

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

«25» июня 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-009688



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Обвинская средняя  
общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ОБВИНСКАЯ 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: 1025902155245

ИНН: 5937003426

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Карагайский, с. Обвинск, ул. Мира, д. 4

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

01.01.1987

(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	IV
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	2063
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3497

1.6.	Объем здания, куб. м	14617						
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)	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)	Сигнал-20М, С2000-БКИ, ИПР-ЗЕУ, ИП-212-41м, ИПДЛ, ИП 101-7А, 1 ПАК "Стрелец-мониторинг"						
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">Расчетный пожарный риск объекта: 0,3065*10<sup>-6</sup>. Допустимый пожарный риск для помещений здания. Оценка проведена ООО "Скорпион"</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 (ноль) 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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 "О пожарной безопасности" Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 "О пожарной безопасности" Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о	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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 "О пожарной безопасности" Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о	Выполняется						

		<p>требованиях пожарной безопасности" Правила противопожарного режима №1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Правила противопожарного режима в Российской Федерации №390 от 25.04.2012 СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" СП 4.13.130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" СП 7.13130 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирование" СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 "О пожарной безопасности" Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Правила противопожарного режима №1479 от 16.09.2020 "Об утверждении</p>	Выполняется

		<p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Правила противопожарного режима в Российской Федерации №390 от 25.04.2012 СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" СП 4.13.130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" СП 7.13130 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирование" СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 "О пожарной безопасности" Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Правила противопожарного режима №1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Правила противопожарного режима в Российской Федерации №390 от</p>	Выполняется

		<p>25.04.2012 СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"</p> <p>СП 4.13.130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p> <p>СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"</p> <p>СП 7.13130 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирование"</p> <p>СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"</p> <p>СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 "О пожарной безопасности"</p> <p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>Правила противопожарного режима №1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации №390 от 25.04.2012 СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"</p>	Выполняется

		<p>СП 4.13.130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" СП 7.13130 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирование" СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнеутшители. Требования к эксплуатации"</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 "О пожарной безопасности" Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Правила противопожарного режима №1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Правила противопожарного режима в Российской Федерации №390 от 25.04.2012 СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" СП 4.13.130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		<p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" СП 6.13130.2013</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" СП 7.13130</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирование" СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" СП 9.13130.2009</p> <p>"Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 "О пожарной безопасности" Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Правила противопожарного режима №1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Правила противопожарного режима в Российской Федерации №390 от 25.04.2012 СП1.13130.2009</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" СП 4.13.130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" СП 6.13130.2013</p> <p>"Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" СП 7.13130 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирование" СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнеутшители. Требования к эксплуатации"</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 "О пожарной безопасности" Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Правила противопожарного режима №1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Правила противопожарного режима в Российской Федерации №390 от 25.04.2012 СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" СП 4.13.130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" СП 7.13130 "Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирование" СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"</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 №69-ФЗ от 21.12.1994 "О пожарной безопасности" Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Правила противопожарного режима №1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Правила противопожарного режима в Российской Федерации №390 от 25.04.2012 СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" СП 4.13.130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" СП 7.13130 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирование" СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности" СП 9.13130.2009</p> <p>"Техника пожарная. Огнеутшители. Требования к эксплуатации"</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 "О пожарной безопасности" Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Правила противопожарного режима №1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Правила противопожарного режима в Российской Федерации №390 от 25.04.2012 СП1.13130.2009</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" СП 4.13.130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" СП 6.13130.2013</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" СП 7.13130</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирование" СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" СП 9.13130.2009</p>	Выполняется

	"Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"	
--	--	--