



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЛИПЕЦКА

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР «СПОРТИВНЫЙ»

СОГЛАСОВАНО
председатель профсоюзной
организации работников МБОУДО
«ГДЮЦ «Спортивный»
И.В. Пигасова
И.В. Пигасова
«7» апреля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУДО
ГДЮЦ «Спортивный»
Т.А. Батракова
Т.А. Батракова
«7» апреля 2020 г.



ПЛАН
гражданской обороны
МБОУДО «ГДЮЦ «Спортивный»

г. Липецк, 2020

Раздел 1

1. Краткая оценка возможной обстановки в учреждении в результате воздействия возможного противника

Полное наименование: муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Городской детско-юношеский центр «Спортивный» (сокращённое наименование: МБОУДО «ГДЮЦ «Спортивный»)

Учредитель: департамент по физической культуре и спорту администрации города Липецка

МБОУДО «ГДЮЦ «Спортивный» расположено по 11 адресам в разных районах города Липецка. Все здания находятся в оперативном управлении учреждения.

Юридический адрес: 398035, г. Липецк, ул. Филипченко, 8/1

Адреса, входящие с структуру учреждения:

- г. Липецк, ул. Филипченко, 7/4;
- г. Липецк, ул. Водошнянова, 16;
- г. Липецк, ул. Стаханова, 28б;
- г. Липецк, ул. Стаханова, 19;
- г. Липецк, проспект Победы, 130;
- г. Липецк, ул. Ильича, 31;
- г. Липецк, ул. Энергостроителей, 5а;
- г. Липецк, ул. Силикатная, 19а, 21;
- г. Липецк, ул. Терешковой, 27;

Общая численность учащихся составляет 1486 человек. Численность персонала учреждения – 110 человек.

В каждом здании учреждения установлена кнопка экстренного вызова на случай опасности через ЧОП «Кобра Л» и АПС (автоматическая пожарная сигнализация).

Характеристика адресов

1. ул. Филипченко, 8/1:

Отдельно стоящее одноэтажное здание в глубине жилого 11 микрорайона г. Липецка площадью 310, кв. м. Имеется подвальное помещение, частично приспособленное для размещения людей. Энергоснабжение, водоснабжение, канализация, теплоснабжение от городских сетей. На расстоянии 300-400 метров от здания учреждения проходят дороги: ул. Вермишева и ул. Космонавтов, связывающие городские жилые районы.

Пожаро-, взрывоопасные объекты вблизи учреждения: в непосредственной близости располагается жилой массив с постоянно подключенной системой газобеспечения для бытовых нужд граждан.

Постоянный состав работников - 20 человек.

Учащиеся - _____ человек.

2. Ул. Филипченко, 7/4:

Помещение площадью 93 кв. метра, расположено в жилом 9-этажном доме. Вход отдельный. Энергоснабжение, водоснабжение, канализация от городских сетей. На расстоянии 200 метров проходит дорога ул. Космонавтов, связывающая городские жилые районы.

Пожаро-, взрывоопасные объекты вблизи учреждения: помещение учреждения располагается в жилом доме с постоянно подключенной системой газообеспечения для бытовых нужд граждан. Рядом располагается продовольственный магазин.

Постоянный состав работников - 5 человек.

Учащиеся - _____ человек.

3. ул. Водопьянова, 16:

В оперативном управлении учреждения находится весь 1-й этаж 9-этажного дома общей площадью более 500 кв. м. Дом стоит рядом с дорогой ул. Водопьянова с интенсивным движением транспорта. В доме имеется подвальное помещение, не приспособленное для размещения людей. Энергоснабжение, водоснабжение, канализация от городских сетей.

Пожаро-, взрывоопасные объекты вблизи учреждения: помещения учреждения располагаются в жилом доме с постоянно подключенной системой газообеспечения для бытовых нужд граждан. В одной из рекреаций находится электрощитовая жилого дома. Рядом располагается кафе, продовольственный магазин.

Постоянный состав работников - _____ человек.

Учащиеся - _____ человек.

