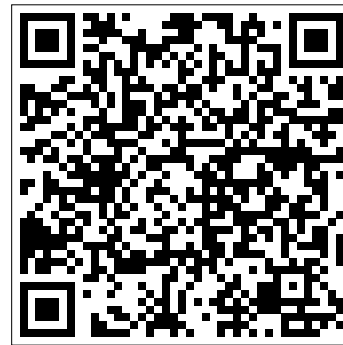


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кировской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» апреля 2026 г.

Регистрационный № 43-08-2026-006056



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа №23» города Кирова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 23" ГОРОДА КИРОВА

(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: 1254300001834

ИНН: 4345536390

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кировская, г. Киров, ул. Капитана Дорофеева, д. 6

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

24.12.2024

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4605

1.6.	Объем здания, куб. м	137030
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>1. Адресная система пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа (2-го типа в подвальном этаже). 3. Системы противодымной вентиляции с механическим побуждением в составе: 3.1 вытяжная система противодымной вентиляции ДВ-1-ДВ-3 из коридоров и рекреаций 1,2,3 этаж. Блок 1,2,3; 3.2 вытяжная система противодымной вентиляции ДВ-5 из обеденного зала столовой 1 этаж. Блок 1; 3.3 вытяжная система противодымной вентиляции ДВ-6 из актового зала 3 этаж. Блок 1; 3.4 приточные системы противодымной вентиляции ДП-1-ДП-4 для компенсации дымоудаления из коридоров 1,2,3 этаж. Блок 1,2; 3.5 приточная система противодымной вентиляции ДП-5 для компенсации дымоудаления из обеденного зала столовой 1 этаж. Блок 1; 3.6 приточная система противодымной вентиляции ДП-6 для компенсации дымоудаления из актового зала 3 этаж. Блок 1; 3.7 приточные системы противодымной</p>

		<p>вентиляции ДП-9 и ДП-10 для защиты пожаробезопасных зон;</p> <p>3.8 приточные системы противодымной вентиляции ДП-7 и ДП-13 для защиты пожаробезопасных зон</p> <p>3.9 приточная система противодымной вентиляции ДП-11 и ДП-12 в шахты лифтов для перевозки пожарных подразделений.</p> <p>4.Оконные проемы с электроприводом для компенсации дымоудаления:</p> <p>4.1 открываемые оконные проемы с электроприводом для компенсации дымоудаления ДВ-2 (Блок 2, этаж 1. Окно в осях 16-17).</p> <p>4.2. открываемые оконные проемы с электроприводом для компенсации дымоудаления ДВ-3 (Блок 3, этаж 1,2,3. Окна в осях 8, Г-Ж).</p>
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">Расчетное значения пожарного риска $0,08 \cdot 10^{-6}$. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия проектной документацией не предусмотрены</p>	
3.	<p align="center"><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>	
	<p align="center">Не рассчитывалась</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1 ст.69; ч.1, п.5 ст.80. 2. СП 4.13130.2013 (с изм. 3) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3 табл.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1 ст.62; ч.ч.1-3 ст.68, ч.1, п.4 ст.80; ч.1 п.3 ст.90. 2. СП 4.13130.2013 (с изм. 3) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1. 3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.4.2, п.4.4, п.5.2 табл.2, п.5.4, п.5.11, п.5.17, п.6.1, п.6.3, п.8.5, п.8.8, п.п.8.9-8.12, п.8.13.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности": ч.1, п.п.2-4 ст.80; ч.1 п.1 ст.90. 2. СП 4.13130.2013 (с изм. 3) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1, п.8.1.1, п.8.1.2, п.п.8.1.4- 8.1.8, п.8.1.11, п.8.1.14.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п.п.1,2,5,6 ст.52; ст.53; ч.2 п.1, п.2 ст.56; ст.57, ст.58, п.п.1,2,5 ст.59; ч.1, ст.80; ст.87, ст.88. 2. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.2, п.4.2.11, п.4.4.8, п.7.1.11, п.7.12.6, п.7.12.10, п.7.12.11, п.7.12.19, п.9.2.2, п.9.2.4. 3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.1, п.4.2, п.п.5.2.2-5.2.7; п.п.5.3.2-5.3.6, п.5.4.3, п.5.4.5, п.п.5.4.7-5.4.14, п.п.5.4.16-5.4.18, п.5.4.20, п.6.7.15. 4. СП 4.13130.2013 (с изм. 3) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1, п.4.2, п.4.16, п.4.19, п.4.20, п.5.1.2, п.5.1.4, п.п.5.4.10-5.4.13, п.5.5.2, п.5.6.2, п.5.6.4, п.6.1.47. 5. СП 7.13130.2013 (с изм.2) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.7.17 а), п.8.1. 6.</p>	Выполняется

