

Зарегистрировано

Отдел надзорной деятельности и  
профилактической работы  
городского округа Первоуральск,  
Шалинского городского округа,  
городского округа Староуткинск  
УНД и ПР ГУ МЧС России  
по Свердловской области

«16» 02 . 2018 года

Регистрационный номер № 62480000-70-00499

### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 70 комбинированного вида», (Филиал МАДОУ «Детский сад № 70»-«Детский сад №57»)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1036601474975

Идентификационный номер налогоплательщика 6625017344

Место нахождения объекта защиты 623 100 Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Трубников, 31б;

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты  
623100, Свердловская область, г.Первоуральск, пр.Ильича 22 б, mkdou70@yandex.ru, тел/факс 8 (3439) 66-63-82

### **1. Оценка пожарного риска на объекте защиты**

Оценка пожарного риска на объекте защиты не производилась.

### **2. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**

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.

### **3. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

При оценке условий пожарной безопасности и их декларирования администрация образовательного учреждения руководствовалась требованиями:

- Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,
- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»,
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 (п. 2-4, 6, 7, 12, 14, 18, 20-23, 25, 26, 30, 32, 33, 35-40, 42, 43, 48, 57, 61-63,70, 71, 74, 75, 77, 339, 343, 348, 460-468, 470-472, 474, 475, 478, 480),
- Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»,
- СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»,
- СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»,
- СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»,
- СНиП 41-01 2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»,
- НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»,
- НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»,
- Приказ МЧС России от 12.12.2007 г. №645,
- Приказ Министерства образования и науки России от 03.09.2015 г. №971 «Об утверждении Порядка создания и деятельности добровольных дружин юных пожарных».

### **Перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для МАДОУ «Детский сад № 70» и его филиалов**

Назначение объекта - дошкольное образовательное учреждение;

Место нахождения - микрорайон

Характеристика объекта (2 этажа);

Расстояние от объекта до ближайших строений, зданий, сооружений – 15 м.

Расстояние от объекта до автозаправочных станций 500 м.

Расположение пожарной части № 47 ул. Строителей 13.

- расстояние до объекта 1 км.

- характеристика дороги (с твердым покрытием).

- расчетное время прибытия 6 мин. При средней скорости движения 60 км/ч, что соответствует требованиям (ст.7676 ФЗ-123).

Техническое обеспечение пожарной части

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

Этажность – 2 этажа.

Площадь - общая 1041,8 кв. м., поэтажно: 1 этаж – 514,8 кв. м., 2 этаж – 527,0 кв. м.

Здание объекта относится к классу функциональной пожарной опасности

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

№	Наименование строительных конструкций	Степень огнестойкости (минут)	
		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	RE15	RE15
	Фермы, балки, прогоны	R15	R15
5	Лестничные клетки		
	внутренние стены	REI90	REI90
	марши и площадки лестниц	R60	R60

Строительно-конструктивный тип – блочный

Фундамент – бутовый ленточный

Наружные стены – железобетонные панели

Стены наружные надземной части – железобетонные плиты

Стены внутренние – штукатурка, побелка, окраска, облицовка стен кафельной плиткой, оклейка стен обоями.

Перекрытия и покрытие – железобетонные плиты

Перегородки – гипсобетонные, шлакоблочные.

Лестницы – сборные железобетонные площадки и марши;

Крыша, кровля - мягкая кровля, совмещенная с железобетонным перекрытием

Стены и перегородки, отделяющие коридоры от других помещений штукатурка, окраска.

Двери технических помещений – предел огнестойкости не ниже 0,6 часа

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания для класса пожарной опасности здания СО приняты в соответствии с требованиями табл.22 ФЗ-123, сведены в таблицу 2.

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

Облицовочные материалы и покрытие полов на путях эвакуации объекта выполнены из плитки, линолеум, что соответствует требованиям.

Для отделки путей эвакуации помещений класса функциональной пожарной опасности Ф.1.1. используются материалы класса пожарной опасности

Под зданием расположено техническое подполье для прокладки коммуникаций и

устройств узла ввода и узла управления отоплением и водоснабжением здания.

