

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

«14» апреля 2025 г.

Регистрационный № 71-08-2025-005413



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципального дошкольного образовательного учреждения «Ломинцевский  
детский сад №45»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЛОМИНЦЕВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД № 45"

(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: 1027101506684

ИНН: 7118011909

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тульская, р-н. Щекинский, п. Ломинцевский, ул. Центральная, д. 11

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

01.01.1954

(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	III
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	3							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	374							
1.6.	Объем здания, куб. м	1580							
1.7.	Количество этажей	1							
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)	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) и Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ).							
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> <p align="center">не проводилась</p>								
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> <p align="center">не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется
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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется							

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями от 14.02.2020 г.)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Пункт 4.0.,5.2. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности (утверждён приказом МЧС России от 30.03.2020 г. N 225)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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.)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>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 противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями от 14.02. 2020 г.)</p>	Выполняется
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)</p> <p>Федеральный закон "Технический</p>	Выполняется

		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	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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)	Выполняется
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 (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. 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	Выполняется

		безопасности. (утверждён приказом МЧС России от 21.02.2013г .N 116 с изменениями: 27.02.20, 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	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 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)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ - Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования (с изменениями и дополнениями). Правила	Выполняется

противопожарный режим	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).	
-----------------------	--	--