

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» октября 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-017230



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Начальная школа на 170 мест совмещенная с ДОУ на 45 мест**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы "Школа №  
1392 им. Д.В. Рябинкина"**

(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: 1035000905719

ИНН: 5003021640

Место нахождения объекта защиты:

**108818, г Москва, п Десеновское, ул 1-я Ватутинская, Дом 14 стр. 3**

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

**01.01.2023**

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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 здания, кв. м	415
1.6.	Объем здания, куб. м	20247
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)	АУПС, СОУЭ 4-го типа, НПВ, СПДЗ, АУГПТ, АУППТ
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>Для объекта защиты выполнен расчёт пожарного риска. Максимальная расчётная величина пожарного риска составляет <math>Q_v = 5,2 \cdot 10^{-7}</math> в год и не превышает нормативное значение, установленное ч.1 ст.79 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Достаточность количества эвакуационных выходов, их рассредоточенность, ширина эвакуационных выходов и путей эвакуации с учётом направления открывания дверей в коридоры и на лестничные клетки, ширина основных эвакуационных проходов, протяжённость путей эвакуации, в том числе эффективность мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре и безопасная эвакуация людей из здания (пожарного отсека), подтверждена расчётным путём по определению величин индивидуального пожарного риска в соответствии с методикой, утверждённой приказом МЧС России с учётом принятых принципиальных технических решений, направленных на обеспечение пожарной безопасности объекта защиты. Эвакуация людей на объекте защиты предусмотрена в соответствии с требованиями ст.89 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Эффективность мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре, изложенных в СТУ, безопасная эвакуация людей (в т.ч. МГН), подтверждены расчётом величины индивидуального пожарного риска, выполненным в соответствии с методикой, утверждённой приказом МЧС РФ от 30.06.2009 № 382 с учётом фактических габаритов и протяжённости эвакуационных путей и выходов, а также положений СТУ. Объект защиты оборудован системами: - автоматической пожарной сигнализацией; -</p>	

системой противодымной защиты; - системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа. При проведении расчётов учтено: • не рассредоточенность эвакуационных выходов из коридоров и помещений; • устройство эвакуационной лестничной клетки с уклоном менее 1:2, но не более 1:1; • уменьшение требуемой ширины лестничных площадок при открывании дверей, выходящих на лестничную клетку (но не менее 1,2 м); • устройство тупиковых участков путей эвакуации более нормативных (более 10 м, но не более 40 м), в т.ч. для МГН. Комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности: - содержание всех систем противопожарной защиты в постоянном работоспособном состоянии; - контроль мер противопожарного режима, при эксплуатации эвакуационных путей и выходов. Для объекта защиты выполнен расчёт пожарного риска. Максимальная расчётная величина пожарного риска составляет  $Q_v = 5,2 \cdot 10^{-7}$  в год и не превышает нормативное значение, установленное ч.1 ст.79 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Достаточность количества эвакуационных выходов, их рассредоточенность, ширина эвакуационных выходов и путей эвакуации с учётом направления открывания дверей в коридоры и на лестничные клетки, ширина основных эвакуационных проходов, протяжённость путей эвакуации, в том числе эффективность мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре и безопасная эвакуация людей из здания (пожарного отсека), подтверждена расчётным путём по определению величин индивидуального пожарного риска в соответствии с методикой, утверждённой приказом МЧС России с учётом принятых принципиальных технических решений, направленных на обеспечение пожарной безопасности объекта защиты. Эвакуация людей на объекте защиты предусмотрена в соответствии с требованиями ст.89 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Эффективность мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре, изложенных в СТУ, безопасная эвакуация людей (в т.ч. МГН), подтверждены расчётом величины индивидуального пожарного риска, выполненным в соответствии с методикой, утверждённой приказом МЧС РФ от 30.06.2009 № 382 с учётом фактических габаритов и протяжённости эвакуационных путей и выходов, а также положений СТУ. Объект защиты оборудован системами: - автоматической пожарной сигнализацией; - системой противодымной защиты; - системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа. При проведении расчётов учтено: • не рассредоточенность эвакуационных выходов из коридоров и помещений; • устройство эвакуационной лестничной клетки с уклоном менее 1:2, но не более 1:1; • уменьшение требуемой ширины лестничных площадок при открывании дверей, выходящих на лестничную клетку (но не менее 1,2 м); • устройство тупиковых участков путей эвакуации более нормативных (более 10 м, но не более 40 м), в т.ч. для МГН. Комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности: - содержание всех систем противопожарной защиты в постоянном работоспособном состоянии; - контроль мер противопожарного режима, при эксплуатации эвакуационных путей и

