

1

Зарегистрировано:  
Отдел надзорной деятельности  
Кушвинского ГО, ГО В-Тура  
ГУ МЧС России по Свердловской области  
«25» 07 2014г. *Болт*

Регистрационный № 65470000000-70-254

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в Отношении  
**Муниципального автономного дошкольного образовательного  
учреждения детского сада № 5 общеразвивающего вида с  
приоритетным осуществлением деятельности по познавательно –  
речевому развитию детей  
( МАДОУ № 5)**

Основной государственный регистрационный номер записи о  
государственной регистрации юридического лица 1096620000091

Идентификационный номер налогоплательщика 6620014942

Место нахождения объекта защиты:

Свердловская обл, г.Кушва, ул.Кузьмина, д 35

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и  
объекта защиты: 624300 Свердловская область, г.Кушва ул. Кузьмина, д  
35, т. 34 (344) 7 – 53 - 52

Функциональное назначение объекта – Ф.1.1.

**Общие сведения.**

Наименование образовательного учреждения

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 5 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно – речевому развитию детей**

Ф.И.О. руководителя образовательного учреждения: **Андреева Галина Владимировна**

Юридический адрес: **624300 Свердловская обл., г.Кушва, ул.Кузьмина, д. 35.**

Телефон: **34 (344) 7 – 53 - 52**

№ п/п	Наименование раздела
1	<b>2</b>
1	<p><b>Оценка пожарного риска на объекте защиты</b>  Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится, так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности.</p>
2	<p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.</b>  Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям главы 16 ФЗ-123.</p>
3	<p><b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</b>  При оценке условий пожарной безопасности и их декларирования администрация образовательного учреждения руководствовалась требованиями</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,</li> <li>- Правил пожарной безопасности в РФ (ППБ01-03) - утверждены приказом МЧС России от 18 июня 2003г. № 313, зарегистрированный в Минюсте РФ 27 июня 2003г., регистрационный номер 4838,</li> <li>- СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 171),</li> <li>- СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 172),</li> <li>- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 173),</li> <li>- СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 174),</li> <li>- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 175),</li> <li>- СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 176),</li> <li>- СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования» (приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 177),</li> <li>- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 178),</li> <li>- СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</li> </ul>

(приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 179),  
 - СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 180),  
 - СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 181).  
 - СП 2.13130.2012. "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (приказ МЧС России от 21.11.2012 N 693)

Перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документах по пожарной безопасности для **Муниципального дошкольного образовательного учреждения детский сад № 5 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно – речевому развитию детей**

Назначение объекта: **здание дошкольного образовательного учреждения**

Место расположения объекта: **Заводской микрорайон, пересечение улиц Фадеева, Кузьмина.**

Характеристика объекта: **типовое двухэтажное здание, шлакоблочное, коридорный тип, 1980 год постройки. Расстояние от объекта до ближайших строений, зданий, сооружений:**

- Здание городской библиотеки- 50 метров
- Здание СЭС - 70 метров
- Здание школы №6 – 200 метров

(в соответствии с п.11 главы 16 статьи 69 ФЗ-123)

Расположение пожарной части и отдела государственного пожарного надзора : **206 ПЧ 46 отряд ФПС по Свердловской области г.Кушва, ул.Первомайская, д.23**

- расстояние до объекта: **0.6 км**

- характеристика дороги: **грунтовая, с твердым покрытием**

- расчетное время прибытия **1.5 мин.** при средней скорости движения **40 км/ч**, что соответствует требованиям (ст.76 ФЗ-123)

Техническое обеспечение пожарной части: **автотранспорта специального назначения- 1 шт, автоцистерны-3 ( б/р), автолестницы-1(б/р). ; вспомогательные – 1 грузовая, 1 - оперативно – служебный автомобиль**

Круглосуточно осуществляется дежурство личным составом государственной противопожарной службы по охране Кушвинского городского округа.

**Характеристика здания, объемно-планировочные и конструктивные решения.**

Этажность: **2 этажа**

Площадь (общая и поэтажная) **общая площадь - 1097,0 м кв (1 этаж 537м кв; 2 этаж 550 м кв, подвал – 550 м кв)**

Здание объекта относится к классу функциональной пожарной опасности Ф.1.1. в соответствии со статьей 32 ФЗ-123.

