

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



«23» сентября 2022 г.
Регистрационный № 37-08-2022-013255

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №
20»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №
20»

(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: 1023700558672

ИНН: 3702136343

Место нахождения объекта защиты:

обл Ивановская, г Иваново, пр-кт Строителей

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

01.01.1968

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	767

1.6.	Объем здания, куб. м	26763	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	Автоматическая пожарная сигнализация – аналогового типа, Система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод -отсутствует, наружный противопожарный водопровод	
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>		
не проводилась			
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>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (Раздел II, Глава 16. Статья 69. П.1) Свод Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (Раздел 4, пп.4.3, 4.4)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел II. Глава 15. Статья 68. пп.1,2,3,4) Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением правительства от 16 сентября 2020 г. № 1479 об в Российской Федерации (Раздел II, п. 48) Свод Правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.п.4.2, 8.5, 8.8).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 1 части 1 статьи 90) Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением правительства от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил ППР в РФ» (Раздел II, п. 71) Свод Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» в ред. от 14.02.2020</p>	Выполняется

		(Раздел 8, пп.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9)	
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» (Раздел II. Глава 9. Статьи 30, 31, Раздел II. Глава 18. Статьи 80, 87, Таблицы 21, 22) Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением правительства от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил ППР в РФ» (Раздел I, пп. 13, 25) Свод Правил 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта» (с Изменением №1) (Раздел 4. п. 4.6, Раздел 6. пп. 6.7.15, 6.7.17)	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» (Раздел I. Глава 3. Статья 13. П. 11, Таблица 3, Раздел VI. Глава 30. Статья 134. пп. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 13, Таблицы 27, 28) Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением правительства от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил ППР в РФ» (Раздел I, пп. 23, 26, 27, 31, 36, 37) Строительные нормы и правила II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» (п.4.2, 4.6, 4.70 Свод Правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4.1, пункт 4.2.1, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10 Раздела 4.2, Подразделы 7.1, 7.12 ГОСТ Р	Выполняется

		<p>12.2.143-2009, «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля.» 4.1, 4.2, 4.4, 4.5</p> <p>ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности, разметка сигнальная (пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», (Раздел II. Глава 15. Статья 68. П.2,) Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением правительства от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил ППР в РФ» (Раздел I, пп. 26, 48)</p> <p>Свод Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» в ред. от 14.02.2020 (Раздел 7, пп. 7.1, 7.4, 7.8,)</p>	Выполняется
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», (Раздел I. Глава 14. Статья 56. пп.1, 2, Глава 15. Статья 68. П.2, Глава 19. Статья 84. П. 2)</p> <p>Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением правительства от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил ППР в РФ» (Раздел I, пп. 29, 48, 50, 54, 55)</p> <p>Свод Правил 3.13130.2009</p>	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. П. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, раздел 4, Раздел 5, табл.1, разд. 6, табл.2, разд.7. Свод Правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582) П.5.1; 5.2; 5.5; 5.8; 5.9; 5.13; 5.14; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.6. приложение №1, таблица А.1., пп.6.6.1; 6.6.3; 6.6.27; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.5; 7.2.2; Свод Правил СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539) п.4.1 Таблица 1 пп.11, п.4.4; п.4.8.</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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел III. Глава 19. Статья 88. пп. 1, 2, 3, Таблица 23) Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением правительства от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил ППР в РФ» (Раздел I. П.60, Раздел XIX,</p>	Выполняется

	развития	<p>Приложение №1) Свод Правил 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта» (с Изменением №1) (Раздел 5. п. 5.3.4) Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (СП 3.13130.2009): п.3.4; Свод правил Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (СП 5.13130.2009): п. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.13, 13.15.3, 13.15.4, 14.2, 14.4, 15.1, 15.3, 15.10</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I. Глава 14. Статья 55) Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением правительства от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил ППР в РФ» (Раздел I. пп. 2, 3, 6. 9. 12, 15, 17, 21, 30. 60) Свод Правил 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители требования к эксплуатации» пп.4.1.1., 4.1.27,4.1.28, 4.2.1, 4.2.4, 4.5.4, приложение Г) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,</p>	Выполняется

		требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (п ункт 7, 6, 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 24, 27 Приложения № 1, пункт 1, 2, 3, 4 Приложения № 2, Приложение № 3)	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--