

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



«21» декабря 2022 г.  
Регистрационный № 50-08-2022-018023

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад  
№4

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №4

(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: 1025006394302

ИНН: 5048052824

Место нахождения объекта защиты:

142301, обл. Московская, г. Чехов, ул. Ильича, д. 34А, кв. 1

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

01.09.1965

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	6							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	442							
1.6.	Объем здания, куб. м	3894							
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)	Автоматическая пожарная сигнализация (адресная), приточно-вытяжная вентиляция, внутренний противопожарный водопровод (ВПВ), ПК - 4							
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 проводился</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">Нет</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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о	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 выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности" ст. 69, СП4, 13130.2013 "Системы противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.41-4.4, 4.6,4.18, 5.1.1 - 5.1.4, р.5.6</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 68, СП 8.13130.2009 "Система противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности" п.5.3, 5.8,8.8,11.3-11.4</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.8.1-8.10 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 87</p> <p>СП2.13130.2012 "Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.4.1, 4.5-4.7, 5.2.3, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.16, 5.4.18 6.7.1, 6.7.15</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53,89 СП 1.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.2-4.4, 8.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	сп4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.7.1.-7.6, 7.8-7.13 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54,55,62,83,84,85,86 Сп7.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Отопление, вентиляции и кондиционирование" п.4.1, 5.1, 6.1-6.4, 6.6,6.7, 6.10,6.13,6.14,6.23,7.2,7.11,7.14,7.20 сп5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п13.1.10,13.2.2, 13.3,13.13,13.14,13.15,приложение А, приложение Б сп3.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления оповещения эвакуации людей при пожаре. Требования	Выполняется

		<p>пожарной безопасности" п.3.2-3.5, 4.1,4.2,5,7 сп 10.13130.2009</p> <p>"Система противопожарной защиты внутренних противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п.4.1.1, 4.1.6, 4.1.8,4.1.12,4.1.13 сп 8.13130.2009</p> <p>"Системы противопожарной защиты источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.5.2</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 5.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.13.14, 14 сп 7.13130.2013</p> <p>"Система противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.7.20 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 83,84,85,86</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.2-6, 8-10, 12-17, 21-30, 35, 36, 37-46, 50-52, 54-56, 60, 91, 92, раздел XVI, XVIII, XIX Приказ МЧС России от 18.11.2021г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию</p>	Выполняется

	указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" ст.1-27	
--	---	--