

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

«28» января 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-001115



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа №30» г.Перми

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 30"
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: 1025901370967

ИНН: 5906031818

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Ивана Франко, д. 43

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

01.08.2019

(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	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2475

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4403
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>-система автоматической пожарной сигнализации: Здание оборудовано адресным оборудованием пожарной сигнализации торговой марки «Болид». Прибор приемно - контрольный пожарной сигнализации – КДЛ v.2.05. ПАК «Стрелец-Мониторинг» исп.2. Количество пожарных извещателей: Ручные – 40, дымовые – 110. 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. СОУЭ торговой марки «Тромбон». Речевые извещатели - Глагол Внутренний противопожарный водопровод отсутствует (не требуется). Наружный противопожарный водопровод:</p>

		<p>пожарный гидрант на пересечении ул. Гашкова и ул. Ивана Франко (100 метров) пожарный гидрант ул. Ивана Франко, 45 (90 метров) -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 п.7.20</p>	
2.	<p><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>		
	не проводилась		
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует		
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>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</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>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</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.62, 68. СП 8.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Источники наружного 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.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «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</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.57, 58, 87, 88, 137, 138. СП 2.13130.2012</p>	Выполняется

	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	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 52, 53, 89, 134. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. 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.	Выполняется
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,	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.54, 83, 84, 105, 107. СП 5.13130.2009, раздел 13,	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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,	
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.ст.52, 53, 89, 13.14.12, 13.14.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4. СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3. п.п.3.72.; 4.2 Требования по СПДЗ (СП 7.13130.2013)п.п. 6.2, 6.8, 6.10, 6.24	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил 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	Выполняется

	<p>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»</p>	
--	--	--