧС, председатель эвакуационной комиссии, помощник НШ ГО по связи и оповещению объекта организуют доведение информации до рабочих, служащих (и членов их семей, если это их касается) о начале эвакуации в соответствии с действующими на объекте схемой оповещения, при этом доводят уточненную информацию по объекту в соответствии с приказом начальника ГО или председателя КЧС объекта.

Уточняются начало эвакуации, место сбора, маршрут эвакуации, промежуточные пункты эвакуации (ППЭ) для учета, регистрации, дозиметрического и химического контроля, санитарной обработки (если это потребуется) и отправки населения в места безопасного размещения.

Органами управления по делам ГО и ЧС, эвакуационной комиссией, помощником НШ ГО по связи и оповещению, СООП, а также руководителями отделов и служб объекта производится инструктаж рабочих и служащих о порядке их действий в ходе эвакуации.

IV. Численность рабочих, служащих и членов их семей, подлежащих эвакуации

Численность рабочих, служащих и членов их семей объекта, подлежащих эвакуации, при каждой конкретной ЧС может быть разной, в зависимости от конкретной обстановки, масштабов и вида ЧС.

В случае, если потребуется эвакуация всего персонала и членов семей из зоны ЧС в безопасное место, численность рабочих и служащих и членов их семей, подлежащих эвакуации, может составить - 108 чел., в т.ч. рабочих и служащих –18 чел., членов их семей – 5 чел, обучающихся 85 чел.

V. Районы размещения эвакуируемых

Районы размещения эвакуируемых определяются местными органами власти, а при локальных ЧС - руководством объекта, где произошла ЧС. Эти

районы определяются в безопасной зоне, как правило, заранее, но уточняются при угрозе или возникновении ЧС в зависимости от направления и скорости ветра, времени года, суток, состояния местности, дорог и других параметров.

VI. Сроки выполнения эвакуационных мероприятий

Сроки проведения эвакуационных мероприятий по вывозу (выводу) определяются транспортными и дорожными возможностями, временем года, суток, метеоусловиями, а также натренированностью персонала в проведении эвакуационных мероприятий и реальной обстановкой в зоне ЧС.

Сроки эвакуации персонала при локальных ЧС могут составить от 10 мин. до 30 мин, а при ЧС большего масштаба могут составить от 30 мин. до 1 часа.

VII. Порядок вывоза (вывода) эвакуируемых из зоны ЧС

1. Эвакуация населения из районов, пострадавших от землетрясения, проводится в случае нарушения основных систем жизнеобеспечения. Она может носить местный или региональный характер. Решение на проведение эвакуации принимает Глава ГО Верх-Нейвинский.

Эвакуация осуществляется в один этап, как правило, с развертыванием СЭП-ов в пострадавших районах по указанию местных органов власти.

В качестве СЭП-ов, а также мест временного размещения подлежащего эвакуации населения, используются городские площадки, стадионы и другие безопасные места. При этом потерявшее кров население может быть временно размещено в палатках, вагонах - домиках, сборных домиках, железнодорожных вагонах, речных судах.

Эвакуация из зон крупномасштабных землетрясений осуществляется, как правило, после восстановления транспортных систем. В период пребывания людей в зоне ЧС организуется их первоочередное жизнеобеспечение.

2. Эвакуация населения в случае аварии с выбросом радиоактивных веществ на АО "УЭХК" может иметь местный или региональный характер.

Эвакуация населения, как правило производится по территориальному принципу

Эвакуация осуществляется в 2 этапа:

- на первом этапе эвакуация населения доставляется от мест посадки на транспорт до промежуточных пунктов эвакуации (ППЭ), расположенных на границе зоны возможного радиоактивного заражения;

- на втором этапе эвакуация населения вывозится с ППЭ в запланированные местными органами власти места временного размещения, причем с пересадкой с "грязного" транспорта, бывшего в зоне радиоактивного загрязнения, на "чистый" транспорт.

В целях предотвращения необоснованного облучения людей посадка на транспорт производится, как правило, непосредственно от мест нахождения людей (служебных зданий, защитных сооружений, подъездов домов).

Решение о проведении эвакуации принимается только после ликвидации последствий радиоактивного загрязнения в местах проживания и работы людей.

3. В случае аварий на химически опасных объектах с выбросом АХОВ в МУП "ТСБ" г.Новоуральска проводится экстренный вывоз (вывод) населения, попадающего в зону заражения, за границы распространения облака АХОВ.

