

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» апреля 2026 г.

Регистрационный № 63-08-2026-005237



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
основная общеобразовательная школа с. Заборовка муниципального района
Сызранский Самарской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОСНОВНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. ЗАБОРОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА СЫЗРАНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1116325002705

ИНН: 6325005877

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, р-н. Сызранский, с. Заборовка, ул. Кооперативная, д. 2А

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

25.08.1986

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3
1.6.	Объем здания, куб. м	5
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)	тип системы пожарной сигнализации: адресно-аналоговая, тип топологии – кольцевая типы и количество используемых пожарных извещателей: - извещатели пожарные дымовые оптоэлектронные адресно-аналоговые «ИП-212-64-R3» (69 шт.), - извещатели пожарные ручные электроконтактные адресные с встроенным изолятором короткого замыкания «ИПР-513-11 ИКЗ-А-R3» (9 шт).; - извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый «ИП-101-29PR-R3» (9 шт.); - извещатель пожарный тепловой линейный «ИПДЛ-52СМД» (2 шт.). типы и количество используемых остальных пожарных приборов используемых в системе пожарной сигнализации: - прибор приёмно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный»Рубеж-2ОП-R3» - (1 шт) - блок индикации и управления «Рубеж-БИУ-R3» - (1 шт); - адресные релейные модули

«PM-4K-R3» - (1 шт); -
изоляторы шлейфа «ИЗ-1-R3»
- (20 шт); - источник
вторичного электропитания,
резервированный «ИВЭПР
12/5 RS-R3 2x40»- (1 шт).
наличие системы внутреннего
противопожарного
водопровода – отсутствует
наличие автоматической
системы пожаротушения –
отсутствует наличие системы
оповещения и управления
эвакуацией при пожаре
имеется система оповещения и
управления эвакуацией людей
при пожаре ,строится на базе
приборов торговой марки
«Sonar» ,со встроенным боксом
для двух АКБ и блоком
контроля линий речевого
оповещения. Прибор
управления оповещением
пожарной «Sonar SPM-
B10025-AW» - по 3 типу
речевого оповещения. на
объекте имеется: 4 зоны
оповещения. Трансляция
тревожных сообщений
производится одновременно во
все зоны. Вместе с этим,
происходит переход в
тревожные режим светового
оповещения по всему объекту.
используемое оборудование: –
прибор управления
оповещение «Sonar SPM-
B10025-AW» - (1 шт);
-громкоговоритель настенный
«SW-03» - (41шт); -
оповещатели светового табло
«ВЫХОД» « ОПОП 1-8» - (14
шт).

2.	<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)		
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
Расчет пожарного риска не производился			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013	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	СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется