

Зарегистрирована
Отделом ГПН г. Гурьевска и
Гурьевского района
УГПН ГУ МЧС России по
Кемеровской области



« 15 » марта 20 15 г.

Регистрационный № 3241500002500105

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении здания
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного
учреждения «Детский сад комбинированного вида № 17 «Улыбка»
города Гурьевска»
расположенного по ул. Ленина 93 «А» в районе города

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица 2094204003408

Идентификационный номер налогоплательщика 4204004522

Место нахождения объекта защиты 652785, Российской
Федерации Кемеровской области Гурьевского района, г. Гурьевск
по ул. Ленина 93 «А»

Почтовый и электронный адреса, телефон юридического лица и
объекта защиты
652785, Российская Федерация, Кемеровская область Гурьевский
район, город Гурьевск, ул. Ленина 93 «А» тел.(8384-63-5-19-93)
burdinaln.detskiisad17@yandex.ru

Руководитель – заведующий МБДОУ «Детский сад №17 «Улыбка»
города Гурьевска» Бурдина Лариса Николаевна

Данные об организации-разработчике декларации.

Разработчиком декларации пожарной безопасности в отношении здания Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида № 17 «Улыбка» города Гурьевска», расположенного по адресу: ул. Ленина 93 «А» г. Гурьевска Кемеровской области является

Исполнитель декларации:

1. Заведующий МБДОУ Бурдина Л.Н.
2. Заместитель заведующего по АХЧ Патрик Е.Г.

1. Общие сведения.

1.1. Реквизиты эксплуатирующей организации.

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида № 17 «Улыбка» города Гурьевска» расположенного по ул. Ленина 93 «А»

Заведующий МДОУ Бурдина Л.Н. , обеспечением пожарной безопасности занимается зам зав по АХЧ Патрик Е.Г. тел. 5-19-93

1.2. Обоснование декларирования.

Решение о разработке декларации принято на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009г. № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации и декларации пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 марта 2009г. Регистрационный № 13577)

№ п/п	Наименование раздела
1.	Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится, так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах, и нормативные документы по пожарной безопасности.
2.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений.
3.	<p>На объекте исполняются требования Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171, СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» приказ МЧС России от 25.03.2009 «Системы противопожарной защиты, Системы оповещения людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 года за № 173. СП 4. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», приказ МЧС России от 25.03.2009 года под № 175 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 176, СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование противопожарные требования» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 177 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179, СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181. СП12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182 и Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Утвержденные приказом МЧС России от 18 июня 2003 года № 313. Зарегистрированный в Минюсте РФ 27 июня 2003 года. Регистрационный номер 4838.</p>

Перечень требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:

Здание Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида № 17 «Улыбка» города Гурьевска» Кемеровской области, расположенное по адресу: г. Гурьевск, ул. Ленина 93 «А»

Характеристика здания

Здание МБДОУ «Детский сад №17 «Улыбка» города Гурьевска: Отдельно стоящее двухэтажное здание. Общая площадь-2177,8 м²

- Площадь первого этажа 1157,3 м², второго этажа – 1020,5м².

Увеличение площади первого этажа обусловлено встроенно-пристроенным помещением бассейна площадью 71,9 м².

- Фундаменты бетонные, ленточные.

- Стены наружные - кирпичные из полнотелого кирпича «М -75» (ГОСТ 530-54), раствор «М-25».

Толщина стен 80 см.

Стены внутренние - железобетонные плоские панели. Перегородки железобетонные и кирпичные.

- Перекрытия – сборные железобетонные многопустотные плиты.

- Лестницы – сборные железобетонные площадки и марши.

- Полы – в групповых комнатах деревянные (дощатые по лагам).

В коридорах первого этажа, кабинетах специалистов, музыкальном зале, помещениях спальных комнат в группах – линолеум.

В санузлах, пищеблоке, под лестничными маршами первого этажа, прачечной, эвакуационных выходах – керамическая плитка.

- Двери деревянные и металлические.

- Крыша, кровля – металлическая профилированная с внутренним и наружным водостоком.

- Под зданием расположено техническое подполье для прокладки коммуникаций и устройства узла ввода и узла управления отоплением и водоснабжением.

- Отопление от внешней, центральной котельной.

В здании имеется пищеблок, спортивный зал, музыкальный зал, 11 групповых комнат и спальных помещений, 9 помещений кабинетного типа, прачечная, бассейн.

Здание имеет один центральный выход и 12 запасных выходов.