Персонал объекта и население, находящиеся в непосредственной близости от химически опасного объекта, ввиду быстрого распространения облака АХОВ, как правило, не выводится из опасной зоны, а укрывается по месту работы или жительства в производственных или жилых зданиях, сооружениях с проведением герметизации помещений, в которых укрываются люди, и с использованием средств индивидуальной защиты на верхних или нижних этажах (подвалах) в зависимости от характера распространения АХОВ (тяжелых или легких).

Экстренный вывоз (вывод) населения из зоны возможного заражения АХОВ планируется заблаговременно по данным предварительного прогноза и производится из тех жилых домов и зданий объекта, которые находятся в зоне возможного заражения.

Вывоз (вывод) населения из зоны возможного заражения осуществляется по маршрутам, близким к перпендикулярным к возможному направлению движению облака АХОВ от его предполагаемой оси движения за границу зоны возможного заражения АХОВ.

Размещение населения производится по указанию местных органов власти (органов ГО и ЧС), как правило, в зданиях общественного назначения (гостиницы, дома отдыха, кинотеатры, спортивные сооружения, общежития и т.п.). Порядок размещения доводится до населения органами ГО и ЧС. Регистрация эвакуируемых производится непосредственно в местах размещения.

Транспортное обеспечение и временное размещение эвакуанов населения может осуществляться по заранее отработанным планам или проводиться в оперативном порядке. При аварии с выбросом АХОВ на транспорте вывоз (вывод) населения из зоны заражения и временное его размещение производится в зависимости от реально складывающейся обстановки.

В зависимости от масштаба аварии с выбросом АХОВ, их вида продолжительность пребывания эвакуанов населения в районах временного размещения может составить от нескольких часов до нескольких суток.

4. Эвакуация населения из зон катастрофического затопления проводится при угрозе или в случае разрушения гидротехнических сооружений и повышения уровня воды в паводок в реках и в других водоемах, а также при разрушении объектов жизнеобеспечения вследствие возникновения наводнения.

При угрозе катастрофического затопления эвакуация населения может проводиться без развертывания СЭП-ов. При этом оперативная группа КЧС, эвакуокомиссия объекта организуют вывоз (вывод) эвакуонаселения на границу зоны ЧС с последующей отправкой к местам временного размещения.

Маршруты вывоза (вывода) эвакуируемых, промежуточные пункты эвакуации, пункты посадки и высадки, пункты и порядок размещения эвакуируемых в безопасных районах указываются в плане действий по ЧС и уточняются в период угрозы наводнения, при внезапном наводнении и доводятся до эвакуонаселения.

VIII. Организация обеспечения общественного порядка и регулирования дорожного движения

Охрана общественного порядка и обеспечение безопасности дорожного движения организуется силами службы ООП города, районов, а также собственными силами объекта. Охрана общественного порядка проводится на объекте в зоне чрезвычайной ситуации; маршрутах эвакуации; сборном эвакуационном пункте (СЭП); промежуточных пунктах эвакуации (ППЭ); приемном эвакуационном пункте (ПЭП).

IX. Организация обеспечения эвакуируемых средствами индивидуальной защиты

Средств индивидуальной защиты в виду отсутствия рабочие и служащие на объекте не получают

X. Организация защиты эвакуируемых в местах сбора и на маршрутах эвакуации

Защиту эвакуируемых осуществляется, при необходимости, в имеющихся и специально оборудуемых защитных сооружениях, в складках местности, а также использованием имеющихся средств индивидуальной защиты.

Организация защиты эвакуируемых в местах сбора и на маршрутах эвакуации возлагается на ведущего инженера по капитальному строительству, начальников отделов и служб объекта.

XI. Порядок размещения эвакуируемых в безопасном районе и первоочередного жизнеобеспечения

По прибытию эвакуируемых на приемные эвакуопункты производится их регистрация и расселение по указанию работников этих пунктов.

Размещение населения производится в зданиях общественного назначения (гостиницы, дома отдыха, кинотеатры, спортивные сооружения,

общежития и т.п.). Порядок размещения доводится до населения органами ГО и ЧС. Регистрация эвакуируемых производится непосредственно в местах размещения.

Эвакуируемые обеспечиваются продуктами питания, водой, жильем, одеждой, предметами первой необходимости, силами и средствами служб торговли и питания, материально-технического снабжения и ГСМ чрезвычайных комиссий соответствующих городов и районов.

