

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

«16» апреля 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-005584



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Бардымская
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "БАРДЫМСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ (КОРРЕКЦИОННАЯ)
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ" БАРДЫМСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

(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: 1025902117658

ИНН: 5930001934

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Бардымский, с. Барда, ул. Куйбышева, д. 24

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

01.09.2005

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

		наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	216
1.6.	Объем здания, куб. м	533
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	На объекте установлен "Стрелец-мониторинг" (объектовая станция РСПИ) и Система оповещения и управления эвакуацией людей. Система внутреннего противопожарного водопровода (по 2 ПК на каждом этаже)

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>	
----	---	--

В результате расчётов было получено максимальное значение индивидуального пожарного риска: $R = 0,9979 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹ 10^{-7} год⁻¹ Рассчитанное значение индивидуального пожарного риска в здании МАОУ «Бардымская СКОШИ», расположенном по адресу: Пермский край, с. Барда, ул. Куйбышева, д. 24 не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке, что соответствует требованию статьи 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Таким образом, имеющиеся на объекте отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности, в части не противоречащей методике [4] и техническим регламентам, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», а именно: 1) Ширина эвакуационных выходов из кабинетов и спальных комнат для проживания детей менее 0,8 м. 2) Ширина эвакуационного выхода из лестничной клетки на улицу в правом крыле менее 1,2 м. 3) Ширина лестничных маршей внутренних лестниц менее

1,35 м. не влияют на безопасность эвакуации людей из зданий при пожаре, следовательно, пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной

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)		
не требуется			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	ФЗ №123-ФЗ - ст.69; СП 4.13130.2013 изм.3-п.4.3, табл.1 ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.65, п.67, п.73	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123-ФЗ-ст.62; СП 8.13130.2020-п. 4.1-4.4, 5.1, 5.2, табл. 1,2. п.8.5, п.8.8, п.8.8, п.8.9; ППР в РФ (№ 1479 от 16.09.2020)-п.71. Пожарный водоем 50 куб. метров, в исправном состоянии. Люк и ограждения в удовлетворительном состоянии.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123-ФЗ- ст.90;СП 4.13130.2013 изм. 3- п.8.1.1в, п.8.1.4-8.1.8, п.8.11;ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020)- п.71. На объекте установлены автоматические распашные ворота. Проезды не перекрываются.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ФЗ №123-ФЗ- ст.4, ст.32, ст.57, ст.58, ст.59, ст.78, ст.79, ст.82, ст.83, ст.87, ст.88, ст.134, ст. 137, табл. 21-24;СП 2.13130.2020-п.4.6,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	п.5.2.1 – 5.2.5, 5.3.1- 5.3.2, 5.4.2- 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6, 6.7.19;СП 4.13130.2013 изм. 3-п.4.18- 4.19, 5.2.1- 5.2.4;ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020)-п.13, п.15, п.23, п.25	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ №123-ФЗ- ст.4, ст.5, ст.53, ст.89;СП 2.13130.2020- п.5.2.7;СП 1.13.130.2020-п. 4.1.1- 4.1.4, 4.2.1-4.2.8, 4.2.9, 4.2.19, 4.3.2- 4.3.4, 4.4.1- 4.4.2, 4.4.6, 5, табл.2;ППР в РФ (№ 1479 от 16.09.2020)-п.2, п.23, п.26, п.27, п.28, п.31, п.36, п.37.</p> <p>Эвакуационные пути свободно открываются изнутри без ключей. На объекте вывешены знаки пожарной безопасности, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123-ФЗ- ст.4, ст.90;СП 4.13130.2013 изм. 3- п.7.1,7.3, 7.5-7.8;ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020)- п.2, п.12, п.26, п.49.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ №123-ФЗ- ст.4, ст.52, ст.54, ст.55, ст.60, ст.81, ст.83, ст.84, ст.86, ст.91;СП 3.13130.2009- п.3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1, 5.3-5.5, 7, табл.1, табл.2;СП 484.1311500.2020-п.5.4, п.5.6, п.5.11,п.5.13, п.5.15-п.5.17, п.5.20, п.6.1.1-п.6.1.5, п.6.2.6, п.6.3.1,п.6.3.4, п.6.4.4, п.6.6.2,п.6.6.13, п.6.6.27,п.6.6.32, п.6.6.36,п.6.6.37, табл.2;СП 486.1311500.2020-п.4.4, п.4.8,табл.1, табл.3;СП 6.13130.2013-п.4.1, п.4.3, п.4.4., п. 4.7, п.4.8-4.10, п.4.14;СП 7.13130.2013- п. 8.5;СП 8.13130.2020- п. 4.1-4.4, 5.1,5.2, табл. 1,2 п.8.5, п.8.8, п.8.9;СП</p>	Выполняется

		10.13130.2009- п.4.1.1. табл. 1;ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020)- п.2-п.6, п.9-п.11, п.41, п.42, п.50, п.54, п.55,п.116-п.119. На объекте установлены АПС и СОУЭ.	
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	ФЗ №123-ФЗ- ст.54, ст.83, ст.84, ст.103;СП 3.13130.2009- п.3.1-п.3.4, п.4.1-п.4.4, п.5.1- п.5.5;СП 484.1311500.2020-п.5.12-п.5.15;СП 6.13130.2013-п.4.1, п.4.3, п.4.4.п 4.7, п.4.8, п.4.10, п.4.14;СП 7.13130.2013-п. 6.1,п.6.24;СП 9.13130.2009-п. 4.1.1, п.4.1.8, п.4.1.26- п.4.1.28, п.4.1.32-4.1.34, п.4.1.36, п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.5, п.4.2.7-4.2.9, п.4.3.1- п.4.3.16, п.4.4.1, п.4.5.1- 4.5.4, прил. А, Г;ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020)-п.10, п.16, п.54, п.55. Один раз в год производится перезарядка огнетушителей.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020)-п.3-п.6, п.9- п.18, п. 23, п.25- п.27, п.30-п.37, п.41- п.44 п.48- п.51, п.71, п.116- п.119, п.392-п.398, п.400- п.404, п.406- п.409, приложение 1;Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806«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.1,2,3.	Выполняется