Техническое подполье – железобетонные плиты

Горючая загрузка в помещение технического подполья не предусматривается.

#### **Эвакуационные пути**

Эвакуационные пути и выходы в здании устроены с учетом требований статьи 89 123-ФЗ.

Эвакуация с каждого этажей здания предусматривается по лестничной клетке (сборные железобетонные площадки и марши). Выход из лестничной клетки предусмотрен непосредственно наружу.

Для безопасной эвакуации людей проектом предусмотрено:

Нормативная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей, ширина лестничных маршей и площадок, а именно:

Высота выхода 2,00 м из жилых комнат и из лестничной клетки наружу – 1,90м;

Ширина выхода наружу из лестничной клетки – 1,15 м;

Ширина выхода из комнат - 0,8м;

Ширина лестничных маршей - 1,15 м;

Габариты лестничных площадок – дл.- 2,67м., шир.- 2,3м;

На каждом этаже лестничной клетки выполнены световые проемы площадью 6 кв. м - наружных ограждающих конструкциях;

В лестничных клетках предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями.

Расстояние между эвакуационными выходами составляет и соответствует требованиям.

Нормативная высота и ширина эвакуационных выходов, а именно:

- высота выходов для выхода наружу 2,0 м;

- ширина выхода наружу – 2,8 м;

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

В помещениях установлены автономные оптико-электронные дымовые пожарные извещатели «ДИП 212-45». Дымовые пожарные извещатели устанавливаются из расчета 2 извещателя в каждом помещении. Извещатели размещаются под перекрытием на расстоянии не менее 0,5 м от угла и на расстоянии не менее 1м от вентиляционных отверстий общеобменной принудительной вентиляции.

У выхода на высоте 1,5 м от уровня пола устанавливается ручной пожарный извещатель ИПР ЗСУ.

Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре – речевая, которая включает в себя установку в коридоре звукового оповещателя «Сигнал 20» и размещение над дверным проемом светового оповещателя. Звуковой оповещатель Маяк 12», «Рокот» установлен на стене на высоте 2,3 м от уровня пола. Световой оповещатель «Молния-12» устанавливается над дверным проемом на высоте 2,2 м от уровня пола. Источник бесперебойного питания «Скат 1200 P20». Соединительные линии системы оповещения и управления эвакуацией выполнены проводом в металлическом кабель канале, что обеспечивает работоспособность СОУЭ в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей)

Здание оборудовано объектовой станцией «Аргус-спектр» с выводом на пульт подразделения пожарной охраны для автоматического вызова дежурно-диспетчерских служб 47 ПЧ.

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

##### ***Система противодымной защиты в здании***

Система противодымной защиты в здании Ф1.1. не установлена.

##### ***Первичные средства пожаротушения защищены технические и жилые помещения***

Первичными средствами пожаротушения 9 шт. ОП-3, укомплектованы помещения:

1 этаж: администрация, музыкальный зал, 2 лестничных марша, 2 группы, прачечная, пищеблок;

2 этаж: 2 лестничных марша, 4 группы.

##### ***Источник противопожарного водоснабжения, проезды, подъезды к зданию, обеспечение деятельности пожарных подразделений***

Наружное пожаротушение предусмотрено 25 м.

Внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода: полиэтиленовые трубы высокой плотности.

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 пр. Трубников. 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. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарных гидрантов. Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет метров в соответствии с требованиями статьи 67 123-ФЗ. В данной зоне не допущено размещения ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев. В техническом подполье имеется проход высотой 2,0 м и шириной 2,8 м.

Директор МАДОУ «Детский сад №70»

*Кондакова*



Настоящую декларацию разработал:  
Заместитель директора Крылатых Е.И.



*Handwritten signature*

В декларации пожарной безопасности  
Филиала МАДОУ «Детский сад № 70» -  
«Детский сад № 57»  
пронизовано и скреплено печатью 5 листов  
Директор МАДОУ «Детский сад № 70»  
О.В. Кондакова

