

Зарегистрировано:

Отделение ГПН
Нижнетуринского р-на
ГУ МЧС России
по Свердловской обл.

« 27 » апреля 2010 г.

Регистрационный № 65 478 000 - 00017 - 0039

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального дошкольного образовательного учреждения детский сад «Золотой петушок» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением художественно-эстетического развития воспитанников.

Функциональное назначение объекта - Ф1.1 (детское дошкольное учреждение).

Сокращенное наименование МДОУ детский сад «Золотой петушок».

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица - 1026601484293

Идентификационный номер налогоплательщика - 6624006910

Место нахождения объекта защиты - г. Нижняя Тура, улица Ленина, 65 .

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:

624220 Свердловская область, город Нижняя Тура, улица Ленина, 65 (34342)2-42-87.

№ п/п	Наименование раздела
I	2
I.	<p align="center">Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты.</p> <p>Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась.</p>
II.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.</p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 рублей в связи с отсутствием арендных отношений.</p>
III.	<p align="center">Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объектах защиты.</p> <p>Объект защиты был введен в эксплуатацию в 1987 году. На объекте выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативных документах по пожарной безопасности, выполнение которых предусмотрено для противопожарной защиты зданий данного класса функциональной (для конкретного объекта защиты) пожарной опасности, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» 3. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 4. ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования». 5. ГОСТ Р 12.4.026-2001 "ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" 6. ГОСТ 12.1.030-81 "ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление" 7. ГОСТ 12.2.143-2002 "ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля" 8. СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; 9. СНиП 2.04.02-85* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». 10. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 11. СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 12. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения». 13. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий». 14. НПБ 88-2001 * «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». 15. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и обнаружения пожара». 16. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; 17. НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные Приказом МЧС России от 12.12.2007 N 645 18. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации». 19. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). <p>Требования строительных норм и правил пожарной безопасности ранее принятые и не противоречащие Федеральному закону от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Для эксплуатации здания 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.</p>

Приказом руководителя объекта № 39 от 13.08.2009 года назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора.

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 руководителя «17» августа 2009г. установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- 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.. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение по программе пожарно – технического минимума 22 июня 2009 года.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, 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 (средства пожарной автоматики) здания содержатся в исправном рабочем состоянии.

Нарушения огнезащитных покрытий строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов немедленно устраняются.

Наружные пожарные лестницы не реже одного раза в пять лет подвергаются эксплуатационным испытаниям.

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 не выше 2 этажа в зданиях с негорючими перекрытиями.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству 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, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах);
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

У обслуживающего персонала имеются электрические фонари в количестве 3 шт. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

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 колпаками (рассеивателями), не 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 не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Пожарный гидрант находится за территорией д/с по улице Чкалова, 9а. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года.

У гидрантов, а также по направлению движения к ним установлены соответствующие указатели. На них нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

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 ООО «Объединенные системы безопасности», имеющей лицензию.

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

На каждом этаже здания размещены планы эвакуации, утвержденные заведующей МДОУ «Золотой петушок» Резниковой С.А. и согласованные с начальником ОГПН Нижнетуринского района Швецовым А.В. от 01.02.2007 г.

Расстояния от объекта до ближайших строений, зданий, сооружений (в соответствии п. 11 главы 16 статьи 69 ФЗ-123)-соответствует:

- Жилой дом по ул. Чкалова, 9а, север – 10 м;
- Жилой дом по ул. Карла Маркса, 64, юг – 10 м;
- МОУ СОШ № 1, запад – 200 м.

Расположение пожарной части: ПЧ №166, пожарная часть 11 **ОФПС ГУ МЧС России** по Свердловской области, улица Декабристов 2Б

- расстояние до объекта 5 км;
- характеристика дороги: асфальтированная дорога;
- расчетное время прибытия 1+7 мин. при средней скорости движения 40км/ч, что соответствует требованиям (ст. 76 ФЗ-123).

Техническое обеспечение пожарной части: автомобили основного назначения — 2 единицы, количество личного состава 12 человек. Круглосуточно осуществляется дежурство личным составом государственной противопожарной службы по Нижнетуринскому городскому округу

Характеристика здания, объемно-планировочные и конструктивные решения (данные получены из технического паспорта на здание детского сада).

Этажность 2 этажа, 1 этаж - 1288 м²; 2 этаж - 1216,3 м³.

Площадь общая - 2504,3 м².

Здание соответствует I степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, по функциональной пожарной опасности относится к классу Ф1.1. в соответствии с СНиП 21-01-97*.

Строительно-конструктивный тип: кирпичный;

Фундаменты: бетонный ленточный;

Наружные стены подвала: бетонный, ленточный;

Стены наружные надземной части: кирпичные;

Стены внутренние: штукатурка;

Перекрытия и покрытие: ж/бетонные;

Перегородки: гипсолитовые;

Лестницы: сборные железобетонные площадки и марши;

Крыша, кровля: мягкая кровля;

Стены и перегородки, отделяющие коридоры от других помещения: кирпичные, гипсолитовые,

Двери технических помещений: филенчатые, дощатные;

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания для класса пожарной опасности здания С0 приняты в соответствии с требованиями табл. 5 СНиП 21-01-97* сведены в таблицу 1.

