

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июня 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-009591



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №30 города
Ставрополя

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГИМНАЗИЯ № 30 ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ**

(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: 1022601954979

ИНН: 2634026115

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, г. Ставрополь, ул. Серова, д. 272

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

01.09.1964

(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	C0
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	1367

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	16131
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)	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)	Наличие автоматической пожарной сигнализации - здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией. Наличие системы внутреннего противопожарного водопровода. Наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре - для оповещения используется система речевого оповещения «Соната-К». Наличие первичных средств пожаротушения - огнетушители ОП-4 -20 штук, ящик с песком – 1 м куб, расположены согласно схеме эвакуации
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>	
	Оценка не проводилась	
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</p>	

страхования)

Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Приказ, СП (Свод правил) МЧС России от 30.03.2020 №№ 225, СП 8.13130 Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. наружное противопожарное водоснабжение. Требования	Выполняется

		<p>пожарной безопасности" (с изменениями на 25 декабря 2023 года) 5. Расходы воды на наружное пожаротушение Пункты 5.1 8. Водопроводные сети и сооружения на них Пункты 8.5, 8.8-8.12, 11. Электрооборудование, технологический контроль, автоматизация и системы управления 11.2, 11.3, 11.4 таблица 1 СП 8.13130</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Приказ, СП (Свод правил) МЧС России от 30.03.2020 №№ 225, СП 8.13130 Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (с изменениями на 25 декабря 2023 года) 7. Насосные станции Пункт 7.1 8. Водопроводные сети и сооружения на них Пункт 8.1</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Приказ, СП (Свод правил) МЧС России от 12.03.2020 №№ 151, СП 2.13130.2020 Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" 5. Требования к строительным конструкциям Пункт 5.2.2 6 Требования к зданиям и</p>	Выполняется

		<p>сооружениям Пункты 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями на 27 июня 2023 года) 5 Требования к объектам жилого и общественного назначения классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф4 Пункт 5.6.2</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Приказ МЧС России от 19.03.2020 №№ 194, СП 1.13130.2020 Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (с изменениями на 21 августа 2024 года) 4. Общие требования Пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7. Общественные здания - объекты классов функциональной пожарной опасности Ф.1.2, Ф2, Ф3, Ф4 Пункты 7.12.1-7.12.20</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Приказ МЧС России от 15.06.2022 № 610 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями на 27 июня 2023 года) 7. Общественные здания - объекты классов функциональной пожарной опасности Ф.1.2, Ф2, Ф3, Ф4 Пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 4. Классификация ВПВ пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130; 5. Расходы воды на наружное пожаротушение пункты 5.1 8. Водопроводные сети и сооружения на них 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11. Электрооборудование, технологический контроль, автоматизация и системы управления 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130	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	В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 4, 6, 54, 78, 82, 83, 103 раздел 7, п.п. 7.12.1 7.12.3, 7.12.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; Раздел 5, 6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; – статья 20	Выполняется

		Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 9.13130 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	Выполняется