

«03» июля 2023 г.

Регистрационный № 91-08-2023-010832



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детский центр "Друзья"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Иванова Мария Алексеевна

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 316910200170363

ИНН: 525011777274

Место нахождения объекта защиты:

298514, Респ Крым, г Алушта, ул Школьная, Дом 19, Квартира 48

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

05.06.2013

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	49
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	450
1.6.	Объем здания, куб. м	25380

1.7.	Количество этажей	18
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС аналогового типа с передачей сигнала на пульт пожарной охраны, СОУЭ 2-го типа, НПВ (2 ПГ на городской сети на расстоянии не более 150 м), ВПВ – 2 ПК (диаметром 50мм.)
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна $3,8 \cdot 10^{-8}$. Частота возникновения пожаров в здании в течение года в расчете на учреждение равна 0,0069. Коэффициент, учитывающий соответствие установок автоматического пожаротушения (АУП) равен 0,9, так как объект не требуется оборудовать АУП, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Коэффициент, учитывающий соответствие системы пожарной сигнализации (СПС) равен = 0,8, так как объект оборудован системой СПС, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Коэффициент, учитывающий соответствие системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей (СОУЭ) равен = 0,8, так как объект оборудован системой СОУЭ, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Коэффициент, учитывающий соответствие системы противодымной защиты (ПДЗ) равен = 0,8, так как объект не требуется оборудовать ПДЗ, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Коэффициент, учитывающий соответствие системы противопожарной защиты, направленной на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре, требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, рассчитывается по формуле: $K_{пз} = 1 - (1 - K_{обн} * K_{соуэ}) * (1 - K_{обн} * K_{пдз})$, и равен $K_{пз} = 0,8704$. Вероятность эвакуации РЭ принимается РЭ = 0,999. Вероятность присутствия людей в здании равна = 0,42 так как время нахождения людей на объекте равно = 10 часов. Расчетная величина индивидуального пожарного риска QВ рассчитывается по формуле: $QВ = Qп * (1 - K_{ап}) * R_{пр} * (1 - РЭ) * (1 - K_{пз})$ и равна $QВ = 3,8 \cdot 10^{-8}$. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для</p>	

обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не разрабатывался.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара – 10 (десять) тыс. руб.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

Наименование противопожарного мероприятия

Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты

Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями

СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479), п. 65 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пп.: 4.1, 5.2, табл. 2. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной

Выполняется

		безопасности»: ст. 62, ст. 68.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.: 8.1, 8.3, 8.6, 8.8. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.: 4.6. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пп.: 4.3.1-4.3.4, 8.1.20, 8.1.21, 8.2.2. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст. 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.: 7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	«Требования к оснащению объектов защиты автоматическими	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре», утвержденные постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464, прил. 3, п. 38, прил. 5, п. 18. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп.: 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, табл. 1, табл. 2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп.: 13.1.11, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.11, 13.14.13, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 15.1, 15.5, приложение А, табл. 3, п. 38 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 83, ст. 84.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 81 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп.: 14.1-14.4, 17.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» пп.: 6.24 .</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479), пп.: 2, 3, 4, 10, 12, 16, 18, 23, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 41, 54, 56, 60, 91, 392, 393, 394, 397, 400, 403, 406, 407, 409, 413. Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, приложение № 1 приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806, пп.: 1, 2, 6, 7, 9, 11-27. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64.</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------