

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

«11» апреля 2022 г.

Регистрационный № 71-08-2022-003773



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Крапивенская средняя школа №24 имени Героя Советского Союза Д.А.Зайцева - Центр образования с. Крапивна"; структурное подразделение Крапивенский детский сад

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КРАПИВЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №24 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО
СОЮЗА Д.А.ЗАЙЦЕВА - ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ С.КРАПИВНА"

(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: 1027101508499

ИНН: 7118014770

Место нахождения объекта защиты:

301233, обл. Тульская, р-н. Щекинский, с. Крапивна, ул. Школьная, д. 3В

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

24.12.2021

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	546
1.6.	Объем здания, куб. м	7010
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>пульт С2000М-1 шт.; блок индикации С2000-БКИ-1 шт.; Контролер двухпроводной линии С2000-КДЛ- 4шт.; Прибор приемно-контрольный Сигнал-20М-1 шт.; Шкаф пожарной сигнализации ШПС-1 шт.; Источник питания резервированный-РИП-24 исп.51- 2 шт.; АКБ 12В/7А.4-8 шт. ;Блок защитный коммутационный БЗК -1 шт; Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ-75 шт.; Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП-34А-03-132 шт.; Извещатель пожарный тепловой адресный С2000-ИП-03 -2 шт.,Извещатель пожарный ручной адресный ИПР513-ЗАМ-17 шт.; Оповещатель комбинированный светозвуковой Маяк -12-КП-1 шт; Кнопка тревожная адресная С2000-КТ - 3 шт., Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ-3 шт.; Блок речевого оповещения-8 шт.; Модуль акустический настенный Орфей-МА-1- 30</p>

		шт.;Оповещатель световой табло Блик С-24 Выход - 14 шт.;Прибор приемно-контрольный С2000-4 - 8 шт.; Устройство коммутационное УК-ВК/04 -2 шт.; Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП4/24 -26 шт.; Пост кнопочный ПКЕ212-1-24 шт.; Бокс 2х17Ач-24В Бокс-24 исп.01-1 шт.	
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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункт 4.0, 5.6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям(с изменениями от 14.02.2020г).	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 4.0, 5.2., СП 8.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Источники наружные противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020г №225)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 8.0., СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями от 14.02.2020г.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункт 4.0., 5.1., 5.2., 5.3., 5.4., 6.7 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 №151) Пункт 4.4., 5.6., СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям (с изменением от 14.02.2020г.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункт 4.1., 4.2., 4.3., 4.4.7.1., 7.12 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утвержден приказом МЧС России от 19.03.2020г. №194). Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008г. №123 ФЗ (с изменениями и дополнениями). Правила	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Пункт 4.1., 4.2.,4.3.,4.4,7.1., 7.12 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы(утвержден приказом МЧС России от 19.03.2020 г. №194).</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Пункты 4.4., 5.6.,СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям(утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 №288). СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009г №473). СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты . Нормы и правила проектирования"(утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020г. №582) СП-7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности.(утвержден приказом МЧС России от 21.01.2013г. №116 с изменениями:</p>	Выполняется

		27.02.2020,12.03.2020)	
4.8.	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>Пункт СП 484.1311500.2020."Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"(утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020г. №582) СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"(утвержден приказом МЧС России от 31.08.2020г. №628). СП 486.1311500.2020 Систем противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования"(утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020г. №539) Пункты 4.0, 5.0.,8.0.,СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности(утвержден приказом МЧС России от 22.03.2013г. №116 с изменениями от 27.02.2020г., 12.03.2020г.)</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	ГОСТ 12.1.004-91ССБТ-Система стандартов безопасности труда. Пожарной безопасность. Общие требования(с изменениями и дополнениями). Правила	Выполняется

противопожарный режим	противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Р.Ф. от 16.09.2020г. №1479. Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности сотрудников организаций", утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007г. №645 (в редакции приказа МЧС России от 27.01.2009г. №35 от 22.06.2010г. №289) Федеральный Закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008г. №123 ФЗ (с изменениями и дополнениями).	
-----------------------	---	--