Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» января 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-001104



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Лицей №10" города

Перми

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ № 10 " Г. ПЕРМИ

(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: 1025901379228

228 ИНН: 5906031575

Место нахождения объекта защиты:

614113, край. Пермский, г. Пермь, ул. Серебристая, д. 8

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

14.07.2023

(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	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4403	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	113670
1.7.	Количество этажей	5
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по	TIC PINICCI
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	-система автоматической
1.7.	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Здание оборудовано адресным
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	оборудованием пожарной
	противопожарные водопроводы)	сигнализации торговой марки
	противоножарные водопроводы)	«Орион». Адресное
		оборудование пожарной
		сигнализации принято в
		соответствии с требованиями
		статьи 54 ФЗ от 22.07.2008
		№123-ФЗ «Технический
		регламент о требованиях
		пожарной безопасности», СП
		5.13130.2009 и СП
		118.13130.2012 -система
		оповещения и управления
		эвакуацией людей Здание
		оборудовано системой
		оповещения и управления
		эвакуацией 4-го типа в
		соответствии с требованиями
		СП 3.13130.2009 -внутренний
		и наружный противопожарные
		водопроводы Внутренний
		противопожарный водопровод
		отсутствует (не требуется).
		Наружный противопожарный
		водопровод подключен к сети
		кольцевого городского
		водопровода хозяйственно-
		бытового и противопожарного
		назначения диаметром 200 мм,
		проложенный подземным
		способом от 4-х пожарных
		гидрантов ПГ9. Расположение

пожарных гидрантов обеспечивает пожаротушение в любой части здания с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 метров, что соответствует требованиям п.п. 8.6 и 9.11. СП 8.13130.2009. -система вытяжной противодымной вентиляции Здание оборудовано системой автономной противодымной защиты (АДУ) в соответствии с требованиями статей 85 и 139 ФЗ от 22.07.2008 г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 7.13130.2013 n. 7.20

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)

Расчет пожарного риска проведен ИП Веселков Михаил Александрович в 2023 г. Величина пожарного риска составляет Qв=5,638*10 год-1 Результаты расчета показывают, что индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленные Федеральным Законом № 123-ФЗ и не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от входа из здания точки. -работники предприятия прошли обучение мерам пожарной безопасности в соответствии с руководящими документами в области пожарной безопасности; -системы противопожарной защиты постоянно находятся в работоспособном состоянии и соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; -системы автоматической пожарной сигнализации обслуживаются специализированной организацией, имеющей специальное разрешение; -с работниками предприятия регулярно (не реже 1 раза в полугодие) проводятся тренировки по отработке планов эвакуации и действий в случае возникновения пожара в соответствии с Правилами противопожарного режима; -люди, находящиеся в здании не находятся на момент пожара в состоянии алкогольного или наркотического опьянения; -сценарии пожара, не реализуемые при нормальном режиме эксплуатации

объекта (теракты, поджоги, хранение горючей нагрузки, не предусмотренной
назначением объекта и т.д.) не рассматриваются.

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)

Угроза ущерба соседним зданиям отсутствует. Генеральная планировка объекта обеспечивает создание безопасных противопожарных расстояний до жилых домов 61 метр, до территории детского сада 33 метра. Здание школы застраховано АО «СОГАЗ» Договор страхования № SGZPG-22230000021678 от 22.01.2024 года.

	Договор страхования № SGZPG-22230000021678 от 22.01.2024 года.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	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	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется	
	расстояния между	«Технический регламент о		
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной		
		безопасности» ст.ст.69, 71. СП		
		4.13130.2013 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям» п.п.4.3, 4.4, 4.5, 4.6,		
		4.11, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 6.11.2.		
		СП 251.1325800.2016 Здания		
		общеобразовательных организаций.		
		Правила проектирования		
4.2.	Наружное	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется	
	противопожарное	«Технический регламент о		
	водоснабжение	требованиях пожарной		
		безопасности» ст.ст.62, 68. СП		

8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного

	I		
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности « п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
		5.1, 5.2, 5.12, 9.4, 8.6, 8.7, 8.10.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется
	пожарной техники	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст.ст.63, 90. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.8.1, 8.6, 8.7, 8.9. СП	
		251.1325800.2016 Здания	
		общеобразовательных организаций.	
		Правила проектирования	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется
	объемно-планировочные	«Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ст.ст.57, 58, 87, 88,	
	конструктивной пожарной	137, 138. СП 2.13130.2012	
	опасности	«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
		п.п.5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.4.5,	
		5.2.6, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1,	
		6.7. 10, 6.7.11, 6.7.15. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.п. 5.6.2, 5.6.4	
	Обеспечение безопасности	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется
4.5.	Occurrence ocsonachocin	_	
4.5.	людей при возникновении	«Технический регламент о	
4.5.		«Технический регламент о требованиях пожарной	
4.5.	людей при возникновении	-	
4.5.	людей при возникновении пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	

		Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.6, 4.4.7, 5.1.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.13, 8.1.15, 8.1.21, 8.2.2, 8.2.4.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.76, 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.14, 8.9. СП 1.13130.2009 п.4.2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.54, 83, 84, 105, 107. СП 5.13130.2009, раздел 13, п.13.1.12. СП 3.13130.2009, раздел 3. СП 10.13130.2009, п.4.1 Требования по СПДЗ (СП 7.13130.2013) п.п. 7.2, 7.12, 7.14, 7.15, 7.17, 7.20, 7.21,	Выполняется
4.8.	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	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.76, 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.6,	Выполняется

		7.14, 8.9. СП 1.13130.2009 п.4.2.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия	Правила противопожарного режима утвержденные	Не выполняется
	по обеспечению пожарной		
	безопасности объекта	от 16.09.2020 №1479 «Об	
	защиты и	утверждении Правил	
	противопожарный режим	противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п.п.2, 3, 4,	
		6, 7, 12, 14, 20, 21, 22, 23, 25, 32,	
		33, 35, 37_1, 40, 42, 43, 49, 50, 55,	
		61, 62, 63, 64, 70, 74, 75, 77, 460,	
		461, 475, 477, 478. Приказ МЧС	
		России №806 от 18.11.2022 "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»	
		п.п.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17,	
		22, 26, 28, 31, 32, 36, 37, 40, 41, 51,	
		52, 53, 54. Приказ МЧС России	
		№596 от 05.09.2021 «Об	
		утверждении типовых	
		дополнительных	
		профессиональных программ в	
		области пожарной безопасности»	