

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» июня 2024 г.

Регистрационный № 73-08-2024-009819



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЕЛХОВООЗЕРНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ЦИЛЬНИНСКИЙ РАЙОН» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЕЛХОВООЗЕРНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ЦИЛЬНИНСКИЙ РАЙОН» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

(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: 1027301057651

ИНН: 7322003545

Место нахождения объекта защиты:

433604, обл Ульяновская, р-н Цильнинский, с Елховое Озеро, ул Колхозная, Здание
115

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

01.01.1978

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4481	
1.6.	Объем здания, куб. м	13444	
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)	- автоматическая установка пожарной сигнализации - система оповещения и управления эвакуацией – 3 типа, Рокот-3	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Оценка не проводилась			
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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности»: ст. 4 ч. 4; ст. 69 ч. 1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3 абз. 1 табл. 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4; ст. 62 ч. 1,2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4; ст. 90 ч. 1 п. 1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8,3; п. 8.6; п. 8.8; п. 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4; ст. 87 ч. 1, 3, 5, 7, 11. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.17; п. 5.1.1; п. 5.1.2; п. 5.6.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	безопасности»: ст. 4 ч. 4; ст. 52 п. 1, 2, 3, 5, 6, 9; ст. 53 ч. 1, 2; ст. 89 ч. 1, 8, 10, 11. ГОСТ Р 12.4.026-2020 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная»: приложения Г, Ж, И. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные»: п. 4.5; п. 4.5.2; п. 6.2.1; п. 6.2.3; п. 6.2.4; п. 6.2.7; п. 6.2.10; п. 6.4.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4; ст. 90 ч. 1, 2. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструкт. решениям»: п. 7.3 абз. 1, 2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4; ст. 54; ст. 83 ч. 1 абз. 1; ч. 4, 6, 7, 9; ст. 84 ч. 1, 2, 3, 7, 10, 11. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.2; п. 3.3 абз. 1,4; п. 3.4; п. 3.5; п. 4.4; п. 4.6; п. 4.8; п. 5.3; п. 5.4; раздел 6 табл. 1; раздел 7 табл. 2 п. 1. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности»: п. 13.1.10; п. 13.3.2; п. 13.3.7; п. 13.3.8; п. 13.3.12; п. 13.4.1; п. 13.13.1; п. 13.13.2; п. 13.13.3; п. 13.14.1; п. 13.14.4; п. 13.14.5; п. 13.14.6; п. 13.14.7; п. 13.14.9; п. 13.14.10; п. 13.14.11; п. 13.14.12; п. 13.14.13; п. 13.15.3; п. 13.15.4; п. 13.15.7; п. 13.15.12; п. 13.15.13; п. 15.3; приложение «А» пункты А.4, А.9, А.10, табл. А.3 пункты 5.2, 37, 38. Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4.1.1; п. 4.1.8; п. 4.1.23; п. 4.1.27; п. 4.1.28; п. 4.1.32; п. 4.1.33; п. 4.1.36; п. 4.1.38; п. 4.1.40; п. 4.2.1; п. 4.2.4; п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.8; п. 4.2.9; п.п. 4.3.1 - 4.3.14; п. 4.3.16; п. 4.3.1; п. 4.4.1; п. 4.4.21; п. 4.5.1; п. 4.5.4. Свод правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.7; п. 4.8; п. 4.9; п. 4.10; п. 4.12; п. 4.13; п. 4.14.</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 от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4; ст. 83 ч.1; ст. 84 ч. 1; ст. 88 ч. 1, 6, 13, 19; ст. 89. Правила противопожарного режима в Российской Федерации - ППР (утверждённые Постановлением Правительства РФ 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п. 27 а), г), д); п. 29; п. 54. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации</p>	Выполняется

		<p>и пожаротушения автоматические.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п. 14.1 абз. 1; п. 14.4. Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (с изменениями № 1, приказ МЧС РФ от 09.12.2010 г. № 643): п. 4.2 абз. 1; п. 5.1; 5.2; приложение Б.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5 ч. 1, 2, 3.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации - ППР (утверждённые Постановлением Правительства РФ 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»:</p> <p>п. 2; п. 3; п. 4; п. 5; п. 11; п. 13; п. 23; п. 26; п. 27 п. 35; п. 36; п. 54; п. 60; п. 65; п. 91; п. 392; п. 397; п. 406; п. 407.</p>	Выполняется