

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 45-08-2025-006961



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Мыльниковский филиал муниципального бюджетного общеобразовательного  
учреждения «Погорельская средняя общеобразовательная школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ПОГОРЕЛЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"**

(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: 1024501950054

ИНН: 4522007291

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курганская, р-н. Шадринский, с. Мыльниково, ул. Набережная, д. 23А

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

01.09.1965

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	250

1.6.	Объем здания, куб. м	1125							
1.7.	Количество этажей	1							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	АУПС РСПИ Стрелец Мониторинг СОУЭ 3-го типа Внутренний противопожарный водопровод							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 рублей 00 копеек</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП II-К.2-62 «Нормы проектирования. Планировка и застройка</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП II-К.2-62 «Нормы проектирования. Планировка и застройка	Выполняется
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	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП II-К.2-62 «Нормы проектирования. Планировка и застройка	Выполняется							

		населённых мест» п.п.3.28, 5.25 табл.9, 9.39 табл.46. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п.65,67.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.п. 2.1, 2.7, 2.8 табл. 4, 2.15, 2.16, 2.25, 2.26. СНиП II-К.2-62 «Нормы проектирования. Планировка и застройка населённых мест» п. 9.11. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п.48,49.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования», п.8.14 СНиП II-Л.2.62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п.3.13. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п.71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП II-Л.2.62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п.п. 1.4, 3.2 табл. 1, 3.5. СНиП II-А.5.62	Выполняется

		<p>«Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п.п. 2.4, 2.6, 2.7, 3.2 табл. 2, 3.8, 3.10. СНиП II-Л.4-62 «Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования» п. 1.5, табл. 1., 5.6, 5.8, 5.9, 5.10. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п.13, 15, пп е) п.16, п.25.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п. 4.1, 4.6, 4.7 СНиП II-Л.2.62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п.п. 3.3, 3.12 таблица 2. СНиП II-Л.4-62 «Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования» п.п. 5.1 табл. 19., 5.2. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г п.п. 5, 9, пп. г, д, е, ж, к, м п.16, пп. а п.17, п.п.21, 23, 24, 26, 27, 28, 31, 36, 37, 56.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>«Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п. 47, 48, 49, 50, пп. г, д, л, м, н п.394.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст. 1, ч.4 ст.4. ч.7</p>	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.83. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, разд.6 табл.1, разд.7 табл.2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.п. 13.1.9, 13.1.10, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.7, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.7, 13.15.14, 17.1, 17.2 прилож. А табл.А.1. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г п.п. о п.16, пп. 49, 50, 54, 55.	
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 от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст. 1. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.п. 14.1, 14.4. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п. 42, 55.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ п.п. 1.1, 1.2, 3.1, 3.3 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 71, 73, 392, 394, 400, 403, 406, 407, 409, 413.	Выполняется