

Зарегистрирована
Отделом надзорной деятельности № 7
УНД ГУ МЧС России по Челябинской области

"08" августа 2014 г.

Регистрационный N - 75 259 860 - 70 - 0078

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении
Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение
Углицкий детский сад «Малышок» общеразвивающего вида с приоритетным
осуществлением художественно-эстетического направления развития
воспитанников второй категории.

(МДОУ Углицкий детский сад «Малышок»).

(указывается организационно-правовая форма юридического лица,
расположенного по адресу: 457237 п.Углицкий, ул.Школьная, 26

Чесменского района Челябинской области.

функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае,

если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица 1027402036078

Идентификационный номер налогоплательщика 7443005138

Место нахождения объекта защиты 457237 ул. Школьная, 26 п. Углицкий,
Чесменского района Челябинской области.

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и
объекта защиты: 457237 ул. Школьная, 26 п. Углицкий, Чесменского района
Челябинской области; тел: 8(35169)47-4-25, e-mail: uglizksad@mail.ru

Данные об организации-разработчике декларации.

Разработчиком декларации пожарной безопасности в отношении объекта является
МКДОУ Углицкий детский сад «Малышок»

Исполнитель декларации: Заведующий МКДОУ Углицкий детский сад «Малышок»

п. Углицкий 2014

1. Общие сведения.

1.1 Реквизиты эксплуатирующей организации.

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение Углицкий детский сад «Малышок» Адрес: 457237, п. Углицкий, ул. Школьная 26, тел. 47-5-25.
Заведующий – Панина Ирина Сергеевна.

1.2 Обоснование декларирования.

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

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 г. N 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. Регистрационный N 13577)

2. Результаты анализа пожарной безопасности.

№ п/п	Наименование раздела
1	Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится, так как в общеобразовательном учреждении выполнены 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. Противопожарные разрывы между зданиями школы и жилыми зданиями посёлка соответствуют требованиям главы 16 ФЗ-123.
3	В здании для пребывания детей дошкольного возраста, 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 № 172, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 №173, СП4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 174, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и

правила проектирования» приказ МЧС России от 25.03.2009 №175, СП 6.13130.2009г. «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 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181, СП 12.13130.2009 «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 (ППБ01-03). Утвержденные приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 313. Зарегистрированы в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. Регистрационный номер 4838.

Характеристика здания

Здание дошкольного учреждения двухэтажное. Построено по типовому проекту на 75 детей дошкольного возраста эксплуатируется с 1976 года.

Фундамент – из железобетонных блоков и сборных железобетонных плит.

Наружные стены- шлакоблок с облицовкой силикатным кирпичом.

Стены внутренние - из полнотелого керамического кирпича.

Перекрытия - железобетонные плиты толщиной 160 мм.

Перегородки - полнотелого керамического кирпича 120 мм.

Полы - цементные, бетонные, линолеум, деревянные.

Двери – деревянные, пластиковые.

Окна – досчатые 2-х створчатые с фрамугами, пластиковые двухпанельные.

Крыша, кровля – шиферная двухскатная по дощатым стропилам и обрешётке.

Здание надстроено техническим чердаком, выход с лестничной клетки на чердак предусмотрен через люк размером 0,6 x 0,8 м, что не противоречит требованиям п.5 и 8 статьи 90 ФЗ-123.

Огнестойкость и пожарная опасность здания.

Здание дошкольного учреждения, относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1. в соответствии приложения к приказу МЧС России №382 (от 30.06.2009г). Здание - II степени огнестойкости, класса пожарной опасности С0 согласно требований таблицы 21 и 22 ФЗ-123 и п. 6.8.13 таблице 6.12 СП 2.13130.2009 выполнено одним пожарным отсеком площадью 549,8 кв.м.

Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций.

