

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Крым  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» октября 2024 г.

Регистрационный № 91-08-2024-017761



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Крым  
"Лозовская специальная школа-интернат"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Крым  
«Лозовская специальная школа-интернат»

(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: 1149102123950

ИНН: 9109006409

Место нахождения объекта защиты:

Респ Крым, р-н Симферопольский, с Ферсманово, ул Учительская

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

03.06.1959

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	884

1.6.	Объем здания, куб. м	7962
1.7.	Количество этажей	3
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)	АУПС «Стрелец» (адресная, беспроводная) (03-03-23 СПС.СОУЭ.СПИ.РП.) 2023 г. СОУЭ -3 типа (Орфей-Р); ВПВ (ПК – 6 шт.) НПВ (ПГ – 3 шт.)
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>В соответствии со статьей 79 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", индивидуальный пожарный риск в зданиях и сооружениях не должен превышать значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания, сооружения и строения точке. По результатам расчета по оценке пожарного риска, максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для учащихся и работников, находящихся в здании учебного корпуса №1 ГБОУ РК «Лозовская специальная школа-интернат», расположенной по адресу: Республика Крым, Симферопольский р-н, с. Ферсманово, ул. Учительская, 6, составляет 6,264·10<sup>-8</sup>, что не превышает предельно установленное значение ФЗ-123 от 22.07.2008г Область применения настоящего отчета. Настоящий отчет разработан для здания учебного корпуса № 1 ГБОУ РК «Лозовская специальная школа-интернат», расположенного по адресу: Республика Крым, Симферопольский р-н, с. Ферсманово, ул. Учительская, 6, и применяется только в отношении указанного объекта защиты. Настоящий отчет не действителен при изменении объемно-планировочных решений, изменении функционального назначения здания, при проведении реконструкции, капитального ремонта, технического переоснащения здания, изменения исходных данных для расчета пожарного риска, а также в случае изменения требований пожарной безопасности.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

10000 рублей

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	п. 4.1-4.20; 5.1.1-5.16; 5.2.1-5.2.9; 5.5.2-5.5.7; 5.6.2-5.6.5; 6.1.1-6.1.3 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 5.1-5.17; 6.1-6.4; 8.1-8.14; 10.1-10.11 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.1-4.20; 5.1.1-5.1.6; 5.2.2-5.2.11; 5.5.2; 5.6.2-5.6.5; 6.1.1-6.1.3 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	п.п.4.1-4.9; 5.2.2-5.2.8; 5.3.2-5.3.6; 5.4.3-5.4.19; 6.1.1-6.1.3; 6.6.1-6.6.2; 6.7.1-6.7.3; 6.7.15-6.7.17 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется

	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1.2-4.1.7; 4.2.1-4.2.2; 4.2.7-4.2.11; 4.2.13-4.2.22; 4.2.25-2.2.26; 4.3.1-4.3.12; 4.4.1-4.4.23; 5.1.1-5.1.4; 5.2.1-5.2.6; 7.1.1-7.1.10; 7.12.1-7.12.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 4.1-4.20; 5.1.1-5.1.6; 5.2.1-5.2.9; 5.5.2-5.5.7; 5.6.1-5.6.5; 6.1.1-6.1.3 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 3.1-3.5; 4.1-4.8; 5.3-5.5 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.п. 5.1-5.21; 6.1.1-6.1.6; 6.2.1-6.2.8; 6.6.1-6.6.19; 6.26-6.6.40; 7.2.1-7.2.4. СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п. 4.1-4.3; 5.1; 6.1-6.2; 8.5 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	п.п. 4.1-4.3; 5.1; 6.1-6.2; 8.5 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	кондиционирование».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 3-64; 65-73; 84-86; 88-92; 337; 392-394; 395-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479). п.п. 2, 3, 7, 8, 9, 10, 22, 24 приложения № 1 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"	Выполняется