

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» октября 2022 г.

Регистрационный № 73-08-2022-014373



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Областного государственного бюджетного общеобразовательного учреждения "Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 89"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 89"

(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: 1027301585850

ИНН: 7328026926

Место нахождения объекта защиты:

432072, обл Ульяновская, г Ульяновск, б-р Фестивальный, Дом 20

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

01.01.1985

(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	C2
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	1539	
1.6.	Объем здания, куб. м	16531	
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)	АПС и СОУЭ 2- го типа, внутренние пожарные краны	
2.	<p style="text-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> <p style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>		
3.	<p style="text-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> <p style="text-align: center;">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</p>		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- , планировочным и конструктивным решениям" п.4.3-4.5; п.4.12-4.16. 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4ч.4; ст.69ч 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 1.1; п.1.5; п.8.5;п.8.9-8.10 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
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" п.:8.1, 8.8, 8.9 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"ст.4ч.4; ст.90 ч.1п.1.	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.4.1; п.4.6; п.4.7; п.5.2.1; п.5.2.3; п.6.7.15 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"ст.4 ч.4; ст.87ч. 1,2,5,6,7; ст.88ч.1,2,3,5,6,7,8,9,11.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"ст.4ч.4; ст.53ч. 1,2; ст.89ч.1,2,3,7,8,10,1.1,12 СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.3.2-3.4; п.3.8; п.4.1-4.2.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4ч.4; ст.90ч.1п.1,ч.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным- решениям» п.4.1; п.4.19; п.5.6.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1-3.3 СП 5.13130.2009 «Системы • противопожарной . защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.4.1- 4.5 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.6.1; п.7.1 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 ч. 4; ст.54 ч. 1, 2; ст. 62 ч. 1-3; ст. 83 ч. 1.3,4-7,9,10; ст.84 ч.1-11;ст.103 ч.4.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения' автоматические. Нормы и правила проектирования», п.4.1- 4.5 СП 7.13130.2009 «Системы	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.6.1; п.7.1 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 ч.4; ст. 126.	
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 № 390 от 25.04.2012) п.: 2, 3.4, 6, 7, 12,21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34,35,36,37, 40, 42, 43, 48,49, 50,55,57,58,59, 61,62, 63,64, 65,66, 70, 71.	Выполняется