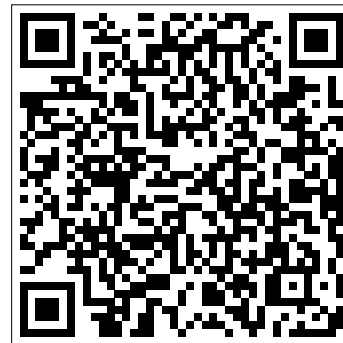


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«09» сентября 2022 г.
Регистрационный № 61-08-2022-012657

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Лозновская средняя
общеобразовательная школа им. Т.А. Аббясева Цимлянского района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Лозновская средняя
общеобразовательная школа им. Т.А. Аббясева Цимлянского район

(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: 1026101717894

ИНН: 6137005874

Место нахождения объекта защиты:

347311, обл Ростовская, р-н Цимлянский, х Лозной, ул Аббясева, Здание 92

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

05.08.1975

(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	III
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1034

1.6.	Объем здания, куб. м	7602	
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)	АУПС аналоговая, СОУЭ 3-го типа, СПИ «Стрелец-Мониторинг»; объектовая станция, НПВ 2 гидранта на кольцевой водопроводной сети 150 мм в радиусе 150 метров	
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>		
Оценка 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), 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 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16, статья 69, п.1. СП 4.13130.2013 (14.02.2020)	Выполняется

		"Системы противопожарной защиты. ограничение распространения рожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 4.1-4.5, 4.13, 4.22, 5.2.1-5.2.2.3)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (пункты 1.1-1.5, 4.1-4.5, 5.2-5.4, 6, 7, 8.1, 8.7-8.14) ПП РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" (пункты 48, 49)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (14.02.2020) "Системы противопожарной защиты. ограничение распространения рожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 7.1, 8.1, 8.4, 8.6-8.9)	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" (пункты 4.1-4.8, 5.1.1-5.1.3, 5.2.1-5.2.8, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.8, 6.6, 6.7)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункты 4.1.1-4.1.6, 4.2.1-4.2.26, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.23, 7.1.1-7.1.5, 7.1.10-7.1.11)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (14.02.2020) "Системы противопожарной защиты. ограничение распространения рожара на	Выполняется

		объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 7.13-7.16)	
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 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 54, 83, 91, 103); СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.3, 5.5, 6, 7); СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. нормы и правила проектирования" (пункты 6.1.1-6.1.4, 6.2.1-6.2.3, 6.5.1- 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1-6.6.5, 6.6.7, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.33, 6.6.40, 7.1, 7.2, прил. А п.1); СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (пункты 4.1-4.3, 4.4 таб. 1); ПП РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" (пункт 10, 16, 48, 50-52, 54-56)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Требования пожарной безопасности" (пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.3, 5.5, 6, 7); СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. нормы и правила проектирования" (пункты 6.1.1-6.1.4, 6.2.1-6.2.3, 6.5.1- 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1-6.6.5, 6.6.7, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.33, 6.6.40, 7.1, 7.2, прил. А п.1); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопления, вентиляция и кондиционирование»(пункты 5.1, 5.2, 5.20, 8.1, 8.5)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ПП РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ" (пункт 1-4, 9, 12); ГОСТ 12.1.004-91 "Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования" (пункты 3.1-3.8, 4); Приказ МЧС России от 18.11.2021г № 806 (приложения №1.2.3); Приказ МЧС России от 05.09.2021г. "596 (приложение 1)</p>	Выполняется