

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» сентября 2025 г.

Регистрационный № 02-08-2025-014922



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Республиканская
полилингвальная многопрофильная гимназия № 1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ПОЛИЛИНГВАЛЬНАЯ
МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ГИМНАЗИЯ № 1"

(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: 1030204609863

ИНН: 0278049087

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, д. 171

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

05.09.2019

(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	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	28

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	17929
1.6.	Объем здания, куб. м	85021
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>Формирование сигналов управления системами оповещения, оборудованием противодымной защиты, инженерным оборудованием, участвующим в обеспечении пожарной безопасности объекта, осуществляется при срабатывании одного пожарного извещателя: «ДИП-34А». Для обнаружения возгорания в помещениях применены адресные дымовые пожарные извещатели «ДИП-34А» и тепловой максимумно-дифференциальный адресно-аналоговый извещатели пожарные «С2000-ИП», вдоль путей эвакуации размещаются адресные ручные пожарные извещатели «ИПР513-3А».</p> <p>Система пожарной сигнализации рассчитана для управления инженерными системами: - выдача сигнала на пульт «С2000-М» и на блоки индикации «С-2000-БКИ»; - формирование сигнала на отключение общеобменной вентиляции и кондиционирования; - формирование сигналов</p>

управления системой оповещения и эвакуации; - автоматический пуск установок противодымной защиты; - контроль состояния извещателей пожарных (уровень запыленности); - разблокировка дверей оборудованных системой СКУД; - передача сигналов на пульт централизованного наблюдения посредством прибора приемно-контрольного охранно-пожарного с GSM-коммутатором для работы в составе системы Лавина «Гранит-3Л» (УК) и т.д. Имеется 108 порошковых и 15 углекислотных огнетушителя.

На территории школы находится противопожарная насосная станция, четыре противопожарных резервуара ($V=85$ м³, $V=85,6$ м³, $V=85,6$ м³, $V=85,9$ м³), пожарные гидранты, расположенные в люках с северной стороны в 8 и 5 метрах. Имеется система оповещения и управления эвакуацией (трансляционный усилитель LPA-LX650 и LPA-LX640; речевой оповещатель – LPA-10W3 и LPA-05W3. В помещении дежурного установлены микрофонная консоль LPA-M1 и трансляционный усилитель LPA-LX650. Подсистема речевого оповещения состоит из 2-х зон: N1 – 1-й этаж здания (ЛРО1.1 – ЛРО1.3), N2 -2-й этаж здания (ЛРО1.4 –

		ЛРО1.5). Срабатывание системы оповещения во все зоны одновременно. В здании школы 18 эвакуационных выходов. Пути эвакуации отображены на 39 планах эвакуации, расположенные на каждом этаже 1,2,3,4, корпуса.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами.			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3,11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Пункт 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	6.9 и 6.13 СП 2.13130.2020, пункт 5.6.2 СП 4.13130.2013	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; – СП 486.1311500.2020; – СП 484.1311500.2020; – СП 485.1311500.2020; Пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; Пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2020; Пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130.2022	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	Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; – статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413, приложения 1 и 2 постановления Правительства от 16.09.2020 № 1479; пункты 4.1.1,	Выполняется

противопожарный режим	4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г СП 9.13130.2009	
-----------------------	---	--