

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

«19» мая 2025 г.

Регистрационный № 71-08-2025-007292



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования –
гимназия №11 имени Александра и Олега Трояновских»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ - ГИМНАЗИЯ № 11 ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА И ОЛЕГА
ТРОЯНОВСКИХ"

(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: 1037101126391

ИНН: 7107060260

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тульская, г. Тула, ул. Каминского, д. 5/27

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

01.02.2025

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3440

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	19335
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)	<p>Пожарная сигнализация состоит из: Пульт приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный -1; Блок контроля и индикации- 3; Контрольно-пусковой блок – 1; Контроллер двухпроводной линии связи -5; Устройство коммутационное -2; Блок сигнально-пусковой- 1; Шкаф с резервным источником питания для монтажа средств пожарной автоматики- 1; Резервный источник электропитания -1; АКБ 12В 17Ач – 2; АКБ 12В 26Ач- 2; Извещатель пожарный дымовой аналоговый адресный -129; Извещатель пожарный дымовой аналоговый адресный -184; Извещатель пожарный ручной со встроенным изолятором короткого замыкания -125; Извещатель пожарный линейный однопозиционный адресный – 2; Извещатель пожарный тепловой адресный -3; Извещатель световой табличка «ВЫХОД» -23. Здание оборудовано автоматической системой подачи звукового и светового оповещения эвакуацией 3 типа (далее</p>

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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья: 69 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.) пункты: 4.1-4.6, 4.11, 4.12, 4.15, 4.16.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья: 68 СП	Выполняется

		8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (утверждён приказом МЧС России от 30.03.2020 г. № 225) Пункт 4.1-4.5,5.2.	
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 (с изменениями от 14.02.2020 г.) Пункт 8.1.1-8.1.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (утверждён приказом МЧС России от 12.03.2020 г. №151) Пункты 4.1-4.9, 5.1.1-5.1.3, 5.2.1-5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.21, 6.7.15. 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.) Пункты 4.4.,5.6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты:13,15.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утверждён приказом МЧС России от 19.03.2020 г. №194) Пункты	Выполняется

		4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.26, 4.3.1-4.3.12, 4.4.1-4.4.23, 5.1, 7.1, 7.12. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изменениями и дополнениями). Статья 53 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты 23, 26, 27, 31	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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.) Пункты 7.1-7.16 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункт: 26.	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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи: 83, 84 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (утверждён приказом МЧС России от 25.03.2009г.№473)пункты: 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, раздел 6, раздел 7, п. 14 таблицы 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31.07. 2020 г. № 582) пункты: 5.1-5.22, 6.1, 6.2.1-6.2.14, 6.2-6.6, 7.1-7.2 Приложение А Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты 54, 55</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. № 582) пункты: 5.1-5.22, 6.1, 6.2.1-6.2.14, 6.2-6.6, 7.1-7.2 Приложение А 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 от 20.07. 2020 г. № 539) пункты: 4.1-4.10 таблица 1, 2, 3 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи: 83, 84 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.№473)пункты: 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, раздел 6, раздел 7, п. 14 таблицы 2</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты 54, 55</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479пункты:1-5, 8-16, 21-37, 48-52, 54-56, 59-60, 94-95, 98, 102, приложение 1 Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утверждённые приказом МЧС РФ от 18.11 2021 г. №806пункты: 1-27, приложения 1, 2, 3 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изменениями и дополнениями) статьи: 5-6</p>	Выполняется