

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

«12» марта 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-003516



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОШКОЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ СТРАНА КОТЕЛЬНИКИ"**

(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: 1225000094813

ИНН: 5027309236

Место нахождения объекта защиты:

140056, обл. Московская, г. Котельники, ул. Сосновая, д. 2, к. 5, помещ. 04

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

04.10.2022

(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	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1748						
1.6.	Объем здания, куб. м	309						
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)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	· автоматическая установка пожарной сигнализации · система противодымной защиты; · Вывод сигнала «Пожар» в пожарную часть система ПАК «Стрелец Мониторинг» Система оповещения 3 типа. · внутренний и наружный противопожарный водопровод Программно аппаратный комплекс «Стрелец мониторинг»;						
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">Расчет пожарного риска 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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 рублей 00 копеек</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 с изменением № 1, утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89, «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3., табл. 1, п. 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.6.2, 5.6.4.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.1, 5.2, табл. 2, п. 8.5, 8.8, 8.9, 8.12.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1). СП 4.13130.2013 с изменением № 1, утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89, «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1, 8.1.в) 2).ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008 г. статья 90. 3).Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» пункт 75	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	1).СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты: 4.2; 5.2.6. 2). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2.3, 6.7.10, табл. 6.12, 6.7.11, 6.7.17. 6.7.15., табл. 6.13.)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1- 4.3.8, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1). ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008 г. статья 9. 2). СП 4.13130.2013 с изменением № 1, утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89, «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.19., 7.1.- 7.3.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пункты: (5.4, 5.5, 6.1.1.- 6.1.4, 6.2, 6.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.6; 7.1.3, 7.2.1). 2). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.6.1, 6.2, 6.4, 6.10, 6.11, 6.12, 6.20, 6.22, 7.1,	Выполняется

		<p>7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.22, 8.1, 8.2, 8.8, таблица В1). 3). СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г.</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>1). СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» пункты: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14; 2). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты: 5.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.20, 6.22, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.22, 8.1, 8.2, 8.8, таблица В1. 3). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пункты: 5.1, 5.2, 5.11, 5.17, 6.3.1, 6.3.3, 7.1.2, 7.1.3</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1). «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) (п.3,4,8,9,12,14,16,17, 21,22,23,24,26,29,30,32,36,37,38,48, 60,73,89,90,91,92,98,392,393,394,395,396,400,407,409) 2). Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ст. 6, 64, 69, 82-84, 86-91, 134, 137.) 3). Приказом</p>	Выполняется

	<p>МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 « Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" и от 05.09.2021г. №596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности». 4). СП 9.13130.2009. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.5, 4.1.23, 4.1.28, 4.1.39, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.7</p>
--	--