1. ул. Стаханова, 28 б:

Отдельно стоящее одноэтажное здание в глубине жилого 21 микрорайона г. Липецка площадью 225,5 кв. м. Здание примыкает общей стеной к жилому 10-этажному дому. Имеется подвальное помещение, не приспособленное для размещения людей. Энергоснабжение, водоснабжение, канализация от городских сетей. На расстоянии 50 - 100 метров от здания учреждения проходят дороги: ул. Катукова и ул. Стаханова, связывающие городские жилые районы.

Пожаро-, взрывоопасные объекты вблизи учреждения: в непосредственной близости располагается жилой массив с постоянно подключенной системой газообеспечения для бытовых нужд граждан, магазины и кафе. На расстоянии 1000 метров находятся: хлебозавод № 5, липецкий молочный комбинат.

Постоянный состав работников - _____ человек.

Учащиеся - _____ человек.

1. ул. Стаханова, 19:

На 1-м этаже 14-этажного дома расположено помещение площадью 52 кв.м. Энергоснабжение, водоснабжение, канализация от городских сетей. Жилой дом стоит рядом с ул. Стаханова, связывающая жилые районы.

Пожаро-, взрывоопасные объекты вблизи учреждения: в непосредственной близости располагается жилой массив с постоянно подключенной системой

газообеспечения для бытовых нужд граждан. На расстоянии 1500 метров находятся: хлебозавод № 5, Липецкий молочный комбинат.

Постоянный состав работников - _____ человек.

Учащиеся - _____ человек.

1. проспект Победы, 130:

Помещения учреждения располагаются в цокольном этаже МБОУ СШ № 70 в глубине жилого 21 микрорайона г. Липецка площадью 471,6 кв.м. Энергоснабжение, водоснабжение, канализация от городских сетей.

На расстоянии 300-500 метров от здания учреждения проходят дороги: ул. Стаханова, проспект Победы с интенсивным движением, связывающие городские жилые районы.

Пожаро-, взрывоопасные объекты вблизи учреждения: учреждение расположено в цокольном этаже здания школы; в непосредственной близости располагается жилой массив с постоянно подключенной системой газообеспечения для бытовых нужд граждан; на расстоянии 2000 метров находятся: хлебозавод № 5, Липецкий молочный комбинат.

Постоянный состав работников - _____ человек.

Учащиеся - _____ человек.

1. ул. Ильича, 31:

Помещения учреждения находятся в МБОУ «Основная школа № 25» на территории посёлка Тракторостроителей. Энергоснабжение, водоснабжение, канализация от городских сетей.

Пожаро-, взрывоопасные объекты вблизи учреждения: в непосредственной близости располагается жилой массив с постоянно подключенной системой газообеспечения для бытовых нужд граждан.

Постоянный состав работников - _____ человек.

Учащиеся - _____ человек.

1. ул. Энергостроителей, 5а:

Помещения учреждения площадью 541,3 кв. м находятся в здании ДК «Матыра» в микрорайоне «Матырский». Имеется подвальное помещение, частично приспособленное для размещения людей. Энергоснабжение, водоснабжение, канализация, теплоснабжение от городских сетей.

Пожаро-, взрывоопасные объекты вблизи учреждения: в непосредственной близости располагается жилой массив с постоянно подключенной системой газообеспечения для бытовых нужд граждан.

На расстоянии 2000-3000 метров от здания расположена ОЭЗ с заводами и предприятиями, матырское водохранилище. Рядом с ДК «Матыра» находится плавательный бассейн.

Постоянный состав работников - _____ человек.

Учащиеся - _____ человек.

1. ул. Силикатная, 19а:

Отдельно стоящее одноэтажное здание в микрорайоне Силикатный площадью 341,6 кв.м. Энергоснабжение, водоснабжение, канализация, теплоснабжение от городских сетей.

Пожаро-, взрывоопасные объекты вблизи учреждения: в непосредственной близости располагается жилой массив с постоянно подключенной системой газообеспечения для бытовых нужд граждан.

На расстоянии 1000 метров расположен Липецкий силикатный завод, 2000 3000 метров – ОЭЗ.

Постоянный состав работников - _____ человек.

Учащиеся - _____ человек.

1. ул. Силикатная, 21:

Отдельно стоящее одноэтажное здание в микрорайоне «Силикатный» площадью 415,7 кв.м. Энергоснабжение, водоснабжение, канализация от городских сетей. Теплоснабжение автоматизированное, тепловой пункт находится рядом со зданием.

