

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» марта 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-001581



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Новотроицкая средняя
общеобразовательная школа № 12

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Новотроицкая средняя
общеобразовательная школа № 12

(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: 1022401540600

ИНН: 2455015692

Место нахождения объекта защиты:

-

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

03.06.1960

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	5							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1							
1.6.	Объем здания, куб. м	1105							
1.7.	Количество этажей	1							
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)	АПС «Стрелец». Система оповещения Противопожарный резервуар -200 м ³							
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 align="center">Расчет пожарного риска для объекта защиты не проводился.</p>								
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц в результате пожара не будет нанесен.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15 раздела 4 «Общие требования пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15 раздела 4 «Общие требования пожарной	Выполняется
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	Пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15 раздела 4 «Общие требования пожарной	Выполняется							

		безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 5.1 раздела 5 «Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение»; Пункты 8.6, 8.7, 8.8 раздела 8 «Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них»; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.11 раздела 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10 раздела 8 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 раздела 4 «Основные положения»; пункты 5.1, 5.2 раздела 5 «Здания, пожарные отсеки, помещения»; пункт 6.7.15 раздела 6.7 «Общественные здания» СП 2.13130.2012	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.1.1, 4.1.2 раздела 4.1 «Общие положения»; пункты 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24 раздела 4.2 «Эвакуационные и аварийные выходы»; пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12 раздела 4.3 «Эвакуационные пути»; пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.12, 5.2.14, 5.2.16, 5.2.22, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.25 раздела 5.2 «Детские дошкольные учреждения, спальные корпуса школ-интернатов и детских учреждений»; пункты 7.12.2, 7.12.3, 7.12.7, 7.12.10 раздела 7.12 «Школы, внешкольные учебные заведения, средние специальные учебные заведения, профессионально-технические училища» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.11, раздела 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 раздела 3 «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»;	Выполняется

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

пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8 раздела 4 «Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей»; пункты 5.1, 5.2, 5.3 раздела 5 «Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей»; раздел 7 «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты 13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9, 13.1.11, 13.1.12 раздела 13.1 «Общие положения при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта»; пункты 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.15 раздела 13.3 «Размещение пожарных извещателей»; пункт 13.4.1 раздела 13.4 «Точечные дымовые пожарные извещатели»; пункты 13.6.1, 13.6.2 раздела 13.6 «Точечные тепловые пожарные извещатели»; пункт 13.10.1 раздела 13.10 «Газовые пожарные извещатели»; пункты 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3 раздела 13.13 «Ручные пожарные извещатели»; пункты 13.14.1, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12 раздела 13.14 «Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления

		<p>пожарные. Оборудование и его размещение. Помещение дежурного персонала»; пункты 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, раздела 13.15 «Шлейфы пожарной сигнализации. Соединительные и питающие линии систем пожарной автоматики»; пункты 14.3, 14.4 раздела 14 «Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов»; пункты 15.3, 15.10 раздела 15 «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения»; пункт 16.2 раздела 16 «Защитное заземление и зануление. Требования безопасности» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты 6.1, 6.2, 6.13, 6.14, 6.16 раздела 6 «Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования»; пункты 7.10, 7.12, 7.21 раздела 7 «Противодымная вентиляция»; пункты 8.5 раздела 8 «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>Пункты 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 раздела 14 «Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов»; пункты 15.1, 15.2, 15.3 раздела 15</p>	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>«Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения»; пункты 16.1, 16.2 раздела 16 «Защитное заземление и зануление. Требования безопасности»; пункты 17.1, 17.2, 17.3 раздела 17 «Общие положения, учитываемые при выборе технических средств пожарной автоматики» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты 6.1, 6.2, 6.13, 6.14, 6.16 раздела 6 «Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования»; пункты 7.10, 7.12, 7.21 раздела 7 «Противодымная вентиляция»; пункты 8.5 раздела 8 «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.21, 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28, 1.29, 1.30, 1.32, 1.35, 1.36, 1.37, 1.41, 1.43, 1.54, 1.55, 1.60, 1.89, 1.91, 1.92, 1.396, 1.397, 1.400, 1.403, 1.406, 1.407, 1.409, 1.410, 1.411, 1.413, раздела 1 «Основные положения», раздел XIII «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности, пункты» Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №</p>	Выполняется

		<p>1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункт 1.2 раздела I «Общие положения»; пункты 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 раздела II «Противопожарный инструктаж»; пункты 31, 32, 33, 34, 35, 36, 39, 40 раздела III «Пожарно-технический минимум»; пункты 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50 раздела IV «Проверка знаний правил пожарной безопасности»; раздел V «Специальные программы» Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645 Федеральный закон от 22.08.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--