		<p>СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76»: п.5.2.5, п.5.2.6. 7. ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности»: п.5.1.7, п.5.1.9, п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.5. 8. ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте»: п.5.3.8-5.3.10.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п.п.1-5 ст.52; ст.53, ч.1 п.1 ст.80; ч.1, ч.3, ч.6 ст.85, ч.19 ст.88, ст.89; ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.8 ст.134. 2. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.2, п.4.1.5, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п.4.2.10, п.п.4.2.12-4.2.16, п.п.4.2.18-4.2.22, п.4.2.24, п.п.4.3.1-4.3.7, п.4.3.9, п.4.3.11, п.4.3.12, п.п.4.4.2-4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.8, п.4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.15, п.4.4.20, п.7.1.1, п.п.7.1.4-7.1.7, п.7.1.10, п.7.1.11, п.п.7.3.1-7.3.5, п.7.3.14, п.7.3.15, п.7.3.16, п.7.7.3, п.п.7.12.1-7.12.8, п.п.7.12.10-7.12.13, п.п.7.12.17-7.12.19 п.п.9.1.1-9.1.4, п.п.9.2.1-9.2.5, п.п.9.3.1-9.3.4, п.п.9.3.6-9.3.10. 3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»:</p>	Выполняется

		<p>п.6.7.17. 4. СП 4.13130.2013 (с изм. 3) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.5.4.12, п.5.4.13. 5. СП 7.13130.2013 (с изм.2) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.7.1, п.7.2 б), в), ж); п.7.14 б), к) р). 6. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»: п.п.7.1.1-7.1.4, п.п.7.6.1-7.6.11. 7. СП 59.13330.2020 (изм.1) «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»: п.п.6.2.19- 6.2.21, п.6.2.24, п.6.2.25, п.6.2.26, п.6.2.27, п.6.2.32. 8. ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: п.п.4.3-4.6, п.п.5.1.1- 5.1.6, п.6.1.4, п.п.6.2.1-6.2.9. 9. ГОСТ 25772-2021 «Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок»: п.5.1.1.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.76, ч.1 п.п.2-4 ст.80; ст.90. 2. СП 4.13130.2013 (с изм. 3) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п.7.1-7.8, п.п.7.10-7.14, п.7.16, п.8.1.1, п.8.1.2, п.п.8.1.4-8.1.8, п.8.1.10, п.8.1.11, п.8.1.14. 3. СП 7.13130.2013 (с изм.2) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.7.1, п.7.14 б). 4. ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности»: п.п.5.1.1-5.1.10, п.п.5.2-5.2.9, п.п.6.1-6.8. 5. ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования методы испытаний»: п.п.4.2-4.5, п.п.4.7-4.9, п.п.5.1-5.12.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ ст.51; п.3, п.4 ст.52; ст.54, ст.55, ст.56; ч.ч.1-3 ст.68; ч.1, п.1, п.4 ст.80; ст.81; ч.2 ст.82, ст.83, ст.84, ст.85; ч.1 п.3 ст.90. 2. СП 8.13130.2020 : п.4.2, п.5.2 табл.2, п.5.4, п.5.11, п.5.17, п.8.5, п.8.8, п.п.8.9-8.13. 3. СП 486.1311500.2020: п.п.4.1- 4.6, п.п.4.8-4.10, табл.1 п.11. 4. СП 484.1311500.2020 : п.п.5.1- 5.21, п.п.6.1.1-6.1.6, п.п.6.2.1-6.2.6, п.п.6.2.11-6.2.13, п.п.6.3.1-6.3.4, п.6.4.1, п.6.4.3, п.6.4.4, п.6.4.5, п.п.6.5.1-6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.2, п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.11, п.6.6.12, п.6.6.15, п.6.6.16, п.6.6.18, п.6.6.27, п.6.6.30, п.6.6.32, п.п.6.6.36-6.6.41, п.п.7.1.1-7.1.5, п.п.7.1.7-7.1.11, п.7.1.13, п.7.2.2,</p>	Выполняется

