

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» марта 2026 г.

Регистрационный № 59-08-2026-004803



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа "Мастерград" г. Перми

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
"МАСТЕРГРАД" 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: 1165958065096

ИНН: 5903123228

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Костычева, д. 16

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

01.09.1960

(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)

№ 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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4369

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	19712
1.7.	Количество этажей	3
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 противодымной защиты: коридоры 1-3 этажей длиной более 15 м с естественным проветриванием, защита ПДВ не требуется; система пожарной сигнализации – адресная, радиоканальная, реализованная на базе приборов производства «Аргус-Спектр», ИСБ «Стрелец-Интеграл», РСПИ «Стрелец-Мониторинг»; система оповещения и управления эвакуацией – 4 типа, реализованная на базе оборудования компании «Аргус-Спектр»; внутренний противопожарный водопровод – не требуется; наружный противопожарный водопровод – кольцевой, Ø200 мм, 3 ПГ на расстоянии менее 200 м
2.	<p align="center"><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)</p>	
<p align="center">На объект защиты проведён расчёт по оценке пожарного риска, значение которого составляет $2,088 \cdot 10^{-7}$. Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена, в соответствии требованиям ст.6, ст.79 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>		

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">Угроза ущербу третьим лицам в случае возникновения пожара отсутствует по причине соблюдения противопожарных разрывов между зданиями, расположенных вблизи объекта.</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.69, 70, 71, 73, 74; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.4.3, 4.14, 4.15;</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.62, 68, 90; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п.4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.4, 5.11, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14;</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требо-</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>ваниях 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.п.8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.7, 8.1.8;</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.57, 58, 59, 87, 88, 134, 137; Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.п.13, 15, 16; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.6, 5.4.18, 6.7.1, 6.7.15, 6.7.17; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.6.2, 5.6.4;</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.53, 89, 134; Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.п.23, 25, 26, 27, 36, 409; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуа-</p>	Выполняется

		ционные пути и выходы» п.п.4.2.3, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.6, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 7.1.1, 7.1.4, 7.1.5, 7.12.1, 7.12.3, 7.12.7, 7.12.8, 7.12.11, 7.12.19;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.8, 7.16;	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, 62, 82, 83, 84, 86, 103; Правила противопожарного режима в РФ п.п.54, 55, 60; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.5.2, 5.4, 5.5, 5.7, 6.1.5, 6.3.4, 6.6.7, 6.6.8, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.39, 6.6.40; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7;	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется

	<p>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>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.103; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.13, 7.2.2, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.6, 7.7.7; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3; Правила противопожарного режима в РФ п.10 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.6.24;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.п.2, 3, 4, 12, 14, 28, 32, 33, 35, 37, 42, 43, 50, 59, 61, 62, 63, 64, 70, 74, 75, 77, 103, 104, 107, 108, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 406, 407, 409; Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональ-</p>	Выполняется

		ным программам в области пожарной безопасности» (с момента вступления в силу)	
--	--	---	--