Высота первого этажа – 3,25м. Высота второго этажа – 3,05м.

- Электроснабжение – воздушная линия.

Эвакуационные пути

Эвакуационные пути и выходы построены с учетом безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов пожара в соответствии с требованиями статьи 89 123-ФЗ, СП 1.13130.2009.

В МБДОУ «Детский сад №17 «Улыбка» города Гурьевска» – 13 эвакуационных выходов.

Для безопасной эвакуации людей проектом предусмотрено:

Нормативная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей, ширина лестничных маршей и площадок по п.4.2.5 СП 1.13130.2009, а именно:

- высота выходов 1,9 м.
- ширина выхода наружу не менее 0,8 м

Двери эвакуационных путей не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа, что соответствует п.4.2.7. СП 1.13130.2009

Открывание дверей выходов из здания МБДОУ осуществляется наружу.

Каждое групповое помещение второго этажа кроме эвакуационного выхода на лестничную клетку имеет аварийный выход на открытую лестницу, пристроенную к зданию МБДОУ, что не противоречит п 5.2.14 СП 1.13130.2009

Системы обнаружения пожара, оповещения и управления

В здании МБДОУ установлена система автоматической пожарной сигнализации и речевого оповещения о пожаре:

- приборы ПКОП «ВЭРС ПК 24» расположены на первом этаже рядом с пищеблоком
- извещатели пожарные дымовые в ДОУ ИПД- 3,1М-163 штуки
- извещатель пожарный ручной-47 штук
- оповещатель охранно-пожарный светозвуковой «Маяк-12К»
- оповещатели охраннопожарные звуковые -13 штук
- световое табло «Выход»- 47 штук

Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара.

Средства индивидуальной защиты людей (в том числе защиты их органов зрения и дыхания) в помещениях данного назначения не требуется в соответствии с п 129 ППБ 01-03 и требований ФЗ 123.

Система противодымной защиты.

Система противодымной защиты в зданиях Ф1.3 и высотой не более 28м не требуется соответствие с СП 7. 13130.2009 п. 7.2.

Система отопления.

Здание МБДОУ «Детский сад № 17 «Улыбка» города Гурьевска» отапливается от горнорудной котельной. Отопление центральное.

Огнестойкость и пожарная опасность здания.

Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) до наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний: потери несущей способности (R), потери целостности (E), потеря теплоизолирующей способности вследствие повышения температуры на необогреваемой поверхности конструкции до предельных значений (I) или достижения предельной величины плотности теплового потока на нормируемом расстоянии от необогреваемой поверхности конструкций (W). Предел огнестойкости для заполнения проёмов в противопожарных преградах наступает при потере целостности (E), теплоизолирующей способности (I), достижении предельной величины плотности теплового потока (W) и (или) дымогазонепроницаемости (S) в соответствии со ст. 35 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Здание МБДОУ «Детский сад №17 «Улыбка» города Гурьевска» относится к следующему классу функциональной пожарной опасности: ДОУ – Ф 1.1, в соответствии со статьёй 32 ФЗ-123.

Здание МБДОУ «Детский сад №17 «Улыбка» города Гурьевска» II степени огнестойкости, класса пожарной опасности К0 согласно требований таблицы 21 и 22 ФЗ-123 и п.6.5.1.СП 2.13130.2009

Выполнено одним пожарным отсеком МБДОУ площадью 2177,8 м2 в

соответствии с требованиями 6.5.1. таблицы 6.8 СП 2.13130.2009. Несущие конструкции покрытия встроено- пристроенной части имеют предел огнестойкости REI 45 и класс пожарной опасности К0. Уровень кровли в местах примыкания не превышает отметки пола выше расположенных помещений основной части здания. Здание МБДОУ состоит из 2 секций площадью 1157,3м², 1020,5 м² разделённые между собой противопожарными перегородками 1-го типа с пределом огнестойкости EI 45 в соответствии с п.6.5.1. таблицы 6.8 СП 2.13130.2009.

Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций.