Пожаро-, взрывоопасные объекты вблизи учреждения: в непосредственной близости располагается жилой массив с постоянно подключенной системой газообеспечения для бытовых нужд граждан.

На расстоянии 1000 метров расположен Липецкий силикатный завод, 2000 3000 метров – ОЭЗ.

Постоянный состав работников - _____ человек.

Учащиеся - _____ человек.

1. ул. Терешковой, 27:

Помещение учреждения площадью 164 кв. м. расположено в 9-этажном жилом доме. Вход в помещение отдельный. Энергоснабжение, водоснабжение, канализация от городских сетей.

Пожаро-, взрывоопасные объекты вблизи учреждения: в непосредственной близости располагается жилой массив с постоянно подключенной системой газообеспечения для бытовых нужд граждан. Рядом с жилым домом, в котором располагается ОАО «Ростелеком»; на расстоянии 1000 метров – центральный рынок города.

Постоянный состав работников - _____ человек.

Учащиеся - _____ человек.

2. Краткая оценка возможной обстановки на территории учреждения после нападения противника с применением оружия массового поражения, обычных современных средств поражения и действий диверсионных разведывательных групп (ДРГ)

При применении противником оружия массового поражения здания учреждения могут оказаться в зоне сильных или средних разрушений. Большая часть несущих конструкций зданий и коммунально – энергетических и газовых сетей будет разрушена. Подвальные помещения в зданиях могут частично сохраниться, но будут завалены. На улицах вблизи адресов учреждения и подъездов к зданиям образуются завалы. Возможны пожары на территории учреждения и близлежащих строениях (жилых домах).

Система связи и оповещения в результате разрушения подземных и воздушных линий будет нарушена. Возможны высокие уровни радиации нахождение под завалами погибших и раненых.

В результате применения противником обычных средств поражения и действий диверсионных разведывательных групп возможны следующие экстремальные ситуации:

- частичное разрушение отдельно стоящих зданий учреждения, а в помещениях, находящихся на 1-м этаже многоэтажных домов и повреждение систем электро - водоснабжения;
- пожары

Выводы из оценки возможной обстановки.

В связи с применением противником оружия массового поражения здания учреждения могут оказаться в зоне сильных или средних разрушений. Здания учреждения и коммунально-энергетические и газовые сети будут повреждены, возможны возникновения очагов пожаров, будет нарушен учебный процесс и потребуется организация и проведение спасательных и др. неотложных работ по спасению людей из-под завалов

Раздел 2

Выполнение мероприятий гражданской обороны в учреждении при планомерном переводе ГО с мирного на военное время

1. Порядок перевода гражданской обороны с мирного на военное время

1.1. Первоочередные мероприятия ГО 1-ой группы:

с получением распоряжения на выполнение первоочередных мероприятий ГО 1-ой группы:

- организовать оповещение и сбор руководящего состава учреждения и поставить задачу;
- привести в готовность систему связи и оповещения, установить круглосуточное дежурство;
- уточнить расчет выдачи СИЗ постоянному составу;

2. Краткая оценка возможной обстановки на территории учреждения после нападения противника с применением оружия массового поражения, обычных современных средств поражения и действий диверсионных разведывательных групп (ДРГ)

При применении противником оружия массового поражения здания учреждения могут оказаться в зоне сильных или средних разрушений. Большая часть несущих конструкций зданий и коммунально – энергетических и газовых сетей будет разрушена. Подвальные помещения в зданиях могут частично сохраниться, но будут завалены. На улицах вблизи адресов учреждения и подъездов к зданиям образуются завалы. Возможны пожары на территории учреждения и близлежащих строениях (жилых домах).

Система связи и оповещения в результате разрушения подземных и воздушных линий будет нарушена. Возможны высокие уровни радиации нахождение под завалами погибших и раненых.

В результате применения противником обычных средств поражения и действий диверсионных разведывательных групп возможны следующие экстремальные ситуации:

- частичное разрушение отдельно стоящих зданий учреждения, а в помещениях, находящихся на 1-м этаже многоэтажных домов и повреждение систем электро - водоснабжения;
- пожары

Выводы из оценки возможной обстановки.

