## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» ноября 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-020498



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГКБОУ "Общеобразовательная школа-интернат Пермского края"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ КРАЕВОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ ПЕРМСКОГО КРАЯ"

(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: 1025900916271

ИНН: 5904102975

Место нахождения объекта защиты:

614056, край. Пермский, г. Пермь, ул. Бушмакина, д. 20

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

01.01.1961

(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	П
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	8500
1.5.		1139
1.3.	здания, кв. м	1137
1.6.	Объем здания, куб. м	17079
1.7.	Количество этажей	3
<b>——</b>	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
1	опасности, категория зданий, сооружений по	330 33.00 0 1
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Перечень и тип систем
	(системы противодымной защиты, пожарной	противопожарной защиты
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	(системы противодымной
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	защиты, пожарной
	противопожарные водопроводы)	сигнализации, пожаротушения,
		оповещения и управления
		эвакуацией, внутренний и
		наружный противопожарные
		водопроводы) - система
		автоматической пожарной
		сигнализации В здании
		предусмотрена система
		автоматической пожарной
		сигнализации безадресного
		типа - система оповещения и
		управления эвакуацией людей
		при пожаре В здании
		предусмотрена система
		оповещения и управления
		эвакуацией людей при пожаре
		3-го типа - наружный
		противопожарный водопровод
		Обеспечение наружного
		пожаротушения каждой части
		здания осуществляется от двух
		пожарных гидрантов с
		требуемым расходом воды не
		менее 20 л/с, с учетом
		прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по
		дорогам с твердым покрытием
		- система противодымной

защиты В здании предусмотрен внутренний противопожарный водопровод, оборудованный пожарными кранами в количестве, обеспечивающем орошение каждой точки помещений здания одной струей с расходом не менее 2,5 л/с - внутренний противопожарный водопровод Требуется. Имеющиеся отступления от нормативных требований, обоснованы расчетом пожарного риска система автоматического пожаротушения Не требуется

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)

Рассчитанное значение индивидуального пожарного риска на объекте равное (Заполняется, если проводился расчёт риска. В разделе указываются расчётные значения пожарного риска, а также комплекс 0,299·10-6 год-1, не превышает значения одной миллионной в год при размещении выполняемых дополнительных инженернотехнических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке. Допустимое значение уровня пожарного риска 1·10-6 год-1 ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

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)

Возможность причинения ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

	·	
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении

полняется
полняется
полняется
полняется

_			
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 57, 58, 87, 88, 137, 138. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6, 6.7.7, 6.7.15, 6.7.16, 6.7.17. СП 4.13130.2013 (ред. от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
		Требования к объемноВыполняется	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.п. 4.18, 5.1.1, 5.1.2,	
		5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.5.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст.ст. 53, 89, 134.	
		СП 1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		п.п. 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4,	
		4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.14,	
		4.2.21, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1,	
		4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 5.1.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5,	
		5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.22, 5.2.23,	
		8.1.15, 8.2.2, 8.2.5.	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	пожарно-спасательных	«Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст.ст. 76, 90. СП	
		4.13130.2013 (ред. от 14.02.2020)	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
1	I	l l	

	1	1	1
		объектах защиты. Требования к	
		объемнопланировочным и	
		конструктивным решениям» п.п.	
		7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7,14, 7.16.	
4.7.	Системы	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст.ст. 54, 62, 68, 83,	
	сигнализации,	84, 86, 91, 103. СП 5.13130.2009	
	пожаротушения,	«Системы противопожарной	
	оповещения и управления	защиты. Установки пожарной	
	эвакуацией, внутренний и	сигнализации и пожаротушения	
	наружный	автоматические. Нормы и правила	
	противопожарные	проектирования» п.п. 13.1, 13.2,	
	водопроводы)	13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.13, 13.14,	
		13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1,	
		15.2, 15.3, 15.10, 17.1, 17.2, 17.3.	
		СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	
		3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1,	
		5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7. СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
		5.1, 5.2, 5.13, 6.3, 8.4, 8,6, 8.9, 8.10,	
		9.11. СП 7.123130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование.	
		Противопожарные требования» п.п.	
		7.2, 7.3, 8.5. СП 10.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 4.1.1, 4.1.6, 4.1.7,	
		4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14,	
1	I	¬.1.0, ¬.1.10, ¬.1.12, ¬.1.13, ¬.1.14,	I

		4.1.16, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8.	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	взаимодействие	«Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» ст.ст. 103. СП	
	с инженерными системами	5.13130.2005 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Установки пожарной сигнализации	
	направлена на	и пожаротушения автоматические.	
	обеспечение безопасной	Нормы и правила проектирования»	
	эвакуации людей, тушение	п.п. 13.14, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4. СП	
	пожара и ограничение его	3.13130.2009 «Системы	
	развития	противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.3.3.	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные Постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	защиты и	1479 «Об утверждении Правил	
	противопожарный режим	противопожарного режима в	
		Российской Федерации» Порядок,	
		виды, сроки обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требования к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности,	
		утверждённые Приказом МЧС	
		России от 18.11.2021 № 806	