Пределы огнестойкости для здания дошкольного учреждения, приняты в

соответствии с требованиями табл.21 ФЗ-123, а именно:

Таблица №1

№ п/п	Наименование строительных конструкций	Предел огнестойкости	
		Требуемый	Принятый
1.	Несущие стены, колонны	R 90	R 90
2.	Наружные не несущие стены	R15	R15
3.	Перекрытия междуэтажные	REI 45	REI 45
4.	Элементы покрытий		
	Настилы (в том числе с утеплителем)	RE15	RE15
	Фермы, балки, прогоны	R15	R15
	-внутренние стены	REI 90	REI 90

Двери всех технических помещений – деревянные филенчатые. Класс пожарной опасности строительных конструкций здания для класса пожарной опасности здания С0 приняты в соответствии с требованиями табл.22 ФЗ-123, сведены в таблицу 2.

Таблица №2

№ п/п	Наименование строительных конструкций	Предел огнестойкости	
		Требуемый	Принятый
1.	Несущие стены, колонны	R 90	R 90
2.	Наружные не несущие стены	R15	R15
3.	Перекрытия междуэтажные	REI 45	REI 45
4.	Элементы покрытий		
	Настилы (в том числе с утеплителем)	RE15	RE15
	Фермы, балки, прогоны	R15	R15
5.	Лестничные клетки:		
	-внутренние стены	REI 90	REI 90
	-марши и площадки лестниц	R 60	R 60

Облицовочные материалы и покрытие полов, стен и потолков на путях эвакуации выполнены класса пожарной опасности строительных материалов КМО и КМ1 в соответствии с требованием таб. 3 и 28 123-ФЗ.

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, что соответствует ст.84 123-ФЗ;

возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей, что соответствует ст.84 123-ФЗ;

нераспространение пожара на смежные помещения и жилые здания расположенные в селитебной части посёлка, в том числе при обрушении горящего здания, что соответствует ст.88 123-ФЗ.

объёмно-планировочное решение и конструктивное исполнение лестничных клеток обеспечивают безопасную эвакуацию людей из здания, что соответствует ст.40 123-ФЗ;

Здание высотой до карниза 3 м, выход на кровлю предусмотрен через выход на кровлю через смотровое окно в чердачном помещении здания, что соответствует ст.81 123-ФЗ.

Эвакуационные пути и выходы.

Эвакуационные пути и выходы, построены с учётом 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.

Эвакуация из спальных и служебных помещений предусматривается через коридоры. Эвакуация со второго этажа на первый предусматривается через коридоры по лестничным клеткам типа Л1, и непосредственно наружу, по металлическим маршам. С первого этажа выполнено три эвакуационных выхода по коридорам, два дополнительных выходов из служебных помещений, что соответствует п. 5.2.13. СП 1.13130.2009

Длина коридоров менее 60 метров.

Для безопасной эвакуации людей проектом предусмотрено:

нормативная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей, ширина лестничных маршей и площадок по п. 4.3.4, п. 4.4.1-4.4.3 СП 1.13130.2009, а именно:

- высота выходов наружу-1,9 метра.

-ширина выходов наружу- 0,8 метра;

-Ширина выхода из спальных и игровых помещений- 0,8 метра.

Открывание дверей и устройство дверей выходов из спальных и служебных помещений, эвакуационных выходов, осуществляются в соответствии с требованиями 4.2.6 и 4.2.7 СП 1.13130.2009;

На лестничной клетке выполнены световые проемы площадью 8,5 м² по п. 4.4.7 СП 1.13130.2009;

Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей.

В соответствии с НПБ 110-03 предусмотрена автоматическая пожарная сигнализация. В здании дошкольной группы в коридоре с круглосуточным дежурством установлены приборы приёмно-контрольные, что соответствует п.13.14.5 СП 5.13130.2009. Приборы запитаны от сети переменного тока, в качестве резервного питания установлен блок БУУ-24 что соответствует СП 5.13130.2009.

Пожарными извещателями оборудованы все помещения школы, кроме помещений, не подлежащих оборудованию пожарной сигнализацией.

