

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

«28» июня 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-008509



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
компенсирующего вида детский сад № 40 "Солнышко"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КОМПЕНСИРУЮЩЕГО ВИДА ДЕТСКИЙ САД № 40
"СОЛНЫШКО"

(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: 1035004258783

ИНН: 5022028471

Место нахождения объекта защиты:

140404, обл. Московская, г. Коломна, б-р. 800-летия Коломны, д. 12А

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

01.09.2009

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2340
1.6.	Объем здания, куб. м	18237
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 установка пожарной сигнализации адресного типа (С-2000), ПАК «стрелец-Мониторинг» с выводом сигнала на пульт ПСЧ-32 -система оповещения людей о пожаре и управления эвакуации 3-го типа (СОУЭ «Речор») -внутренний противопожарный водопровод диаметр стояка 65мм, 12ПК; ПАК (Стрелец- Мониторинг)
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07. 2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Сумма ущерба имущества третьих лиц от пожара составит 00(ноль) рублей 00 копеек исходя из собственной оценки</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69, СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 №288) пункты 4.3-4.13, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.68, СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России от 30.03.2020 №225) п.5.1, 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.63, п.6 , ст.90, п.1, Правила противопожарного режима в РФ (ППР) (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479) ст.71, СП	Выполняется

		4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013№288) п. 7.1; 8.1, 8.6, 8.8, 8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87, п.8 , табл. 21, 22, СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 №288) п. 5.2.2, 7.3, СП 2.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. приказом МЧС России от 12.03.2020 №151); п.5.2.3; 6.7.10-6.7.13, таблица 6.12	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89, п. 1-5, 7, 8, 10, 11, Правила противопожарного режима в РФ (ППР) (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479) ст.23, СП 1.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. приказом МЧС	Выполняется

		России от 1903.2020 №194) п. 4.1.2, 4.2.7-4.2.22, 4.3.2-4.3.7, 4.3.11-4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.10-4.4.12, 5.1.1-1.1.4, 7.12.1-7.12.4, 7.12.6, 7.12.10-7.12.13, 7.12.17-7.12.19	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90, п.1, СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 №288) п. 7.1.-7.3, 7.5, 7.6, 7.8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.106, Правила противопожарного режима в РФ (ППР) (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479) ст.50, СП 3.13130.2009 Свод правил «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 №173) п. 3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.3-5.5, табл. 1,2; СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

		и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 31.07.2020 №582) п. 5.1-5.22, 6.1, 6.2.1-6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3-6.5, 6.6.1-6.6.5, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36-6.6.38, 7.1.1-7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.2, прил. А СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утверждён приказом МЧС России от 20.07.2020 г. N 539) п.4.1-4.10	
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	СП484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом России от 31.07.2020 №582) п. 5.1-5.22, 6.1.4, 6.1.5, 6.6.1-6.6.5, 6.6.7, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.36-6.6.39, 7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.2, прил. А	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (ППР) (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479) п. 2-19, 21-37, 41-43, 48, 50, 54-56, 60, 65, 71, 73, 77, 86, 91, 92, 392-395, 397-400, 402-404, 406-409, 413, прил.1 Гост 12.1004-91ССБТ Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением№1) (утв. и введен в действие	Выполняется

		<p>Постановлением Госкомитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.06.91 №875) п.4 СП 9.13130 2009 Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утв. приказом МЧС России от 25.09.2009 №179) п.4.1.1, 4.1.8, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.134, 4.1.40, .4.2.1;4.2.4-4.2.9;4.3.1-4.3.16;4.4.1, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г.</p>	
--	--	--	--