Транспортное обеспечение эвакуации населения из зон техногенных аварий и стихийных бедствий организуется собственными силами.

При необходимости запрашивается помощь от местных органов власти.

Инженерное обеспечение организуется с целью создания необходимых условий для эвакуации населения из зон ЧС путем проведения инженерных мероприятий в местах сбора эвакуонаселения, на маршрутах эвакуации и в местах временного размещения: оборудование укрытий (при необходимости), аварийного освещения, санузлов, пунктов водоснабжения, оборудование погрузочных площадок на транспортные средства, очистка дорог от снега, оборудование объездов непроходимых участков дорог, содержание труднопроходимых участков проселочных дорог при эвакуации в распутицу, оборудование общественных зданий и сооружений и устройство временных сооружений для размещения эвакуируемых.

Инженерное обеспечение организуется собственными силами.

Разведка зоны ЧС на территории объекта и в непосредственной близости от него осуществляется силами звена разведки. Ответственный – командир звена разведки.

Организация, планирование и координирование разведки осуществляется штабом ГО объекта в зоне ЧС.

Обеспечение связи и оповещения в период эвакуации организуется помощником начальника штаба ГО по связи и оповещению и заключается в оснащении эвакокомиссии стационарными и передвижными средствами связи в организации и осуществлении бесперебойной связи на всех этапах эвакуации.

ХII. Санитарно-противоэпидемические и лечебно-эвакуационные мероприятия

Санитарно-противоэпидемические и лечебно-эвакуационные мероприятия организуется силами санитарных постов объекта. Оно включает проведение организационных, лечебных, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на охрану здоровья эвакуонаселения, своевременное оказание медицинской помощи заболевшим и получившим травмы в ходе эвакуации, а также предупреждение возникновения и распространения массовых инфекционных заболеваний.

Ответственные за медицинское обеспечение начальник санитарного поста.

XIII. Порядок управления эвакуационными мероприятиями

Комиссия по ЧС, председатель эвакуационной комиссии и помощник НШ ГО по связи и оповещению объекта организуют доведение информации до рабочих, служащих и членов их семей о начале эвакуации.

Уточняются начало эвакуации, место сбора, маршрут эвакуации, промежуточные пункты эвакуации (ППЭ) для учета, регистрации и отправки населения в места безопасного размещения. Производится инструктаж рабочих и служащих о порядке их действий в ходе эвакуации.

Производится постановка задач старшим колонн, вручаются списки эвакуируемых рабочих, служащих и членов их семей, вошедших в состав колонны.

Постоянно поддерживается взаимодействие с эвакуационными комиссиями, высылаются на ПЭП член эвакуационной комиссии.

Ведется учет о количестве вывезенных в безопасный район по времени и видам транспорта.

Общее руководство эвакуацией населения осуществляет председатель комиссии по ЧС объекта.

Непосредственное руководство эвакуационными мероприятиями осуществляет председатель эвакуационной комиссии объекта.

XIV. Организация информации и инструктирование рабочих, служащих и членов их семей в ходе эвакуации

Особое значение имеют информирование и инструктаж населения в ходе проведения эвакуационных мероприятий. Для этих целей используются электронные СМИ, уличные громкоговорители на транспортных средствах, наглядная агитация.

**ПЛАН
размещения в ПВР**

1. **Подлежит эвакуации:** всего 108 чел.
 - преподавателей и сотрудников 17 чел.
 - и членов их семей -5
 - учащихся 85 чел.
2. **Путь следования:** пешим порядком.
3. **Пункт отправления:** МАУ ДО "Детская школа искусств" пгт. Верх-Нейвинский, ул.Ленина, дом 17.
4. **Пункт временного размещения:** МАУ ДО "ДШИ (пл. Революции, дом 7)
5. В пункте временного размещения для преподавателей, сотрудников, членов их семей, учащихся выделены помещения:

№№ пп	Наименование учреждения	Кол-во помещений	Общая площадь, м ²	Кол-во подселяемых
1.	МАУ ДО "ДШИ"	Зал (каб.1)	96,3	35
		Кабинет 2	27,9	10
		Кабинет 4	34,3	10
		Учительская	22,0	7
		Кабинет 6	28,7	9
		Кабинет 9	28,6	9
		Зал (Каб.11)	73,1	28
	итого			108