

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

«28» марта 2025 г.

Регистрационный № 45-08-2025-004543



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Звериноголовская
средняя общеобразовательная школа имени Дважды Героя Советского Союза
Григория Пантелеевича Кравченко"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЗВЕРИНОГОЛОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ГРИГОРИЯ ПАНТЕЛЕЕВИЧА
КРАВЧЕНКО"

(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: 1024501817405

ИНН: 4507002041

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курганская, р-н. Звериноголовский, с. Звериноголовское, ул. Косаревой, д. 11А

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

10.01.1980

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	9							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1378							
1.6.	Объем здания, куб. м	12092							
1.7.	Количество этажей	3							
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)	АПС и СОУЭ, стрелец-Мониторинг							
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">Расчет пожарного риска не проводился</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">В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствию арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён</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</td> <td>СНиП 2. 0802-89 общественные</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	СНиП 2. 0802-89 общественные	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	СНиП 2. 0802-89 общественные	Выполняется							

<p>расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>здания и сооружения СНиП 2.0401-85 внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.0402-84 водоснабжение наружные сети и сооружения снп-4101 2003 отопление вентиляция и кондиционирование СНиП 2, 0701-89 градостроительства планировка и застройка городских и сельских поселений ГОСТ 12.01004 91 ссбт пожарная безопасность общие требования ГОСТ 12 2 143-2002 ссбт системы фотолюминесцентные эвакуационные элементы систем классификация общей технические требования методы контроля гост 12. 4026 2001 ссбт цвета сигнальные знаки безопасности и разметка Сигнальная назначение и правила применения общей технические требования и характеристики методы испытаний ГОСТ 121033-81 ссбт пожарная безопасность термины и определения части терминов и определений не вошедших в технический регламент нпб 88-201 установки пожаротушения и сигнализации нормы и правила проектирования нпб 1103 перечень зданий сооружений помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации нпб 1403 проектирование систем оповещения людей а пожарах в здании и сооружениях ппб 0103 правила пожарной безопасности в Российской Федерации правила устройства электроустановок РД 3421 122-87 инструкция по молнии</p>
---	---

		защите зданий и сооружений пособие по определению пределов огнестойкости конструкции и групп возгораемости материалов	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2. 0402-84 водоснабжение наружные сети и сооружения	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	0701-89 градостроительства планировка и застройка городских и сельских поселений	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СниП 2. 0802-89 общественные здания и сооружения	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ГОСТ 12 2 143-2002 сбт системы фотолюминесцентные эвакуационные элементы систем классификация общей технические требования методы контроля	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ппб 0103 правила пожарной безопасности в Российской Федерации	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	нпб 110-03 перечень зданий сооружений помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	нпб 88-201 установки пожаротушения и сигнализации	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ппб 0103 правила пожарной безопасности в Российской Федерации	Выполняется