В здании установлены дымовые извещатели типа «ИП212-41М». В коридорах и у входных дверей на стене на высоте 1,5м от пола установлены ручные пожарные извещатели типа «ИПР-И».

Выбор типов пожарных извещателей, количество извещателей и места размещения извещателей выполнено согласно раздела 13 СП 5.13130.2009.

Согласно НПБ 104-03 предусмотрено оповещение воспитателей, дошкольников и обслуживающего персонала о своевременном обнаружении очага пожара и принятии мер по его устранению.

В здании предусмотрена установка усилительного индикационного устройства оповещения людей в случае пожара, размещённого в помещении. Устройство выдаёт речевое тревожное сообщение по зданию, дублируются световыми мигающими оповещателями «Выход», и установленными над дверями эвакуационных выходов наружу, что соответствует табл.1 и 2 СП 3.13130.2009.

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 детского сада не требуются в соответствии с п.129 ППБ 01-03 и требований ФЗ-123.

Система противодымной защиты.

Удаление дыма из коридоров, холлов, групповых комнат, технических помещений предусмотрено через оконные проёмы, что не противоречит п.7.3 СП 7.13130.2009. Защита системой принудительной противодымной защитой в здании детского сада не требуются в соответствии с СП 7.13130.2009 п. 7.2.

Первичные средства пожаротушения.

Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). В коридорах установлены порошковые огнетушители ОП-4 по 1 штуки на коридор. Общее количество огнетушителей – 5штук.

Внутренне противопожарное водоснабжение в соответствии п.4.1.5. СП 10.13130.2009 и п. 6.5 СНИП 2-04-01 85 в здании не предусмотрено.

Автоматические установки пожаротушения.

В здании детского сада не требуется защищать автоматическими установками пожаротушения в соответствии таблицы А1 СП 5.13130.2009.

Источники противопожарного водоснабжения.

Для целей наружного и внутреннего пожаротушения школы на расстоянии 30 метров в селитебной зоне построен пожарный гидрант от водопроводной сети (Ø100) по ул. Школьная 26.

Меры пожарной безопасности по территории объекта.

Противопожарные расстояния между зданием детского сада и прилегающими жилым зданиями приняты в соответствии с требованиями статьи 69 123-ФЗ табл. 11 (минимальное -20 метров до здания администрации по ул.Школьная 28). Производственные, складские и другие пожароопасные объекты в посёлке отсутствуют. На расстоянии 50 м от детского сада не располагаются автозаправочные станции, резервуарные установки сжиженных углеводородных газов в соответствии с таблицами 15, 19 Ф3-123. Также на расстоянии 100 м от детского сада не располагаются склады нефти и нефтепродуктов в соответствии с таблицей 12 Ф3-123.

Подъезд к зданию детского сада осуществляется со стороны ул. Школьная. Проезд пожарной техники предусмотрен со стороны ул. Школьная. Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 6 метров в соответствии с требованием статьи 67 123-ФЗ. Конструкция стилобата не препятствует установке специальной пожарной техники (АЛ-30) для спасения людей и доступа пожарных подразделений к помещению в соответствии с требованием п. 2* Приложения 1* СНИП 2.07.01-89*.

Здание образовательного учреждения, расположено в районе выезда пожарной части 7-ОФПС ПЧ-76, на расстоянии-25км (по дорогам с твердым покрытием), расчетное время прибытия составляет - 30 мин. На вооружении имеются автомобили основного назначения: - (АЦП -40-8/6, , АЦ -7,5 -40 (43017), резервные - АЦП -40-6/3, АЦ 40 -(130635), АПП - 05-5/2705) . Что соответствует ст.76 Ф3 №123. Круглосуточно осуществляется дежурство личным составом государственной противопожарной службы.

Настоящую декларацию разработал:

Заместитель МКДОУ

И.С. Пачина

"08" августа 2014 г

