

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

«26» июня 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-010257



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального дошкольного образовательного учреждения Детский сад  
комбинированного вида №4 Здание № 3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 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: 1035007922938

ИНН: 5040039910

Место нахождения объекта защиты:

140104, обл. Московская, г. Раменское, мкр. Солнечный, ул. Лучистая, д. 5А

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

10.12.2014

(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	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	974
1.6.	Объем здания, куб. м	15629
1.7.	Количество этажей	3
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)	Имеется автоматическая пожарная сигнализация адресного типа, с выводом сигнала на пульт пожарной части ПСЧ-42 г. Раменское. (РСПИ «Стрелец-Мониторинг»). Прибор приемно-контрольный ППКОП; оповещатель пожарный звуковой, средства обнаружения пожара – извещатели дымовые линейные. Система речевого оповещения «Орфей», от которой подключаются акустические настенные модули АМ. На путях эвакуации установлены световые оповещатели «Молния-12В» - таблички «Выход». Третий тип системы оповещения. Имеется приточно-вытяжная вентиляция (вент. установки «Стандарт – 100» – 5 ед)
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>	

В соответствии с требованием статьи 6 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", учитывая, что пожарный риск не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом Российской Федерации от 22.07.2008 №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пожарная безопасность объекта защиты обеспечена при принятых в проекте мероприятиях. Расчетная величина индивидуального пожарного риска равна  $4.211 \times 10^{-10}$ , что не превышает допустимого значения  $1.0 \times 10^{-6}$ , установленного Федеральным законом Российской Федерации от 22.07.2008 №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Предусмотрены системы противопожарной защиты: АПС, СОУЭ 3 типа, АУПТ, ДУ, ВППВ

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.  
В связи с отсутствием арендных отношений.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП 4.13130.2013, утв. приказом МЧС РФ от 18.07.2013 г. № 474 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 1 подпункт 1.1, 1.2; п 2; п. 3 пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009, утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. № 178 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности»(п. 1 пп. 1.1, 1. 2; п.2; п.3 пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6; п 4 пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, утв. приказом МЧС РФ от 18.07.2013 г. № 474 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1 пп. 1.1, 1.2; п 2; п.3 пп. 3.1,3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6; п.4 пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.11, 4.12, 4.13)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012, утв. приказом МЧС РФ от 21.11.2012 г. № 693 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 1 пп. 1.1,1.2; п.2; п.3 пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5; п. 4 пп.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8; п 5 пп. 5.1, 5.2, 5.3; 5.4; п 6 пп. 6.1, 6.3)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009, утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. № 171 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 1 пп. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4; п.2; п. 3 пп. 3.1; п. 4 пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5; п. 5 пп. 5.1, 5.2;)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013, утв. приказом МЧС РФ от 18.07.2013 г. № 474 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1 пп. 1.1, 1.2; п. 2; п. 3 пп. 3.1-3.15; п. 4 пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.12, 4.17; п. 5 пп. 5.1, 5.2)	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009, утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. № 173 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 1 пп. 1.1, 1.2; п. 2; п. 3 пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5; п. 4 пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5; п. 5 пп 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5) СП 5.13130.2009, утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. № 173 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 1 пп. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4; п. 2; п. 3 пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6; п. 4 пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5; п.13 пп. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.13)	Выполняется
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 7.13130.2013, утв. приказом МЧС РФ от 21.02.2013 г. № 118 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 1 пп 1.1, 1.2; п. 2; п. 3 пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.8, 3.9; п 4 пп. 4.1, 4.2, 4.3; п. 5 пп. 5.1; п. 6. пп 6.1, 6.2, 6.3, 6.4) СП 5.13130.2009, утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. № 175 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.1 пп. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4; п. 2; п. 3 пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5; п. 13 пп. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от	Выполняется

защиты и противопожарный режим	16.09.2020, с изменениями от 31.12.2020 года № 2463) ( раздел 1 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; раздел 2 п. 65, 66, 71, 73; раздел 3 п. 77; раздел 4 п 84; раздел 5 п. 88, 89, 90, 92) Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 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 дополнительными профессиональным программам в области пожарной безопасности». (п. 1, 2, 3, 4, 5, 6; прил. 1 п 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; прил. 2 п 1, 2, 3, 4; прил. 3 п. 1,2)
-----------------------------------	--