

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» августа 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-011837



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дошкольная образовательная организация на 345 мест

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Специализированный застройщик "СУИхолдинг"

(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: 1027700104410

ИНН: 7715152910

Место нахождения объекта защиты:

115583, г Москва, ул Ясенева, Дом 12 стр. 4

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

29.10.2021

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2990

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	39563
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)	СОУЭ 3-го типа, ПДЗ, СПС, ВПВ
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>Величина индивидуального пожарного риска в здании Объекта составляет что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 1. В соответствии с требованиями п. 5.24, п. 5.2.6 СП 4.13130.2013 помещения пищеблока расположенного на 1-м этаже, отделены от коридоров и помещений ДОО стенами не ниже 2-го типа (перегородками не ниже 1-го типа) и перекрытиями не ниже 3-го типа. Согласно требований ч.2, ч.3 ст. 88, табл. 23, 24 Федерального закона № 123-ФЗ заполнения проемов в данных противопожарных преградах предусмотрены 2-го типа. 2. Из помещений пищеблока площадью не более 300 м² и с численностью не более 20 чел., отделенных от других частей этажа противопожарными стенами не ниже 2-го типа (перегородками 1-го типа) предусматривается один эвакуационный выход. в соответствии с требованиями СП 1.13130.2020 устройство эвакуационных выходов в пищеблоке через разгрузочные помещения не предусматриваются. 3. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений, расположенных в пищеблоке на 1-м этаже, до выхода наружу или на лестничную клетку не превышает 30 м, как из помещений с выходом в тупиковый коридор и при плотности людского потока при эвакуации до 2 чел./м², что отвечает СП 1.13 130.2020. 4. Для компенсации удаляемых объемов продуктов горения системой ВДЗ из коридоров предусмотрена подача воздуха в нижнюю зону коридоров через шахту с нормально закрытыми клапанами с кровли здания и подача воздуха</p>	

через автоматически открывающиеся фрамуги. 5. В соответствии с требованиями п.5.2.4, п. 5.2.6 СП 4.13130.2013 предусмотренные в составе здания пищеблок, медблок, административнохозяйственные, бытовые и технические помещения (за исключением санитарных узлов), расположенные на 1-м, 2-м и 3-м этажах, отделены от коридоров, а также друг от друга, стенами не ниже 2-го типа или перегородками 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа, с пределами огнестойкости не менее REI 45. 6. Согласно ч. 16 ст. 88 и ч.2 ст. 140 Федерального закона № 123-(D3 проемы в ограждениях лифтовой шахты с выходами из них в помещения раздаточной, защищаются противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее E 30 (так как здание высотой не более 28 метров). 7. Помещение раздаточной выделено перегородками не ниже 1-го типа и перекрытием не ниже 3-го типа с заполнением проема при выходе в противопожарной дверь с пределом огнестойкости EBO, над дверным проемом выхода из помещения раздаточной в помещение горячего цеха предусмотрено устройство противопожарной шторы с пределом огнестойкости EI30, автоматически опускающейся при пожаре до пола, перекрывающей весь дверной проем. 8. В соответствии с требованиями п. 7.8 СП 7.13130.2013 при удалении продуктов горения из коридоров дымоприемные устройства размещаются не ниже верхнего уровня дверных проемов эвакуационных выходов. Длина коридора, приходящаяся на одно дымоприемное устройство, составляет не более 30 метров, как при угловой конфигурации коридора. 9. Зальные помещения предусматриваются с естественным проветриванием в соответствии с требованиями п. 8.5 СП 7.13130.2013. Для естественного проветривания помещений при пожаре предусмотрены открываемые проемы в наружных ограждениях шириной не менее 0,24 м на 1 м длины наружного ограждения помещения при максимальном расстоянии от его внешнего угла до ближайшего угла ограждения не более 20 м.

3.	<p align="center">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)</p>		
не проводилась			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.) ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» гл. 4, разд. 5.2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изм.) п. 65.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изм.) п. 48 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водопровода. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.3, 4.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.) ст. 63, 90, 98. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изм.) п.	Выполняется

		65 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ч. 2, п. 8.1, пл. 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.) ст. 28, 80 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» гл. 4, гл. 5 разд. 5.3, 5.4, гл. 6, п. 5.3.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.) п. 2 и 5 ст. 52, ст. 53, ст. 89, табл. 28 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» гл. 4, разд. 5.1, 5.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.) ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» гл. 7, п.п. 7.1, 7.2, 7.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.) ч. 3 ст. 52, ст. 54, ст. 62, ч. 2 ст. 82, ч. 1,4,5 ст.	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>83, ст. 86, ч. 1 ст. 91, ст. 103 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изм.) п. 48 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1, 4.2, 4.7, 4.8 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» разд. 13, прил. А, п.п. 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водопровода. Требования пожарной безопасности», ч. 7. п.п. 4.1, 4.3, 4.5 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изм. №1 и 2) пп. 4.1, 5.1</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.) п. 3 ст. 53, п. 1 ст. 54, ст. 55, ст. 56 СП</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с изм. №1) п.п. 14.1, 14.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изм. 1,2) п.п. 6.1, 6.9	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм.) ст. 5, ст. 51, ст. 53, ст. 60, ст. 63, ст. 81, п. 1 ст. 123 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изм.) п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50 п. 54, п. 55, п. 60, п. 73 п. 117, п. 118, п. 119 гл. XIX прил. № 1,2 Приказ МЧС России от 18 ноября 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 дополнительным программам в области пожарной безопасности»	Выполняется