

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тульской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» января 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-000367



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Центр образования
№ 55 имени Александра Ильича Миронова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Центр образования
№ 55 имени Александра Ильича Миронова"

(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: 1027101731139

ИНН: 7130009021

Место нахождения объекта защиты:

301115, обл. Тульская, р-н. Ленинский, с. Хрущево, ул. Совхозная, д. 14

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

01.01.1974

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	366	
1.6.	Объем здания, куб. м	2364	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный Сигнал-20М; Извещатель пожарный дымовой аналоговый ИПД 3.1М; Извещатель пожарный ручной ИПР 3-СУ; Оповещатель световой табло «Выход» «Молния 12»; Оповещатель звуковой ПКИ «Иволга»;	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>		
Не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Гл. 16, ст.69, ч.1 СП 4.13130.2013 (Приказ от 14 февраля 2020 г. N 89 Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288) п. 4.3 табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 5.2, табл.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч.1, п.1; СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 8.1, 8.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 35, ст. 58, ст. 87;	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 6.7.1, табл. 6.9; п.6.7.15	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.53 ч.2; ст.89 ч.1,3,4,11; Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п.23,26 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.1.3, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.15, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 90 ч.1, п.1,2,3; ч.2. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям раздел 7, п.7.13, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 56 ч.1, ч.2 п.1; ст.62; ст.84 ч.1-11; ст.86; ст.91. СП 8.13130.2020, Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 5.2 табл. 2	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020, Системы	Выполняется

<p>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>пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования Ч. 7, п. 7.2.1</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>4.9 Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 404, 406, 407, 409 Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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» Приложение N 1, п.1-22, 24</p>	<p>Выполняется</p>