Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» апреля 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-003787



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. Кудымкара «Специальная (коррекционная) школа –детский сад №12 для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. Кудымкара «Специальная (коррекционная) школа –детский сад №12 для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья»

(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: 1025903384803

ИНН: <u>8107009522</u>

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):

31.12.1960

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	I	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2485
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11329
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	СОУЭ – 3 типа. Здание
	(системы противодымной защиты, пожарной	оборудован системой
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	оповещения и управления
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	эвакуацией людей при пожаре
	противопожарные водопроводы)	(далее СОУЭ). Вся пожарная
		сигнализация подключена к
		приемно-контрольному
		прибору (далее ППП) марки
		Гранит-24. Способ оповещения
		людей о пожаре – светозвуко-
		речевой- 1шт. Над
		эвакуационными выходами из
		здания установлены световые
		оповещатели «Выход»-26шт.
		Для защиты смонтированы:
		дымовые пожарные извещатели
		ИПДЛ- 115шт, ИПР-22шт,
		ИТ-10шт. Акустическая модули настеные 21шт. Трансляция
		одного тревожного сообщения
		о пожаре, записанного в
		заводских условиях
		продолжительностью 8
		сек. Уровень звукового
		давления (1+ 0,05м),
		70110дБ, номинальная
		выходная звуковая мощность
		3Вт. ППКП расположено в
		помещении с круглосуточным
		пребыванием дежурного

		персонала. В качестве			
		резервного источника питания			
		в системы оповещения			
		применен источник			
		бесперебойного питания			
		«Скат-1200 И7» с			
		аккумулятором.			
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
	(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)				
1-Оценка пожарного риска объекта защиты здания МБОУ «Школа – детский сад №12»					
	по адресу г. Кудымкар, ул. Загородная, д.6 про	оводилась 29.03.2018 г.			
	№660/B/0347/2018-23 ООО Экспертный центр «Пожарная безопасность».				
Рассчитанное значение Q=0,167*106 не превышает нормативное значение 1*106 в					
(соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ				
«]	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», таким образом				
	условие безопасности выполн	яется.			
3.	3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара нанесено не будет в связи с тем, что до ближайших строений, не принадлежащих МБОУ «Школа-детский сад № 12» по ул. Загородная, д. 6 имеются противопожарные разрывы, соответствующие требованиям пожарных норм и правил. Добровольное страхование ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара не производилось.

4 .	<u>Сведения о выполнении мероприятии по обеспечению пожарнои</u>			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется	

противопожарной защиты.

расстояния между

4.2.	зданиями и сооружениями Наружное	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3., 4.4., 4.5 таблица 1. Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Гл. 14. ст. 62. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» П. 9.1, 9.10, 9.11	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. П. 65, 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.16. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» П. 9.4	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл.6 ст. 26; 27, гл.9 ст.30, 31, 32; 35-37, ст. 57; гл.13 ст. 87; гл. 30 ст. 134, таб. 21. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты» П.5.2.1, 5.2.3, 6.8.15-6.8.19, 6.8.20, 6.8.23, таб. 6.13. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» П.4.1, 4.2, 4.13, 4.19, 4.20, 4.3, 5.2.2, 5.6.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. ст.53; гл.14 ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» П. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1-4.2.22, 4.2.24, 4.2.26, 4.3.1 – 4.3.8, 4.4.1a, 4.4.2-4.4.9, 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.4, 5.2.6, 7.1.1-7.1.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 19 ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» П. 7.1- 7.8, 7.13, 7.14	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл.14 ст.54, 55, 56; гл.18 ст. 83, 84, 85, 86, 91, гл. 23 ст. 103, 106, 107. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

	водопроводы)	безопасности» п. 3.1-3.5; 4.1, 4.2,	
		4.3,4.4, 4.6-4.8; 5.1-5.5. СП	
		5.13130.2009«Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушение автоматическое.	
		Нормы и правила проектирования»	
		П: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2,	
		13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12,	
		13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-	
		13.14.13, 13.15.2- 13.15.4, 13.15.12,	
		13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5,	
		приложение А. СП 8.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» П. 5.2, таб. 2.	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	взаимодействие	123-ФЗ «Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» Гл.12 ст.46, гл. 13	
	с инженерными системами	ст. 49, гл. 51-55, 60-64. СП	
	зданий и оборудованием,	5.13130.2009 «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Установки пожарной сигнализации	
	обеспечение безопасной	и пожаротушение автоматическое.	
	эвакуации людей, тушение	Нормы и правила проектирования»	
	пожара и ограничение его	П. 14.1-14.6	
	развития		
4.9.	Организационно-	«Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации»,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные Постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16 сентября	
	защиты и	2020 г. № 1479 П.1-18, 21 -37,	
	противопожарный режим	48-50, 56, 91, 92, 395-397, 400, 403,	
		406, 407, 409, 412, 413.	