

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«15» ноября 2022 г.  
Регистрационный № 50-08-2022-015865



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Объект защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.1., арендуемые  
помещения ИП Труфиловой Е.М. частный детский сад "Чудо-Чадо"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Труфилова Елена Михайловна

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 314774630001401

ИНН: 773713026096

Место нахождения объекта защиты:

142301, обл. Московская, г. Чехов, ул. Вишневая, д. 2

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

13.02.2014

(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	I
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	326
1.6.	Объем здания, куб. м	979
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)	Система пожарной сигнализации на объекте защиты смонтирована на базе системы Болид С2000, предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, внутренний и наружный противопожарный водопровод.
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>Расчетное значение индивидуального пожарного риска составляет <math>4,529 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает нормативное значение пожарного риска, установленное Федеральным законом от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Перечень и тип систем противопожарной защиты: - система пожарной сигнализации на базе системы Болид С2000. - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. - внутренний и наружный противопожарный водопровод.</p>	
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит до 10 млн. руб. на основании Договора страхования №914/2224564679 от 03.08.2022г.</p>	
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>защиты</u>			
	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 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1 ст.69), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3, табл.1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1 ст.62), СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.5.2, табл. 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1 ст.90), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.1, п.8.6, п.8.8, п.8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.52, ст.55, ст.57, ст.58, ст.87, ч.1, ч.2, ч.3, ч.6, ч.8, ч.9, ч.12, ч.13, ч.14 ст.88), СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.7, п.6.7.10, табл. 6.12), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.5.1.1, п.5.1.3, п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.6)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.52, ст.53, ст.89), СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.9, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.7, п.4.3.12, п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1 ст.90), Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.26), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1)</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.54, ст.62, ст.82, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9 ст.83, ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11 ст.84, ст.86), СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.3, п.3.4, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.3, табл. 1, п.1 табл. 2), СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.13.3.2, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.4.1, п.13.13.1, п.13.13.2, 13.14.4-13.14.9, п.13.15.13-п.13.15.15, п.14.1-п.14.3, п.15.1, прил. А, п.9 табл. А1), СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.5.2, табл. 2), СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п.7.6, табл. 7.1, п.7.15, п.6.1.23, п.6.2.5)</p>	Выполняется

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>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.54, ст.62, ч.4 ст.83), СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.3), СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.14.1-п.14.3)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п. 2, 3, 4, 6, 10, 12, 14, 15, 16, 23, 26, 27, 31, 32, 35, 36, 54, 60, 392, 393, 394, 400, 406, 407, 409); Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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» п. 2, 7, 9, 19, 20, 22 Приложения №1; п.1, 2 Приложения №3</p>	Выполняется