**Здание 2 степени огнестойкости, СО** класса пожарной опасности , Ф 1.1 согласно требованиям таблицы 21 и 22 ФЗ-123 и п.6.5.1 СП 2.13130.2009, выполнено одним пожарным отсеком площадью 1090,4 (кв.м.), что соответствует требованиям 6.5.1 табл.6.8 СП 2.13130.2009.

Пределы огнестойкости строительных конструкций для объекта приняты в соответствии с требованиями табл.21 ФЗ-123, а именно:

№	Наименование строительных конструкций	Предел огнестойкости (минут)	
		Требуемый	Принятый
1	Несущие элементы зданий	R 90	R45
2	Наружные несущие стены	E 15	E 15
3	Перекрытия междуэтажные	REI 45	REI 45
4	Элементы покрытий:		

	Настилы, в том числе с утеплителем	RE 15	RE 15
	Фермы, балки, прогоны	R 15	R 15
5	Лестничные клетки		
	- внутренние стены	REI 90	REI 60
	- марши и площадки лестниц	R 60	R 45

Строительно-конструктивный тип (в соответствии с техническим паспортом на здание):

Фундаменты (в соответствии с техническим паспортом на здание): **ленточный, из железобетонных блоков, глубина заложения до 4 м.**

Наружные стены подвала: **шлакоблочные, толщина 60 см**

**Стены наружные надземной части из силикатного кирпича М – 100 на цементном растворе М-100 . соответствие ГОСТ 31310-2005**

Стены внутренние **из красного кирпича М – 50 на цементном растворе М-50 штукатурка стен, побелка, покраска вододисперсионной краской; соответствие ГОСТ 12504-80 :**

Перекрытия и покрытие **сборные железобетонные плиты (соответствие пределу огнестойкости EI 60):**

Перегородки **шлакоблочные, кирпичные, вододисперсионная покраска.**

Лестницы – **сборные железобетонные площадки и марши:**

Крыша, кровля : **четыре слоя рубероида на битумной мастике, внутренний водосток , не вентилируемая**

Стены и перегородки, отделяющие коридоры от других помещений **кирпичные, оштукатуренные, вододисперсионная и масляная покраска.**

(соответствие пределу огнестойкости EI 45) – п.5.2.4.5. СП 4.13130.2009.

Двери технических помещений: **филенчатые** соответствие пределу огнестойкости EI B15, обитые железом по асбоцементу E130.

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания для класса пожарной опасности здания СО приняты в соответствии с требованиями табл.22 ФЗ, сведены в таблицу 2.

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

Облицовочные материалы и покрытия полов на путях эвакуации объекта выполнены **бетонированные, напольная каменная плитка КМ0, КМ01** , что соответствует требованиям табл. 28 ФЗ-123.

Для отделки путей эвакуации помещений класса функциональной пожарной опасности Ф.1.1. используются материалы класса пожарной опасности строительных материалов (вододисперсионная побелка) **КМ 1, КМ 2** , что соответствует требованиям табл.28 ФЗ-123.

Под зданием расположено техническое подполье (**подвал**) для прокладки коммуникаций и устройства узла ввода и узла управления отоплением и водоснабжением здания.

Техническое подполье (**подвал**) – **соответствует требованиям пожарной**

**безопасности**

**Здание технического чердака не имеет.**

Горючая загрузка в помещениях технического подполья (*подвала*) не предусматривается.

**Эвакуационные пути**

Эвакуационные пути и выходы в здании устроены с учетом требований ст.89 ФЗ-123, СП 1.13130.2009.

**Эвакуация из помещений первого этажа предусматривает непосредственно наружу 4 главных выхода и 3 запасных. Эвакуация из помещений второго этажа здания предусматривается по двум внутренним лестницам и по двум наружным открытым лестницам тип Л 3, расположенным с левой и правой стороны здания, тип Л1:**

- **из помещений первого этажа наружу:**
  - а) через общий коридор;**
  - б) через вестибюль (фойе), через раздевалку ясельной группы**
    - **из помещений второго этажа:**
      - а) в коридор, ведущий непосредственно на внутреннюю лестницу**
      - б) на лестничные площадки, имеющие выхода непосредственно на наружную лестницу по лестничным маршам вниз предусмотрено 4 главных выхода**

Для безопасной эвакуации людей проектом предусмотрено:

нормативная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей, ширина лестничных маршей и площадок по п.4.3, п.4.4.1-4.4.3 СП 1.13130.2009, а именно:

- **высота выходов из групповых комнат- 2,05м и лестничной клетки наружу-2,80**
- **ширина выхода наружу из лестничной клетки- 0,90;**
- **ширина выхода из комнат 0,90;**
- **ширина лестничных маршей 1,10м;**
- **габариты лестничных площадок 2,9х2,10**

На каждом этаже лестничной клетки выполнены **световые проемы площадью 4,50 х 3,00** наружных ограждающих конструкция по п.4.4.7 СП 1.13130.2009.

