

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

«28» мая 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-008871



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №
10» имени С.Н. Воронина

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 10" ИМЕНИ С.Н. ВОРОНИНА**

(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: 1155048000381

ИНН: 5048034631

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Чехов, ул. Земская, д. 7

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

01.09.2011

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	564

1.6.	Объем здания, куб. м	4312	
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	противодымная вентиляция при пожаре, АПС, система оповещения управления эвакуацией.	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Ущерб имуществу третьих лиц составляет 0 рублей 00 копеек			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 № 123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1- 4.4, 4.6, 4.18, 5.1.1-5.1.4, р. 5.6,	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68, СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного о водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, 5.8, 8.8, 11.311.4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 8.18.10	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87, СП 2.13130.2012 «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 № 123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89, СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы», р.	Выполняется

		4.2-4.4, 8.8	
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 объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 7.17.6, 7.8-7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 55, 62 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирован ие» 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 П 5.13130.2009 «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 3.13130.2009 «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 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарны й водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.12, 4.1.13, СП 8.13130.2009 (Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарног о водоснабжения Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» п.5.2	
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	Выполняется СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.14, 14 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» 7.20	Выполняется
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. 26, 8-10, 12-17, 21- 30, 35, 36, 37-46, 50-52, 54-56, 60, 91, 92, раздел XVI, XVIII, XIX, приказ МЧС России определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую и 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" ст. 1-27	Выполняется