

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

«26» сентября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-015485



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №7  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГИМНАЗИЯ №7

(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: 1025006398911

ИНН: 5048052870

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Чехов, ул. Московская, д. 112

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

29.08.2023

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4916

1.6.	Объем здания, куб. м	60944
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Прибор управления «Тромбон-ПУ-М-16», Усилители мощности трансляционные «Тромбон-УМ4-360», «Тромбон-УМ4-480»; Блок резервного питания «Тромбон-БП-21»; Громкоговорители «Глагол Н1-1» для настенного крепления мощностью 1 Вт; Громкоговорители «Глагол Н2-3» для настенного крепления мощностью 3Вт; Громкоговорители «Глагол Н2-5» для настенного крепления мощностью 5 Вт; Громкоговоритель «Глагол Н2-10» для настенного крепления мощностью 10 Вт. Указатели, световые табло, аварийное освещение; - Пожарная сигнализация ИСО «Орион»: РМ «Орион Про» с установленным программным обеспечением: - пульт контроля и управления «С2000М»; - блоки индикации с клавиатурой «С2000-БКИ»; -контроллеры двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ-2И»; - релейные блоки «С2000-СП1» исп.01»; - контрольно-пусковые блоки «С2000-КПБ»; - пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые</p>

		<p>извещатели «ДИП-34А-блоком разветвительно-изолирующим(БРИЗ) – «ДИП-34А-04»; - пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые извещатели «С2000-ИП-03», 03»; - пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые извещатели со встроенным блоком разветвительно-изолирующим (БРИЗ) – «ДИП-34А-04»; - пожарные ручные адресные извещатели «ИПР-515-ЗАМ исп.01» с выводом в ПСЧ №79 г.о. Чехов.</p>
--	--	---

--	--	--

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>
----	---

Индивидуальный пожарный риск R определяется как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных в расчете сценариев пожара составляет  $R = 7,517 \cdot 10^{-8}$  год<sup>-1</sup>. размещение более 50 % учебных классов на 4-м этаже; обоснования устройства естественного освещения эвакуационных лестничных клеток через остекленные двери выходов из эвакуационных лестничных клеток с площадью остекления не менее 1,2 м<sup>2</sup>; обоснования выделения лестниц 2-го типа, не являющихся эвакуационными, противопожарных автоматически опускающихся при пожаре шторами с пределом огнестойкости не менее EI 45; ширины дверей эвакуационных выходов из зала столовой, из спортивного зала, из мастерских, кухни пищеблока менее 1,2 м (не менее 1-1,1 м); ширины маршей эвакуационных лестничных клеток менее 1,35 м (не менее 1,2 м) с площадками шириной менее 1,35 м (не менее 1,2 м); ширины дверей выходов наружу из лестничных клеток менее ширины маршей лестниц (не менее 1,15 м); высоты эвакуационного выхода в свету из лестничной клетки в осях Ш-Э/5-6 менее 1,9 м (не менее 1,85 м); размещения в коридорах на путях эвакуации оборудования (радиаторы отопления), выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 м; глубины кресел (стульев) в актовом, которая обеспечивает ширину проходов между рядами менее 0,45 м (кресла и стулья не установлены); подтверждения

предельно-допустимых расстояний по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений с возможным нахождением инвалидов группы М4 до двери в зону безопасности или выхода непосредственно наружу. Пути эвакуации из спортивных залов и других зрительных залов с расчетным числом посадочных мест обеспечивают эвакуацию за необходимое время (не более 2 мин). Здание оборудуется следующими системами противопожарной защиты: автоматической пожарной сигнализацией с выводом сигнала на пульт «01» по телекоммуникационным линиям проводной или беспроводной связи; системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; системой противодымной защиты.

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)

-

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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1-4.4, 4.6, 4.18, 5.1.1-5.1.4, п. 5.6,	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, 5.8, 8.8, 11.3-11.4	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1-8.10 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87, 88 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1, 4.5-4.7, 5.2.3, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.1, 6.7.15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы», р. 4.2-4.4, 8.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1-7.6, 7.8-7.13 Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

		№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 55, 62 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 4.1, 5.1, 6.1-6.4, 6.6, 6.7, 6.10, 6.13, 6.14, 6.23, 7.2, 7.11, 7.14, 7.20 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.10, 13.2.2, 13.3, 13.13, 13.14, 13.15, приложение А, приложение Б СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.2-3.5, 4.1, 4.2, 5, 7 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.12, 4.1.13, СП 8.13130.2020 (Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п. 13.14, 14 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» 7.20 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83, 84, 85, 86	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-6, 8-10, 12-17, 21-30, 35, 36, 37-46, 50-52, 54-56, 60, 91, 92, раздел XVI, XVIII, XIX, приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «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 профессиональным программам в области пожарной безопасности» пр.1-4	Выполняется