В лестничных клетках эвакуационное освещение в соответствии с требованиями п.7.74 СНИП 23-05-95. **не предусмотрено. Используются ручные фонари ( 7 штук)**

**Расстояния между эвакуационными выходами составляет 7,0 м** и соответствует требованиям табл.26 и п.8.3.3 СП 1.13130.2009. Нормативная высота и ширина эвакуационных выходов соответствует требованиям п.4.2.5, 4.3.4 СП 1.13130.2009, а именно:

- **высота выходов для выхода наружу-2.4 м**
- **ширина выхода наружу 1,0 м**

**Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей.**

Во всех помещениях установлены тепловые пожарные извещатели многоцветного действия с контактными выводами в количестве 132 штук, предназначенные для обнаружения в закрытых помещениях очагов загораний. Сопровождающихся повышением температуры ( ИП – 103-3-А2-1М, номинальная температура срабатывания – 62 С) ( НПБ 88 – 2001).

**Автоматическая пожарная сигнализация имеется во всех помещениях**, кроме помещений с мокрыми процессами.

Приемно – контрольные прибор Гранит 4, № 0019979, дата выпуска 06.2004 года. Световой Маяк – 12 – КП, № Р1834, дата выпуска май 2004, АКБ – 4,5 Ач, дата выпуска 19.05.2004 года, установлены в помещении служебного коридора ВДПО г.Кушва в 2004 году.

В соответствии с п.13.14.5 СП 5.13130.2009 отдельная передача извещений о неисправности и о пожаре с объекта осуществляется с 01.01.2010 года на пульт ООО ИТЦ НСБ «СОАО - ОКО», ППК ОКО – 8, по радиоканалу системы «ОКО».

Электропитание приемно – контрольного прибора Гранит -4 осуществляется самостоятельным кабелем ШВВП 2\*0,75 от электрощита с отдельного автомата.

Здание оборудовано системой оповещения персонала при пожаре, которая включает в себя установку в коридоре комбинированного прибора Маяк – 12 – КП, № Р1834.

Оповещатель установлен на стене на высоте 2, 3 м от уровня пола.

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

Система противодымной защиты. *Не требуется.*

**Первичные средства пожаротушения.**

Первичными средствами пожаротушения защищены этажи здания в соответствии с приложением 3 ППБ 01-03.

Внутренне противопожарное водоснабжение **не предусмотрено.**

**Первичными средствами пожаротушения ОУ-3 - 5 шт , ОУ-5 – 1 шт переносными углекислотными огнетушителями 6 штук укомплектованы помещения :**

- прачечная -1 шт
- пищеблок -1шт
- на лестничной площадке 2 - го этаа – 2 шт
- 1 этаж рядом с электрощитовой – 1 шт
- в электрощитовой – ОУ - 5 - 1 шт.

в соответствии с приложением 3 ППБ 01-03.

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

**Наружное пожаротушение предусмотрено от ПГ расположенное за пределами МАДОУ № 5, пожарные водоемы отсутствуют.** Наличие насосных установок для повышения напора воды во внутренних сетях водопровода **не требуется.**

**Внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода металлопрокат, d-15-20, разводка смесители.**

Трубопровод в местах пересечения стен и перекрытий проложен в гильзах, с последующей заделкой зазоров из негорючих материалов для обеспечения нормируемого предела огнестойкости ограждений.

**Подъезд к объекту осуществляется со стороны улиц Коммуны и Кузьмина.** Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания, что соответствует ст.67 ФЗ-123. Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарных гидрантов.

**Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 1.5 метра** в соответствии с требованием ст.67 ФЗ-123. В данной зоне не допущено размещения ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев.

**Технический чердак отсутствует.**

Настоящую декларацию разработал:

заведующая МАДОУ № 5  
(должность, фамилия, инициалы)

«24» июль 2014 г.

Г.В.Андреева



МП

(подпись)