



Департамент по физической культуре и спорту
Администрации города Липецка
Муниципальное образовательное учреждение
дополнительного образования
«Городской детско-юношеский центр «Спортивный»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МОУДО
«ГДЮЦ «Спортивный»
Т.А. Батракова
« 20 » г.



ПЛАН
гражданской обороны
МОУДО «ГДЮЦ «Спортивный»

г. Липецк, 2017

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: МОУДО «ГДЮЦ «Спортивный»)

Учредитель: департамент по физической культуре и спорту администрации города Липецка

МОУДО «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. Водопьянова, 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;
- г. Липецк, ул. Космонавтов, 20

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 газообеспечения 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.

1. ул. Космонавтов, 20:

Помещение учреждения площадью . расположено в 5-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. На расстоянии около 1000 метров располагается ОАО «Ростелеком».

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 подъездах 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 потребуются 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 средства 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 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.

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

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

№ п.п	Наименование мероприятия	Время выполн.	Время														Ответственный исполнитель	
			Минуты					Часы						Сутки				
			5	10	15	30	60	2	3	4	5	6	12	24	2	3		4
Первоочередные мероприятия ГО ПЕРВОЙ очереди																		
1	Оповещение и сбор руководящего состава	1,5 ч.						1,5										Дежурно-диспетчерская группа, ДДГ
2	Доведение до руководящего состава обстановки и постановка задачи	1 ч.					1,5		2,5									Руководитель ГО и ЧС
3	Перевод руководящего состава на усиленный режим работы	1 ч.					1,5		2,5									Руководитель ГО и ЧС
4	Уточнить план гражданской обороны на военное время	4 ч.										8						Уполномоченный по ГО и ЧС
5	Проверить готовность системы управления, связи и оповещения	2 ч.									6	8						Уполномоченный по ГО и ЧС
6	Получение СИЗ	8 ч.											14					Уполномоченный по ГО и ЧС
7	Уточнение расчётов по защите персонала и учащихся	1 ч.						3			4							Уполномоченный по ГО и ЧС
8	Доложить в департамент о выполнении мероприятий ПМ-1	1 ч.										23	24					Руководитель ГО и ЧС

Первоочередные мероприятия ГО ВТОРОЙ очереди																		
1	Оповестить и собрать руководящий состав	1,5 ч.						1,5										Дежурно-диспетчерская группа, ДДГ
2	Доведение до руководящего состава обстановки и постановка задачи	1 ч.					1,5		2,5									Руководитель ГО и ЧС
3	Перевод руководящего состава на круглосуточный режим работы	1,5 ч.					1,5		3									Руководитель ГО и ЧС
4	Приведение в готовность систем управления, связи и оповещения	3 ч.							3				8					Уполномоченный по ГО и ЧС
5	Изготовление простейших СИЗ (ватно-марлевых повязок)	5 ч.							4					24				Руководитель ГО и ЧС
6	Доложить в департамент о выполнении мероприятий ПМ-2	1 ч.											23	24				Руководитель ГО и ЧС
Первоочередные мероприятия ГО ТРЕТЬЕЙ очереди																		
1	Оповестить и собрать руководящий состав	1,5 ч.						1,5										Дежурно-диспетчерская группа, ДДГ
2	Доведение до руководящего состава обстановки и постановка задачи	1 ч.					1,5		2,5									Руководитель ГО и ЧС
3	Перевод руководящего состава на круглосуточный режим работы	1,5 ч.					1,5		3									Руководитель ГО и ЧС
4	Уточнить расчёт на эвакуацию	3 ч.							3				6					Начальник эвакуогруппы
5	Выдача СИЗ персоналу	5 ч.							3				8					Руководитель ГО

																				и ЧС
6	Доложить в департамент о выполнении мероприятий ПМ-3	1 ч.												23		24				Руководитель ГО и ЧС
По сигналу «Внимание всем!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или другой угрозе																				
1	Доведение сигнала до руководителя ГО	5 мин.		5																Дежурно-диспетчерская группа, ДДГ
2	Укрытие учащихся и персонала, выдача СИЗ	20 мин.	5				25													Руководитель ГО и ЧС
3	Уточнить сохранившийся персонал и учащихся	2 ч.	5						2											Уполномоченный по ГО и ЧС
4	Восстановить управление и связь																			Уполномоченный по ГО и ЧС
5	Оказать медицинскую помощь пострадавшим																			Начальник сангруппы
6	Доложить в департамент о выполнении мероприятий ГО	1 ч.												23		24				Руководитель ГО и ЧС

Уполномоченный на решение задач по ГО и ЧС

Л.В. Шумеева

**Расчёт
укрытия постоянного состава и учащихся МОУДО «ГДЮЦ «Спортивный»**

Категория	При планомерном переводе ГО с мирного на военное время			При внезапном нападении противника		
	укрывается всего	в подвальных помещениях	в цокольных этажах	укрывается всего	в том числе:	
					в подвальных помещениях	в цокольных этажах
постоянный состав						
ул. Филипченко, 8/1						
ул. Филипченко, 7/4						
ул. Водопьянова, 16						
ул. Стаханова, 28б						
ул. Стаханова, 19						
проспект победы, 130						
ул. Ильича, 31						
ул. Энергостроителей, 5а						
ул. Силикатная, 19а, 21						
ул. Терешковой, 27						
ул. Космонавтов, 20						

Уполномоченный на решение задач ГО и ЧС

Л.В. Шумеева

Расчёт
проведения эвакуации постоянного состава и членов их семей
МОУДО «ГДЮЦ «Спортивный»»

Категория эвакуируемых	Подлежит эвакуации			Ж/дорожным транспортом СЭП № ____			Автомобильным транспортом СЭП № _____			Пешим порядком СЭП № _____ -		
	всего	п/состав	члены их семей	всего	п/состав	члены их семей	всего	п/состав	члены их семей	всего	п/состав	члены их семей
Постоянный состав и члены их семей												

Уполномоченный на решение задач ГО и ЧС

Л.В. Шумеева

Схема управления

Руководитель ГО
района

Управление по
вопросам