Пределы огнестойкости для здания МДОУ приняты в соответствии с требованиями табл.21 ФЗ-123, а именно:

Таблица №1

№п/п	Наименование строительных конструкций	Предел огнестойкости, мин.	Предел огнестойкости, мин.
		Требуемый	Принятый
1	Несущие элементы здания	R90	R90
2	Наружные несущие стены	E15	E15
3	Перекрытия междуэтажные	REI45	REI45
4	Элементы покрытий:		
	Настилы (в том числе с утеплителем)		
	Фермы, балки, прогоны	R15	R15
5	Лестничные клетки:		
	-внутренние стены	REI45	REI45
	-марши и площадки лестниц	R60	R60

Стены и перегородки, отделяющие коридоры от других помещений, выполнены из кирпича толщиной 160 мм с пределом огнестойкости 210 мин. в соответствии с требованиями п.5.2.4.5. СП 4.13130.2009. Класс пожарной опасности строительных конструкций здания для класса пожарной опасности здания С0 приняты в соответствии с требованиями табл. 28 ФЗ-123, сведённые в таблицу №2

Таблица №2

№п/п	Вид строительных конструкций	Класс пожарной опасности конструкции, требуемый	Класс пожарной опасности конструкции, принятый
1	Несущие элементы здания	К0	К0
2	Стены наружные с внешней стороны	К0	К0
3	Перегородки, перекрытия	К0	К0
4	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	К0	К0
5	Марши и площадки лестниц в лестничных клетках	К0	К0

Облицовочные материалы и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованиями табл.28 ФЗ-123. Данные подтверждены сертификатами соответствия и пожарной безопасности.

Ограничение распространения пожара.

На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения обеспечивающие в случае пожара:

- Возможность эвакуации людей наружу на прилегающую к зданию территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью в следствие воздействия опасных факторов пожара; возможность спасения людей.
- Возможность личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей.
- Нераспространение пожара на рядом расположенные здания. в том числе при обрушении горящего здания.

Противопожарные преграды выполнены класса К0.

Первичные средства пожаротушения.

Первичными средствами пожаротушения защищены технические помещения здания в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).

В здании МБДОУ имеется достаточное по нормативам количество огнетушителей (14 штук) - ОП-5(з)-АВСЕ-(5 шт.), ОУ-5 (2шт.), ОП-5(З) 4 (шт.), ОПШ-10 – (1шт), ОП-8(б)-АВСЕ- 03(ШТ)-2 шт.

№	Количество огнетушителей	Место расположения
1	1 огнетушитель	Площадка 11 группы
2	1 огнетушитель	Под лестницей 4 группы
3	1 огнетушитель	Под лестницей 1 группы
4	1 огнетушитель	Вход в подвал
5	1 огнетушитель	Электрощитовая
6	1 огнетушитель	Пищеблок
7	1 огнетушитель	Прачечная
8	1 огнетушитель	Приемная 7 группы
9	1 огнетушитель	Площадка 9 группы
10	1 огнетушитель	Спортивный зал
11	1 огнетушитель	Бассейн
12	1 огнетушитель	Около ЦР -2
13	2 огнетушителя	Музыкальный зал

В помещении электрощитовой имеется ящик с песком для тушения электрооборудования.

Противопожарное водоснабжение МБДОУ «Детский сад № 17 «Улыбка» города Гурьевска» обеспечено путем установки на всех этажах здания внутренних пожарных кранов в количестве 6 штук расположенных согласно плану эвакуации при пожаре.

Установка в виде отдельного крана для присоединения шланга, оборудованного распылителем, для использования его в качестве первичного внутреннего устройства пожаротушения.

Два раза в год (июнь, декабрь) проводится проверка пожарных кранов, один раз в год проводится перескрутка пожарных рукавов.

Диаметр пожарного крана – 51 мм, давление в пожарном кране не менее 6 метров в соответствии с Правилами пожарной безопасности.

Меры пожарной безопасности по территории объекта.

Противопожарные расстояния между зданием и прилегающими жилыми, общественными и вспомогательными зданиями приняты в соответствии с требованиями статьи 69 123-ФЗ табл 11(70 метров до центральной части жилого дома по ул. Ленина 91, 45 метров до левой стороны жилого дома по ул. Ленина 91, 30 метров до жилых домов по ул. Партизанской 37,39 и 40 метров до жилого дома по ул. Партизанской 16.

Подъезд к зданию МБДОУ «Детский сад №17 «Улыбка» города Гурьевска» осуществляется со стороны улицы Вокзальная. Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания МБДОУ.

Покрытие парковки и проездов предусмотрен из асфальтобетона с лицевой стороны здания без ограничения бортовым камнем.

Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам.

Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 5 метров в соответствии с требованием статье 67 123-ФЗ.

В данной зоне не допущено размещение ограждений и рядовой посадки деревьев.

