

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» мая 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-007426



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная  
школа № 6», с. Ольгино, Степновского муниципального округа Ставропольского  
края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6", С. ОЛЬГИНО, СТЕПНОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

(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: 1022602225106

ИНН: 2620004418

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, р-н. Степновский, с. Ольгино, ул. Школьная, д. 11А

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

01.09.1974

(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	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	11						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2483						
1.6.	Объем здания, куб. м	10298						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация "Гранд-Магистр-24". Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре "Соната". В 2015 г. установлена ПАК "Тандем-2"						
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">Оценка 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">До ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений и между зданиями школы расстояние не менее 6 м.</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> </td> <td> </td> <td> </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			
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	<p>1. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; 2. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»; 3. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; 4. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; 5. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; 6. СНиП 2.07.01- 89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; 7. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»; 8. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминисцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»; 9. ГОСТ Р 12.4.026-2001 « ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»; 10. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент); 11. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в</p>	Выполняется
------	--	--	-------------

		зданиях и сооружениях»; 13. ППР 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; 14. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный Закон №123 15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ); 16. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»; 17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ИДИИСК им. Кучеренко).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; 2. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»; 3. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; 4. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; 5. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; 6. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; 7. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»; 8. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминисцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»; 9. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и	Выполняется

		<p>характеристики. Методы испытаний»; 10. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент); 11. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». 12. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружения»; 13. ППР 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; 14. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный Закон №123 15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ); 16. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молние защите зданий и сооружений; 17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ИДИИСК им. Кучеренко).</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Соблюдаются проезды и подъезды для пожарной техники. 6 п. 2.13 СНиП 2.04.02-84	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 1.14 СНиП 2.08.02-89* ст.88 ФЗ-123 СП4.13130.2009 СНиП 21-01-97* п. 6.18*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	п. 2.20 СНиП 2.08.02-89*	Выполняется

	пути и выходы		
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Соблюдается обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Согласно п. 6.5* поз. "б" СНиП 2.04.01-85* в здании МОУ СОШ № 6, с. Ольгино внутренний противопожарный водопровод не требуется	Не 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	Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения	Не выполняется