**ВЫХОДОВ.**

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
0 руб.			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.69).  Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта: «ДОУ на 45 мест, совмещенное с начальной школой на 170 мест по адресу: г.Москва, внутригородская территория поселение Десеновское, 1-я Ватугинская улица, дом 14, строение 3». (п.2.1). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».(п.4.3, 4.4, 4.15)</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (Ст.62, 68)  Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта: «ДОУ на 45</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>мест, совмещенное с начальной школой на 170 мест по адресу: г.Москва, внутригородская территория поселение Десеновское, 1-я Ватугинская улица, дом 14, строение 3».(п.3.1) СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. (п.5.1, 5.2, 5.4, 5.17, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13)</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 67, 90). Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта: «ДОУ на 45 мест, совмещенное с начальной школой на 170 мест по адресу: г.Москва, внутригородская территория поселение Десеновское, 1-я Ватугинская улица, дом 14, строение 3».(п.2.3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». (п.8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.14, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.6, 8.2.7)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 57, 58, 59, 87, 88, 134, 137).</p>	Выполняется

	<p>опасности</p>	<p>Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта: «ДОУ на 45 мест, совмещенное с начальной школой на 170 мест по адресу: г.Москва, внутригородская территория поселение Десеновское, 1-я Ватугинская улица, дом 14, строение 3». (п.4.1-4.9) СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.(п.5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.3.6, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.12, 5.14.14, 5.14.16, 5.4.18, 6.7.1, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.12, 6.7.13, 6.7.15, 6.7.17), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». (п.4.16, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.6.2, 5.6.4)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.38, 39, 40, 53, 89). Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта: «ДОУ на 45 мест, совмещенное с начальной школой на 170 мест по адресу: г.Москва, внутригородская территория поселение Десеновское, 1-я Ватугинская улица, дом 14, строение 3». (п.5.1-5.3) СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>выходы.(п.4.1.4, 4.1.5, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.2.26, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.10, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.4, 7.12.5, 7.12.7, 7.12.11, 7.12.12, 7.12.13, 7.12.14, 7.12.15, 7.12.17, 7.12.18, 7.12.19, 9.1.1-9.1.4, 9.2.1-9.2.6, 9.3.1-9.310)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.62, 67, 68, 90).          Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта: «ДОУ на 45 мест, совмещенное с начальной школой на 170 мест по адресу: г.Москва, внутригородская территория поселение Десеновское, 1-я Ватугинская улица, дом 14, строение 3».(п.2.3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». (п.7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7., 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.18, 7.19)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.51, 52, 54, 56, 61,</p>	Выполняется

сигнализации,  
пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

82, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 113,  
138, 140). Специальные  
технические условия по  
обеспечению пожарной  
безопасности объекта: «ДОУ на 45  
мест, совмещенное с начальной  
школой на 170 мест по адресу:  
г.Москва, внутригородская  
территория поселение Десеновское,  
1-я Ватугинская улица, дом 14,  
строение 3». (п.6.1-6.3, 7, 8, 9.1-9.3)  
СП 3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты.  
Системы оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности». (п.4.1, 4.2, 4.4, 4.5,  
4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6,  
7, СП 7.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты.  
Отопление, вентиляция и  
кондиционирование. Пожарные  
требования безопасности» (п.4.1, 6,  
7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9,  
7.10, 7.11, 7.12, 7.14, 7.15, 7.16,  
7.17, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, 8.1, 8.2,  
8.5, 8.6, 8.8) СП 8.13130.2020 Свод  
правил. Системы противопожарной  
защиты. Наружное  
противопожарное водоснабжение.  
Требования пожарной  
безопасности.(п.5.2, 6.3) СП  
10.13130.2020 Свод правил.  
Системы противопожарной  
защиты. Внутренний  
противопожарный водопровод.  
Нормы и правила проектирования.  
(п.1.4,) СП 484.1311500.2020  
«Системы противопожарной  
защиты. Системы пожарной  
сигнализации и автоматизация  
систем противопожарной защиты.  
Нормы и правила

		<p>проектирования». (п.5.2, 5.,3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1,6.4.4, 6.4.5, 6.5, 6.6, 7,) СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.10.1, 10.210.310.4) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»</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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.81) Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта: «ДОУ на 45 мест, совмещенное с начальной школой на 170 мест по адресу: г.Москва, внутригородская территория поселение Десеновское, 1-я Ватугинская улица, дом 14, строение 3». (п.6.1, 9.1) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». (пр.5, 6, 7)</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.63, 64)</p> <p>Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта: «ДОУ на 45 мест, совмещенное с начальной школой на 170 мест по адресу: г.Москва, внутригородская территория поселение Десеновское, 1-я Ватугинская улица, дом 14, строение 3».(п.10) Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».(п.1-30, 34-38, 48-54, 60-64, 88-92, 392—413)</p>	Выполняется
------	---	---	-------------