		<p>п.7.2.3,п.7.2.4,п.п.7.7.1-7.7.7, табл.А.1 п.14. 5. СП 3.13130.2009 : п.п.3.1-3.5; п.п.4.1-4.8; п.п.5.1-5.5; табл.2 п.14. 6. СП 6.13130.2020 : п.п.5.1- 5.12, п.п.6.1-6.8. 7. СП 7.13130.2013 (с изм.2) : п.7.1, п.7.2 б), в), ж); п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.8, п.7.11, п.7.12, п.7.14 б), к), р); п.п.7.15-7.17, п.п.7.19-7.22, п.8.1, п.8.5, п.8.8. 8. ГОСТ 31565-2012 : разд.6 табл.2. 9. ГОСТ Р 59638-2021 (с изм.1) : п.п.6.1.1-6.1.3, п.п.6.2.1-6.2.8, п.п.6.3.1-п.6.3.3, п.п.6.4.2-6.4.8, п.п.6.5.1-6.5.13, п.6.6.1, п.6.6.2, п.6.6.5,п.п.7.1-7.4.10. ГОСТ Р 59639-2021 (с изм.1) : п.6.1.1, п.6.1.3, п.п.6.2.1-6.2.3, п.п.6.3.1-6.3.3, п.6.4.1, п.6.4.2, п.п.6.4.7-6.4.10, п.п.6.5.1-6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.2, п.п.6.7.1-6.7.3, п.6.7.5, п.6.7.6, п.7.1, п.7.2, п.7.4. 11.ГОСТ Р 53296-2009: п.5.2.7. 12. ГОСТ Р 71554-2024 : п.7.1, п.п.7.2.1-7.2.8, п.п.7.3.1-7.3.4, п.п.7.4.1-7.4.7, п.п.7.5.1-7.5.4, п.п.7.6.1-7.6.3, п.п.8.1-8.8.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ статьи 82–89, глава 14 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности»: п.п.5.1- 5.21, п.п.6.1.1-6.1.6, п.п.6.2.1- 6.2.6, п.п.6.2.11-6.2.13, п.п.6.3.1- 6.3.4, п.6.4.1, п.6.4.3, п.6.4.4, п.6.4.5, п.п.6.5.1-6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.2,</p>	Выполняется

		<p>п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.11, п.6.6.12, п.6.6.15, п.6.6.16, п.6.6.18, п.6.6.27, п.6.6.30, п.6.6.32, п.п.6.6.36-6.6.41, п.п.7.1.1-7.1.5, п.п.7.1.7-7.1.11, п.7.1.13, п.7.2.2, п.7.2.3, п.7.2.4, п.п.7.7.1-7.7.7, табл.А.1 п.14. 2. СП 7.13130.2013 (с изм.2) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.7.1, п.7.2 б), в), ж); п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.8, п.7.11, п.7.12, п.7.14 б), к), р); п.п.7.15-7.17, п.п.7.19-7.22, п.8.1, п.8.5, п.8.8. 3. ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности»: п.5.2.7, п.п.6.1-6.8. 4. ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов. Размещение и обслуживание»: п.2.2.6, п.2.2.8.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): п.п.2- 5, п.п.9-18, п.п.21-23, п.п.25-28, п.п.30-33, п.п.35-37, п.п.41-43, п.п.47-50, п.п.54-56, п.60, п.п.65-67, п.71, п.п.88-92, п.95, п.125, п.132, п.286, п.288, п.п.392-394, п.397, п.398, п.п.400-404, п.406, п.407, п.409, п.413, приложение 1. Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 прил №1 (п1.-18), прил №2 (п.6-8) , прил.№3. ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов. Размещение и обслуживание»: п.2.2.6, п.2.2.8, п.п.2.3.1-2.3.6, п.2.4.4. ГОСТ</p>	Выполняется

	<p>12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и выполняется разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: п.п.4.3-4.6, п.п.5.1.1-5.1.6, п.п.6.1.4, п.п.6.2.1-6.2.9. 5. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»: п.п.4.1-4.6, п.п.4.8-4.17, п.п.5.1.1, п.п.5.1.7- 5.1.9, п.п.5.1.14.</p>	
--	---	--