В связи с применением противником оружия массового поражения здания учреждения могут оказаться в зоне сильных или средних разрушений. Здания учреждения и коммунально-энергетические и газовые сети будут повреждены, возможны возникновения очагов пожаров, будет нарушен учебный процесс и потребуется организация и проведение спасательных и др. неотложных работ по спасению людей из-под завалов

Раздел 2

Выполнение мероприятий гражданской обороны в учреждении при планомерном переводе ГО с мирного на военное время

1. Порядок перевода гражданской обороны с мирного на военное время

1.1. Первоочередные мероприятия ГО 1-ой группы:

с получением распоряжения на выполнение первоочередных мероприятий ГО 1-ой группы:

- организовать оповещение и сбор руководящего состава учреждения и поставить задачу;
- привести в готовность систему связи и оповещения, установить круглосуточное дежурство;
- уточнить расчет выдачи СИЗ постоянному составу;

- уточнить план ГО, проверить техническое состояние подвальных помещений (при наличии) и готовность к приёму укрываемых;
- определить мероприятия по защите постоянного состава и учащихся от АХОВ;
- провести подготовительные мероприятия по введению режимов светомаскировки, по обеспечению охраны общественного порядка и противопожарной защите

1.2. Первоочередные мероприятия ГО 2-ой группы:

с получением распоряжения на выполнение первоочередных мероприятий ГО 2-й группы:

- провести оповещение и сбор руководящего состава учреждения и поставить задачу;
- руководящий состав перевести на круглосуточный режим работы;
- выдать СИЗ постоянному составу;
- привести в готовность подвальные помещения (если такие имеются) к приёму укрываемых;
- организовать изготовление и выдачу средств защиты органов дыхания - ватно-марлевых повязок;
- подготовить к вывозу в загородную зону действующие и архивные документы

1.3. Мероприятия общей готовности ГО:

с получением распоряжения на выполнение мероприятий ГО - общая готовность:

- провести оповещение и сбор руководящего состава;
- довести обстановку и поставить задачу руководящему составу учреждения
- провести в полном объёме мероприятия по защите материальных ценностей;
- уточнить расчёты на проведение эвакуационных мероприятий постоянного состава учреждения;
- подготовленные документы для архива сдать в архив;
- провести мероприятия по обеспечению светомаскировки

2. Организация защиты персонала и членов их семей

2.1. Организация укрытия в защитных сооружениях

Все здания учреждения не имеет защитных сооружений. Для укрытия постоянного состава и учащихся подвальные помещения не оборудованы.

С момента получения сообщения о воздушной опасности время укрытия не должно превышать 10-15 мин.

2.2. Противорадиационная и противохимическая защита

Средствами индивидуальной защиты (СИЗ) постоянный состав обеспечивается из запасов учреждения или изготавливают простейшие средств индивидуальной защиты (ватно-марлевые повязки).

2.3. Организация медицинской защиты

Медицинскую защиту осуществлять с помощью медицинских аптек, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий (по решению и с помощью медицинской службы районов, в которых располагаются здания учреждения).

Медицинскую помощь на маршрутах эвакуации осуществлять с помощью медработников из числа эвакуируемых

2.4. Организация мероприятий по эвакуации

С получением распоряжения на проведение эвакуационных мероприятий объявить сбор сотрудников, членов их семей и учащихся. Довести распоряжение на проведение эвакуационных мероприятий.

Поставить задачу эвакуационной группе учреждения, организовать взаимодействие с районной эвакуационной комиссией и приступить к эвакуации.

Всего подлежат эвакуации 200 человек. Из них: 110 чел. постоянного состава, 90 членов их семей.

Конечный пункт размещения эвакуируемых определяет вышестоящая организация, осуществляющая мероприятия в области ГО и ЧС

3. Организация управления и связи

Оповещение постоянного состава осуществлять по телефонам городской сети и посыльными в соответствии со схемой оповещения.

Управление мероприятиями общей готовности ГО осуществлять с пункта управления, расположенного в кабинете директора учреждения. Связь ПУ с вышестоящими органами ГОЧС осуществлять по телефонам городской сети в соответствии со схемой управления.

