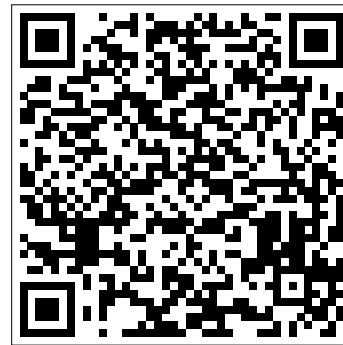


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тульской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» августа 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-013101



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Карамышевская
средняя школа № 25 имени Героя Советского Союза А. А. Колоскова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КАРАМЫШЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 25 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО
СОЮЗА А. А. КОЛОСКОВА"

(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: 1027101507278

ИНН: 7118002439

Место нахождения объекта защиты:

301226, обл. Тульская, р-н. Щекинский, с. Карамышево, ул. Школьная, зд. 1А

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

11.01.1965

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	700

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7576
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)	Система противодымной защиты отсутствует. Пожарная сигнализация имеется : прибор прием.контр. «VOLIT» на базе пульта С2000-М, оповещение 3 типа на базе прибора Рупор 300 «VOLIT». Извещатели ручные ИПР-513-3АМ, исполнение 01. Извещатели точечные ДИП-34А-03. Извещатели линейные дымовые С-2000 ИПДЛ- 3 шт. Табло С2000-ОСТ. Система пожаротушения отсутствует. Внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен проектом. Система пожаротушения отсутствует. Внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен проектом.
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)	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)	Отсутствуют

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	Пункт 4.0.,5.6. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями от 14.02.2020 г.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 4.0.,5.2. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (утверждён приказом МЧС России от 30.03.2020 г.N 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. 2020 г.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 4.0., 5.1., 5.2., 5.3.,5.4., 6.7. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (утверждён приказом МЧС России от 12.03.2020 г.N 151) Пункты 4.4.,5.6. СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям (с изменениями от 14.02. 2020 г.)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Пункты 4.1.,4.2.,4.3.,4.4.,7.1., 7.12.СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утверждён приказом МЧС России от 19.03.2020 г.N 194) Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями и дополнениями). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>4.1.,4.2.,4.3.,4.4.,7.1.,7.12СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утверждён приказом МЧС России от 19.03.2020 г.N 194)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<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 (утверждён приказом МЧС России от 24.04.2013г .N 288) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности (утверждён приказом МЧС России от 25.03.2009г .N 473) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31.07. 2020 г. N 582) СП-7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. (утверждён приказом МЧС России от 21.02.2013г .N 116 с изменениями: 27.02.20, 12.03.2020)</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31.07. 2020 г. N 582) СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31 .08. 2020 г. N 628) 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» (утверждён приказом МЧС России</p>	Выполняется

		от 20 .07. 2020 г. N 539 Пункты 4.0.,5.0.,8.0.СП-7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (утверждён приказом МЧС России от 22 .03. 2013 г. N 116с изменениями от 27.02.2020, 12.03. 2020)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ - Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования (с изменениями и дополнениями). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утверждённые приказом МЧС РФ от 12.12 2007 г. N 645 (в ред. Приказов МЧС РФ от 27.01.2009 N 35, от 22.06.2010 N 289) Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями и дополнениями).	Выполняется