№	Вид строительных конструкций	Класс пожарной опасности конструкции, требуемый	Класс пожарной опасности конструкции, принятой
1	Несущие элементы здания	К0	К0
	Стены наружные с внешней стороны	К0	К0
	Перегородки, перекрытия	К0	К0
	Стены лестничных клеток и противопожарных преград	К0	К2
	крыша	К0	К3
	Марши площадки лестниц в лестничных	К0	К2

Для отделки путей эвакуации дошкольного учреждения используются следующие материалы:

- стены на лестничных маршах - покраска эмалью высотой 1,64м, остальная часть стен и потолка - побелка известковая;
- полы на лестничных площадках покрыты плиткой ПХВ, лестничные марши покрашены эмалевой краской;

Под зданием расположено техническое подполье для прокладки коммуникаций и устройство ввода и узла управления отоплением и водоснабжением здания.

Техническое подполье соответствует требованиям пожарной безопасности.

Выполнено из железобетонных конструкций без облицовочных материалов.

Эвакуационные пути.

Эвакуация с каждого этажа здания предусматривается по лестничной клетке - бетонные марши и металлические лестницы:

- Выход из лестничной клетки предусмотрен на площадку первого этажа лестничной клетки, тамбур и непосредственно наружу.
- Выход из лестничной клетки предусмотрен на площадку второго этажа лестничную клетку, тамбур и непосредственно наружу.

Для безопасной эвакуации людей проектом предусмотрено:

нормативная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей, ширина лестничных маршей и площадок:

- высота выходов 2,20 метра из групповых комнат и из лестничной клетки наружу;
- ширина выхода наружу из лестничной клетки 80 см;
- ширина выхода из комнат 80 см;
- ширина лестничных маршей 1,35 метр;

Открывание дверей выходов из комнат нормируется в соответствии с требованиями п. 52 ППБ 01-03;

Между этажами лестничной клетки выполнен световой проем площадью 1,50*2,00, наружных ограждающих конструкций нет.

В лестничных клетках не требуется эвакуационное освещение.

Расстояния между эвакуационными выходами составляет 25 м.

Нормативная высота и ширина эвакуационных выходов соответствует требованиям

- высота выходов 2м 20 см для выхода наружу;
- ширина выхода наружу 1м 50 см.

Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией (данные получены из рабочего проекта «Пожарная сигнализация и система оповещения»).

С целью раннего обнаружения пожара в здании детского сада установлены:

- извещатель пожарный ручной «ИПР – И», в количестве 9 штук;
- извещатель пожарный ручной «ИПР – ЗСУ», в количестве 6 штук;
- извещатель пожарный дымовой ИП 212-45, в количестве 145 штук;
- прибор приемно-контрольный ВЭРС- ПК – 16 на I этаже в фойе коридора, в количестве 1 штуки;
- оповещатель речевой «Рокот», в количестве 1 штуки.

Автоматическая пожарная сигнализация и системы оповещения и управления эвакуацией людей имеются во всех помещениях. Приемно-контрольный прибор ВЭРС-ПК – 16 установлен на 1 этаже в коридоре, при этом данное помещение оборудуется охранной сигнализацией и защищается от несанкционированного доступа. Передача извещений о неисправности и о пожаре осуществляется на пульт охранной организации «Объединенные системы безопасности», г. Лесной.

Резервное питание осуществляется от встроенного блока бесперебойного питания «СКАТ 1200 Б», что обеспечивает питание указанных электроприемников в дежурном

режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.

Здание согласно п. 16 табл. 2 СП 4.13130.2009 оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре «Рокот», которая включает в себя установку в коридоре звукового оповещателя и размещение над дверным проемом светового оповещателя. Звуковой оповещатель установлен на стене на высоте 2,3 м от уровня пола. Световое табло «Молния - 12В» с надписью «Выход» устанавливается над дверным проемом на высоте 2,2 м от уровня пола, на основном пути эвакуации. Включение системы речевого оповещения производится в автоматическом режиме.

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

Средства индивидуальной защиты людей (в том числе органов зрения и дыхания) имеется в соответствии с п. 129 ППБ 01-03 в количестве 1 штука. Хранятся у дежурного персонала.

Система противодымовой защиты.

Система противодымовой защиты в здании не требуется.

Первичными средствами пожаротушения

Первичными средствами пожаротушения, огнетушителями ОП-8 в кол-ве 14 штук укомплектованы:

- музыкальный зал – 2 штуки;
- физкультурный зал – 2 штуки;
- коридор – 6 штук;
- пищеблок – 1 штука;
- щитовая – 1 штука;
- прачечная – 1 штука;
- бассейн – 1 штука

в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).

Источники противопожарного водоснабжения, проезды, подъезды к зданию, обеспечение деятельности пожарных подразделений.

Наружное противопожарное водотушение предусмотрено от пожарного гидранта в кол-ве 1 шт. на расстоянии 40 м от здания по адресу ул. Чкалова, 9а.

Внутреннее противопожарное водоснабжение обеспечено путём установки внутренних сетей хозяйственно-питьевого водопровода с укомплектованными пожарными рукавами.

Подъезд к объекту осуществляется со стороны улицы Ленина. Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания, что соответствует ст. 67 ФЗ-123. Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона с ограничением бортовым камнем. С внешней стороны обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к месту расположения пожарного гидранта вплотную.

Расстояние от внешнего края проезда до стен здания составляет 3 метра в соответствии с требованием статьи 67 123-ФЗ. В данной зоне не допущено размещения ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев.

Настоящую декларацию разработал:
заведующая д/ сада Резникова С.А.

«27» апреля 2010 г.

