

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

«08» мая 2026 г.

Регистрационный № 71-08-2026-007593



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Центр образования  
№ 16"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ № 16"

(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: 1037101133398

ИНН: 7107061457

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тульская, г. Тула, ш. Калужское, зд. 52А

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

08.10.2025

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1703
1.6.	Объем здания, куб. м	20797
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>АПС и СОУЭ II типа выполнены на основе системы охраны Ореон производства НПО Болид. Состав оборудования: -персональный компьютер Core 3220- 1 шт.; - монитор СВР- 1 шт.; - источник бесперебойного питания RPT-1000A «Raptor» -1 шт.; - извещатель пожарный, адресный, дымовой «ДИП-34А-01-02» -602 шт.; - извещатель пожарный, адресный, ручной со встроенной ИЗК «ИПР-513-3АМ» - 30 шт.; - извещатель пожарный, тепловой, адресно-аналоговый «С-2000-ИП» -12 шт.; - контролер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» - 8 шт.; - резервный источник питания «РИП-24» - 2 шт.; - блок сигнальный-пусковой «С2000-СП»- 1 шт.;</p> <p>Оборудование СОУЭ: - центральный блок «МЕТА17821» - 2 шт.; - бокс АКБ «МЕТА 17901» - 2 шт.; -пульт микрофонный «МЕТА18580-8» - 2 шт.; - резервный источник питания</p>

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>          (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (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"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункт 4.0.,5.6 СП .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 .13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (утвержден приказом МЧС России 30.03.2020 г. № 225)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 8.0 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям (с изменениями от 14.02.2020 г.)	
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 (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 г. №151) 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 (с изменениями от 14.02.2020 г.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.1., 4.2., 4.3., 4.4. 7.1, 4.12. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утвержден приказом МЧС России от 19.03.2020 г. №194) Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (от 22.07.2008 г. №123-ФЗ (с изменениями и дополнениями). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 7.1., 7.12. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утвержден приказов МЧС России	Выполняется

		от 19.03.200 г. №194)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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. Система оповещения эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №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 31.07.2020 г. №582) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования к пожарной безопасности (утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013 г. №116 с изменениями от 13.03.2020 г.)	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 г. №582) СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

		<p>проектирования (утвержден приказом МЧС России от 31.08.2020 г. №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 (утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 г. №539) Пункты 4.0., 5.0., 8.0. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляции и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (утвержден приказом МЧС России от 22.03.2013 г. №116 с изменениями от 12.03.2020 г.)</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 Правительством РФ от 16.09.2020 1479 Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22.07.2008</p>	Выполняется

		№123-ФЗ (с изменениями и дополнениями)	
--	--	--	--