

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» мая 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-006930



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад комбинированного вида № 62» городского округа Самара

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский
сад комбинированного вида № 62» городского округа Самара

(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: 1026301507979

ИНН: 6318109931

Место нахождения объекта защиты:

443083, обл Самарская, г Самара, ул Физкультурная, Дом 4

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

01.01.1958

(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	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	7						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	690						
1.6.	Объем здания, куб. м	2962						
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)	1.АУПС – аналоговая 2.СОУЭ – 3-го типа 3.Водопроводные сети наружного противопожарного водоснабжения с пожарными гидрантами установлены в колодцах						
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>В результате проведения расчета установлено, что индивидуальный пожарный риск в здании МБДОУ «Детский сад № 62» г.о. Самара, расположенном по адресу: г. Самара, ул. Физкультурная, д.4 составляет $5,85 \cdot 10^{-9}$ год⁻¹ Расчетная величина пожарного риска не превышает нормативное значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от входа из здания точке, установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предполагается</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1.Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статьи 4. 2. СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3 таблица 1, п. 4.20, п.5.2.2, 5.2.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1.Федеральный закон от 22т июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статьи 62.68. 2. СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты». Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.4, п.5.2, таблица 2, п.8.4,8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1.Федеральный закон от 22т июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 2. СП 4.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты». Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1,8.6,8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	1.Федеральный закон от 22т июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности»: 2. СП 2.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты». Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1-4.3,4.5, п. 5.1, п. 5.2.2-5.2.8, п. 5.3.1-5.3.3, п. 5.4.16,п. 5.4.20	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1.Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 статья 4; ст.89. 2.СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.2.7,5.2.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1.Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статья 4; ст.90 2.СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	11.Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статья 4; Статьи 62; 81,82,83,84,91,103. 2.СП 3.13.130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности»: п.3.1-3.4,4.1,4.2,4.4, 4.6,4.8,5.1,5.3,5.4,5.5.; п.7 таблица 2. 3.СП 468.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Перечень зданий, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п.4.1,4.2,4.4,4.8.</p> <p>4.СП 468.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.6,6.1.1,6.1.3,6.1.6, п.6.2,6.3.1,6.2.6, п.6.5,6.5.1, п.6.6,6.6.1,6.6.5,6.6.11,6.6.15 таблица 1, 6.6.16 таблица 2, п. 7.1.3,7.2.2 Приложение А. 5.СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»: п.4.4,5.2, таблица 2, п. 8.4,8.6,</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.Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статьи 4; часть 4. Статьи 83 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479: п. 50.54.</p> <p>3.СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности»: п. 4.1,4.4,4.7,4.8,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5. 4. СП 485.1311500.2020 Свод правил</p>	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п5.4,5.5,5.6,5.7,5.12-5.21.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1.Федеральный закон от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 34,37 2.Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п. 1-4,5, 9,10,13-18,21-32,35,36,41,48-50,54-56,60,65,66,71-73.362.363.372.392-395,397,400,403,406,407,409,413.</p>	Выполняется