

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» октября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-016329



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение Черновская средняя  
общеобразовательная школа дошкольное отделение "Искорка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧЕРНОВСКАЯ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА**

(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: 1025001101058

ИНН: 5007029142

Место нахождения объекта защиты:

141875, обл. Московская, г. Дмитров, мкр. Строителей (рп. Некрасовский), д. 9

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

01.01.1983

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	72
1.6.	Объем здания, куб. м	9552
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)	<p>АПС безадресная аналоговая, прибор приемно-контрольный охранно-пожарной "Сигнал - 20", ПАК "Стрелец-Мониторинг, пульт контроля управления «С2000», извещатель пожарный ручной ИПР 513-10, извещатель пожарный ручной ИР-1, оповещатель свето-звуковой Маяк12-КП, извещатель дымовой четырехпроводный ИПД-3,2, извещатель тепловой ИП 103-4/1 (МАК-1), извещатель дымовой двухпроводный ИП-212-141, светуказатель «Выход» Молния, светильник аварийный на светодиодах «Выход» ССА1004. Система пожаротушения не установлена. Система оповещения и управления состоит из прибора управления системой речевого оповещения «Рокот-2» и громкоговорителей настенных АС-2-2. В новом корпусе имеется внутренний водопровод – 2 пожарных крана (d 50 мм.). На территории МАДОУ ПГ нет,</p>

		ближайший находится около дома №40 около подъезда №1, кратчайшее расстояние 110 метров (городская сеть, кольцевая, d 200 мм).	
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>		
Расчёт пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
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>		
На объекте отсутствуют арендаторы, т.е. третьи лица, имущество третьих лиц в образовательном учреждении отсутствует. Объект расположен в отдельно стоящем здании, противопожарные разрывы соответствуют требованиям норм, в случае возникновения пожара ущерб третьим лицам нанесён не будет.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	ст.4, 6, 69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с последними изменениями на 30.04.2021 года, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24.04.2013 г. №288 (пункты 4.3, 4.4, 4.14, 4.16, 4.19, 5.1.3, 5.1.4. 5.6.2, 5.6.4).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст.4, 6, 62 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с последними изменениями на 30.04.2021 года, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 30.03.2020 г. №225 (пункты 4.1, 4.2, 5.2).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст.4, 6, 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с последними изменениями на 30.04.2021 года, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,</p>	Выполняется

		чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24.04.2013 г. №288 (пункты 8.1, 8.6, 8.9, 8.13).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.4, 6, 28, 29, 31, 38, 53, 55, 57, 80, 87, 88, 89, 137 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями на 30.04.2021 года, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12.03.2020 г. №151 (пункт 6.7.15).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.4, 6, 38, 52, 53, 55, 89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с последними изменениями на 30.04.2021г., СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден приказом МЧС России от 19.03.2020 г. №194 (пункты 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.7).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.4, 6, 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями на	Выполняется

		<p>30.04.2021 года, Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24.04. 2013 г. №288 (пункты 7.1, 7.4, 7.5, 7.8, 7.14).</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст.4, 6, 52, 54, 83, 84, 86, 90, 91, 103, 127 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями на 30.04.2021 года, Свод правил 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №173 (пункты 3.1, 4.1, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, табл 2 п.1, табл. 1), Приказ МЧС России от 20.07.2020 г. №539 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности" (табл.1 п.9.1, табл. 3), Свод правил 8.13130.2020</p>	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30.03.2020 г. №225 (пункты 4.1, 4.2, 5.2), Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий России от 27.07.2020 г. №559 (пункты 6.1.5, 6.1.6, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.23, 6.1.25, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 7.9, 14.4.2).</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31.07.2020 г. №582 (пункты 6.1.1, 6.1.3, 7.1.2, 7.1.13, 5.17), СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования</p>	Выполняется

		<p>пожарной безопасности»,  утвержден приказом Министерства  Российской Федерации по делам  гражданской обороны,  чрезвычайным ситуациям и  ликвидации последствий  стихийных бедствий от 21.02.2013  г. №116 (раздел 5,6,8).</p>	
4.9.	<p>Организационно-  технические мероприятия  по обеспечению пожарной  безопасности объекта  защиты и  противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ  от 16.09.2020 г. №1479 "Об  утверждении Правил  противопожарного режима в  Российской Федерации" (пункты 2,  3, 4, 5, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 21,  22, 23, 24, 26, 26, 28, 29, 30, 32, 35,  36, 37, 50, 54, 56, 60, 91, 92, 392,  393, 394, 395, 397, 400, 403, 406,  407, 409). нормы пожарной  безопасности «Обучение мерам  пожарной безопасности работников  организаций», утверждены  приказом МЧС России от  12.12.2007 г. №645 (пункт 31, 32).</p>	Выполняется