Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Коми

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» июля 2023 г.

Регистрационный № 11-08-2023-011668



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное общеобразовательное учреждение Республики Коми «Специальная (коррекционная) школа-интернат № 9» с. Ижма (здание учебного корпуса с теплицей)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ "СПЕЦИАЛЬНАЯ (КОРРЕКЦИОННАЯ) ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 9" С. ИЖМА

(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: 1021101097467 ИНН: 1119002021

Место нахождения объекта защиты:

169460, Респ Коми, р-н Ижемский, с Ижма, ул Больничный городок, Дом 44

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

01.09.1978

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	3	

1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		141
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		426	
1.7.	Количество этажей		1	
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	H	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	-	-	сно –аналоговая с
	(системы противодымной защиты, пожарной выводом сигнала на		•	
	сигнализации, пожаротуше		дежурного пожарной охраны	
	управления эвакуацией, вну			типа 2 пожарных
	противопожарные водопров	воды)	водоема объе	емом 25 м ³ и 45 м ³
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	-	-	ol <i>)</i>
		ожарного риска не пров		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
Cyn	<u>I</u> има ущерба имуществу третн	страхования)	лит ОО(ноль)	nyanaŭ 00 ranaar
4.				
4.	безопасности, выполнен	ении мероприятий по мероторых получие		
	Ocsonachocin, abmosinci	<u>ис которых должно</u> <u>Защиты</u>	ооссисчива	IBCH HA OUBCKIC
	Наименование	<u> </u>	ту пророди	Срадация о
		Реквизиты нормативни	•	Сведения о
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных по пожарной безоп	•	выполнении выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	•	выполнистся
		пожарной безопасност		
		защиты	TH R GODERTY	
4.1.	Противопожарные	п.4.1, п.4.3. табл	. 1 СП	Выполняется
	расстояния между	4.13130.2013 Си		
	зданиями и сооружениями	противопожарной		
		Ограничение распро		
		1 1	1	

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям. ст.80 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 5.2, 8.6 п.п. 4.1.3 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. ст.68 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 7.1, 8.1, п.4.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. ст.90 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 5.2.5, 5.2.6, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. ст.87-88 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	п.п. 4.2.3-4.2.7, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1,	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.4.3, 4.4.4., 4.4.6., 4.4.11, 5.3.1-5.3.6, 5.3.11, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.17, "СП 1.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" ст.89 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. ст.90 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 3.3-3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6.7, СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.п. 12.2.1, 12.2.2, 13.13.2, 13.14.2, СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования", п. 8.5, СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", табл. 1, п.п. 4.1.13, 4.1.16 СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	водопровод. Требования. пожарной безопасности", ст.62, 83, 84, 85, 88, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 14.2, 14.4, СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной	Выполняется
	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 1-19, 21-23, 25-28, 30-33, 35-37, 41-48, 50, 54-56, 60, 91, 92, 392, 393, 394, 395 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется