

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

«23» сентября 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-013226



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей № 21
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей № 21
(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: 1033700067213

ИНН: 3728013152

Место нахождения объекта защиты:

153012, обл Ивановская, г Иваново, ул Арсения, Дом 33/16

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

01.01.1938

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	566
1.6.	Объем здания, куб. м	42472

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)	Система пожарной сигнализации –адресно аналоговая; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - IV типа; наружный противопожарный водопровод – подземный; Иные системы противопожарной защиты отсутствуют	
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)			
Не проводился			
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 третьим лицам исключен			
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	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент №123); п. 4.3 табл. 1 свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (далее - СП 4.13130.2013)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Части 1 и 2 ст. 62 Технического регламента №123; пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 свода правил СП 8.13130.2020 «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 марта 2020 г. № 225</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>глава 19, статья 90, часть 1, пункт 1; глава 20, статья 98 часть 4 Технический регламент №123; п. 7.1, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.12 СП 4.13130.2013; п. 71, п. 72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее - Правила противопожарного режима)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>ст. 52, ст. 87 Технического регламента №123; п. 6.6.1 табл. 6.9</p>	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свода правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утв. приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151; пункты 4.16, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013; п. 13, п. 25 Правил противопожарного режима	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 5, ст. 52, ст. 53, ст. 54 Технического регламента №123; пункты 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 7.1.1, 7.1.3, 7.3.5, 7.12.1 (таблица 13), 7.12.3, 7.12.4, 7.12.5, 7.12.6, 7.12.7, 7.12.8, 7.12.11, 7.12.12, 7.12.13, 7.12.16, 7.12.17, 7.12.18 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 5, п. 9, п.п. «Г», «Ж», «К», «М» п. 16, п. 23, п. 26, п. 27, п. 31, п. 36, п. 37 Правил противопожарного режима	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Технического регламента №123; пункты 7.1 (подпункт 1), 7.2, 7.3, 7.6, 7.16, 8.1, 8.4, 8 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 12, п. 17, п. 18, п. 26, п. 48, п. 49, п. 50 Правил противопожарного режима	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	ст. 5, ст. 51, ст. 52, ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 91 Технического регламента №123; пункты 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, таблица 1 пункт 1, таблица 2 пункт 14 Свода правил СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 13.1.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.2.2, 13.3.3, 13.3.7, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.9, 13.14.10, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.14, 15.3, приложение А таблица А.1 пункт 9, приложение М таблица М.1 пункт 3, приложение Н таблица Н.1 пункт 3 свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (далее – СП 5.13130.2009); п. 10, п. 42, п. 54, п. 55, п. 56 Правил противопожарного режима</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>ч. 4 ст. 83 Технического регламента №123; пункты 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.15.3, 13.15.4, 14.2, 15.1, 15.3, 15.10 СП 5.13130.2009</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>глава 1 статья 4 пункты 2, 3, 4. Глава 1 статья 5 пункты 1, 2, 3, 4 Технического регламента №123; п. 2, п. 3, п. 4, п. 8, п. 11, п. 14, п. 15, п. 16, п. 21, п. 24, п. 28, п. 29, п. 30, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 39, п. 41, п. 42, п. 43, п. 60, п. 65, п. 66, п. 67, п. 68, п. 69, п. 73,</p>	Выполняется

	<p>п. 88, п. 89, п. 90, п. 91, п. 92, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 406, п. 407, п. 408, п. 409, п. 441, п. 442, п. 448</p> <p>Правил противопожарного режима; п.п. 1-27, прил. 1-3 Приказа МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «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»</p>	
--	---	--