С объявлением первоочередных мероприятий ГО второй группы руководящему составу перейти на круглосуточный режим работы в 2 смены, в соответствии с графиком дежурства.

Донесения представлять в штаб ГО ул. Филипченко, 8/1 по городской телефонной сети или посыльными через каждые 2 часа, при резком изменении обстановки – немедленно.

4. Организация и проведение спасательных работ

Проведение спасательных работ на территории учреждения осуществляется силами постоянного состава и включает:

- проведение спасательных работ небольшой сложности;
- оказание первой медицинской помощи пострадавшим;
- поддержание общественного порядка на территории учреждения и в помещениях;
- участие в организации мероприятий по эвакуации

5. Организация основных видов обеспечения мероприятий ГО

В учреждении нештатные аварийно-спасательные формирования не создаются.

5.1. Разведка и наблюдение:

- данные по разведке и окружающей обстановке получать через департамент по физической культуре и спорту

5.2. Инженерное обеспечение:

В экстремальных условиях для укрытия целесообразно использовать подвалы здания

5.3. Медицинское обеспечение:

Медицинское обеспечение осуществляется:

- постоянный состав и учащиеся - участковыми врачами по месту жительства;
- больничное обслуживание ведётся близрасположенными больницами.

При проведении эвакуационных мероприятий медицинское обслуживание осуществляется:

- на сборном эвакуационном пункте - медпунктом СЭП;
- в пути следования – санитарным постом;
- на промежуточных пунктах эвакуации - пунктами медицинской помощи;
- на приёмном эвакуационном пункте - медицинским персоналом ПЭП.

5.4. Противопожарное обеспечение:

Для проведения противопожарных мероприятий следует иметь в исправном состоянии пожарные гидранты с рукавами, ёмкости с водой, огнетушители, противопожарные щиты, ящики с песком.

5.5. Обеспечение общественного порядка:

Возложить на добровольную группу охраны общественного порядка, созданную из постоянного состава, для чего:

усилить пропускной режим, организовать патрулирование по периметру ограждения зданий учреждения.

6. Организация взаимодействия

Взаимодействие с близлежащими учреждениями, организациями и объектами экономики ГКУ (городские жилищные управления и эксплуатационные участки районов, в которых расположены здания учреждения осуществляется по следующим вопросам:

- оповещение;
- обмен информацией о сложившейся обстановке;
- ведение спасательных работ;
- укрытие на случай повторного удара;
- обеспечение общественного порядка и сохранности материальных ценностей.

Раздел 4

Выполнение мероприятий гражданской обороны в учреждении при внезапном нападении противника

1. Организация и проведение мероприятий по сигналу о воздушной опасности («Воздушная тревога!»):

- довести сигнал до сотрудников и учащихся учреждения;
- отключить источники электроэнергии, тепла и водоснабжения;
- по возможности укрыть сотрудников и учащихся в подвальных помещениях (если такие имеются) учреждения или жилого дома;
- выдать сотрудникам и учащимся СИЗ ;
- ввести режим светомаскировки (в темное время).

2. Организация и проведение мероприятий по сигналу об отбое воздушной опасности («Отбой воздушной тревоги»):

- продублировать сигнал «Отбой воздушной тревоги» по всем сохранившимся средствам оповещения и связи;
- установить связь с штабом ГО и ЧС и доложить предварительные данные о сложившейся обстановке;
- ввести в действие план ГО;
- принять меры к восстановлению управления, связи и оповещения;
- организовать оказание первой медицинской помощи пострадавшим;
- оценить обстановку и принять решение на ведение спасательных работ;
- ввести режим радиационной защиты (при наличии указаний);
- обеспечить организацию и проведение эвакуации в загородную зону постоянного состава (по указанию главы администрации горда Липецка)

Приложения:

1. Календарный план выполнения мероприятий ГО при переводе ГО с мирного на военное время
2. Расчёт укрытия постоянного состава и учащихся
3. Расчёт проведения эвакуации постоянного состава и членов их семей
4. Схема управления
5. Схема оповещения и связи
6. График дежурства на пункте управления

Уполномоченный на решение задач
в области ГО и ЧС



Л.В. Шумеева