Построенное здание расположено в районе выезда пожарной части № 1 по охране г. Гурьевска и Гурьевского района на расстоянии 900м. _____ (по дорогам с твердым покрытием), расчетное время прибытия составляет 2 минуты.

На вооружении пожарной части приняты автомобили основного назначения – 2 единицы (автоцистерна АЦ-40 и специальный автомобиль (автолестница АЛ-30), коленчатый подъемник (АКП-50).

Круглосуточно осуществляется дежурство личным составом

государственной противопожарной службы по охране г. Гурьевска.

Организационно-технические мероприятия

Для эксплуатации здания МБДОУ «Детский сад №17 «Улыбка» города Гурьевска» выполнены следующие мероприятия режимного характера:

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;
- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;
- приказом заведующего МБДОУ «Детский сад №17 «Улыбка» города Гурьевска» назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований.
- во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;
- правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом заведующего МБДОУ «Детский сад №17 «Улыбка» города Гурьевска» установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- определены места для курения;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

Регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические

тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения не разрешается.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные на 1 этаже.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах);

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски

стен и потолков.

У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 2 штук. Количество фонарей определено руководителем исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпачками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Настоящую декларацию разработал:

Заведующий МБДОУ детский сад №17 «Улыбка» города
Гурьевска»

Бурдина Л.Н. _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

Характеристика здания

МДОУ детский сад № 17 «Улыбка» расположен по ул. Ленина 93 «А» г. Гурьевска.

Здание МДОУ состоит из двух этажей

Общая площадь здания составляет – 2228,1 м²

Площадь первого этажа – 1199,5 м²

Площадь второго этажа – 1028,6 м²

Увеличение площади первого этажа обусловлена встроенно-пристроенным помещением бассейна площадью 71,9 м²

Фундаменты- бетонные, ленточные.

Стены и их наружная отделка – кирпичные.

Стены внутренние – железобетонные плоские панели

Перегородки - железобетонные и кирпичные.

Лестницы – сборные железобетонные площадки и марши.

Полы в групповых комнатах – деревянные,

коридоры первого этажа, кабинеты специалистов, музыкальный зал,

помещения спальных комнат в группах застелен линолеумом по плитам перекрытия.

Двери – деревянные.

Крыша, кровля – безрулонная, железобетонная с внутренним водостоком.

Под зданием расположено техническое подполье для прокладки

коммуникаций и устройства узла ввода и узла управления отоплением и водоснабжением.

Эвакуационные пути.

Эвакуационные пути и выходы построены с учетом безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов пожара.

Эвакуация с этажей здания предусматривается по лестничным клеткам.

Выход из лестничной клетки предусмотрен непосредственно наружу.

Каждое групповое помещение второго этажа кроме эвакуационного выхода на лестничную клетку имеет аварийный выход на открытую лестницу пристроенную к зданию МДОУ.

Огнестойкость пожарная опасность здания

Ограничение распространения пожара

На объекте защиты предусмотрены конструктивные объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:

- Возможность эвакуации людей наружу на прилегающую к зданию территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; возможность спасения людей ;
- Возможность доступа личного состава подразделения пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а так же проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей, документации.
- Нераспространение пожара на рядом расположенные здания, в том числе при обрушении горящего здания

Первичные средства пожаротушения

Первичными средствами пожаротушения защищены все помещения МДОУ. В здании МДОУ в наличии 14 огнетушителей, 6 пожарных кранов расположенных согласно плану эвакуации при пожаре.

МДОУ оснащен системой АПС (автоматической пожарной сигнализации).

Источники противопожарного водоснабжения

Внутреннее пожаротушение предусмотрено от 6 пожарных кранов расположенных в здании МДОУ.

Внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода проложены из стальных труб.

Меры пожарной безопасности по территории объекта

Противопожарное расстояние между зданием и прилегающими жилыми и вспомогательными зданиями (20 м до хозяйственного сарая принадлежащего МДОУ).

Подъезд к зданию МДОУ осуществляется со стороны ул. Вокзальная.

Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон по периметру здания.

Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам.

Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания - ____ м

В данной зоне

Построенное здание расположено в районе выезда пожарной части №__ г. Гурьевска на расстоянии_____(по дорогам с твердым покрытием), расчетное время прибытия составляет _____

На вооружении пожарной части принято автомобили основного назначения _____шт.

Круглосуточно осуществляется дежурство личным составом государственной противопожарной службой по охране города.

Настоящую декларацию разработал
заведующий МДОУ Бурдина Л.Н. _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.