

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

«23» января 2026 г.

Регистрационный № 22-08-2026-000515



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Фирсовская основная
общеобразовательная школа" Первомайского района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФИРСОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"
ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА

(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: 1022202409404

ИНН: 2263021290

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, р-н. Первомайский, с. Фирсово, ул. Центральная, д. 33

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

01.09.1994

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	482

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	7060							
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)	ВН 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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа; 2 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа							
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">Оценка не проводилась</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 проводилась</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ч.1 ст.69) "Технический регламент о требованиях пожарной</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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ч.1 ст.69) "Технический регламент о требованиях пожарной	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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ч.1 ст.69) "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		безопасности" пункты 4.3, 4.4, 4.14, 6.11.2, табл.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ч.2,3 ст.68) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 4.1,4.3,4.4,5.2,6.3,8.8,8.9, табл.2 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 127-ФЗ (п.1ч.1 ст.90) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 7.1,8.1,7.1.1(в),8.1.2,8.1.4,8.1.6,8.1.7,8.1.8,8.1.9,8.1.14. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"...	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ч1 ст.6,ч.1,5 ст.87,ст57,ст.58,ст.59,ч.2,6 ст.87,ч.9 ст.88) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 5.2.3,3.4,5.4.2,6.7.15. табл.6.13,6.14 СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной	Выполняется

		защиты.Огнестойкости объектов защиты" п.5.1,5.6 СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничения распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ч1, п.1,2,3 ч.2,ч.3,ч.4 ст.53,ч.1,2,3 п.1,2(в,г) ч.3.1,п.1 ч.4,ч.8,ч.10,ч.12,ч.14,ч.15 89) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 4,8 СП1.13130.2020 "Свод правил.Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ч1,2,3 ст.76,п.1,2,3,,4 ч.1,ч.2 ст.90) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 7.1,7.3-7.8,7.13,7.14 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Огнестойкости объектов защиты" п.5.1,5.6 СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничения распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ч4 ст.4, ст.48,49,50,п.3 ст.52,ст.54,ч.3 ст.81,ч.1-8 ст.82,ч.1,7, ст.83,ч.1-4,ч.7-11 ст.84.ст.91,ст103) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	3.1-3.5,4.1,4.2,4.4,5.5 СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.5,6,7, приложение А СП484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пункт 4.1,4.9,ст.4,п.4.1.2.1 табл.1 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты"	
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 22.07.2008 № 123-ФЗ (ч.1,2,ст.54,ч.1,2 ст.62,ч.4,5,6,7,9 ст.83,п.1,2,3,4,5,ч.2,3,4,7,9,10,11 ч.1 ст.84) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 7.1.1-7.1.13,п.7.2.1-7.2.4,п.7,5,1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (пункты 2-19,21-32,35-37,41-43,48-52,54-56,60,65,70-73,88-92,392,400, 402-403,407-409,411-413)	Выполняется