

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

«13» июля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-011627



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономная некоммерческая дошкольная образовательная организация «Счастье  
моё»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ДОШКОЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ "СЧАСТЬЕ МОЁ"

(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: 1205000098269

ИНН: 5024208448

Место нахождения объекта защиты:

141107, обл. Московская, г. Щёлково, мкр. Богородский, д. 14

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

27.08.2012

(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	1642						
1.6.	Объем здания, куб. м	8361						
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 пожарная сигнализация адресного типа; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа; - внутренний противопожарный водопровод; - пожарных гидрантов на территории нет.						
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>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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 500 000 (пятьсот тысяч) рублей 00 копеек, исходя из собственной оценки.</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	статья 69, пункт 5 статьи 71, пункт 4 статьи 74, таблица 20 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023); - пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 68 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023); - пункты 5.1, 8.5, 8.8 – 8.12, 11.2, 11.3, 11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 6 статьи 63, статья 67, подпункт 1 пункта 1 статьи 90 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункты 71,72, 74, подпункт д) пункта 393 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; - пункты 7.1, 8.1, 8.6 – 8.9 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>статья 87 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023); - пункт 5.2.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. - пункты 5.2.3, 6.7.10 – 6.7.14, таблица 6.12 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>статья 53, пункт 1, 2, 4, 7, 8, 10 - 15 статья 89 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023); - подпункт д), ж) пункта 16, пункты 17, 23, 25, 27, 28, 31, подпункт а) пункта 393 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; - пункты 4.1.2, 4.2.7 – 4.2.22, 4.3.1 – 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1 – 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.1 – 5.1.4, 5.2.1 – 5.2.6, 7.1.1 – 7.1.11 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход. - пункты 7.6.2 - 7.6.5, 7.6.7 - 7.6.11, таблицы 7.28, 7.29, рисунок 7.2 СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-статья 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023); - пункты 7.1 – 7.3, 7.5, 7.6 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 Свод правил СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. - пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1 – 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4 – 13.14.13, 13.15.2 – 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические; -пункты 3.3 - 3.5, 4.1 - 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3 - 5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. - пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.1, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.1 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод; -пункты 5.1, 8.5, 8.8 - 8.1, 8.12, 11.2 - 11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное	Выполняется

		водоснабжение.	
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	- пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	-пункты 2 - 19, 21 - 32, 35 - 37, 4 - 43, 48 - 52, 54 - 56, 60, 65, 70 - 73, 88 - 92, 392 - 394, 397, 400, 402 - 403, 407 - 409, 411 - 413 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; - пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32 - 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 СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.	Выполняется