

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» сентября 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-015229



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ
ИЗУЧЕНИЕМ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА № 1 ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ
ИЗУЧЕНИЕМ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА № 1 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: 1022601960941

ИНН: 2634026041

Место нахождения объекта защиты:

355004, край Ставропольский, г Ставрополь, ул Мира, Домовладение 262

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

01.12.1980

(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	C0
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	1400
1.6.	Объем здания, куб. м	24887
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)	<p>Здание школы оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации «Сигнал-20П», «Сигнал-20М», пультом контроля С-2000-БКИ, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Для оповещения используется система речевого оповещения «Соната-К» «Рокот». На всех этажах здания установлена акустическая система «АС-2» на тридцать пять мест оповещения, извещатель пожарный ручной «ИПР-3СУ», световые табло «ВЫХОД», электропитание системы речевого оповещения и световых табло осуществляется от автономного источника питания напряжением 12 V. Наружный противопожарные водопроводы отсутствуют. АПС. 2-го типа; ПАК «Стрелец-Мониторинг» с выводом сигнала на пульт ПЧ-7.</p>
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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)	
Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
Согласно собственной оценке, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.		
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3. табл.1, п.4.4. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 ст.69
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» 4. Общие требования: п. 4.2. п. 4.5 5. Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п. 5.2, табл. 2 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о
		Выполняется

		требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч.1 ст. 6; ст. 62, ст. 68	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1.1 (в), п. 8.1.2-п. 8.1.11 Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст. 4; ч.1 ст. 6, ст. 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 4. Основные положения: п.4.1; п.4.2, п. 4.4-п.4.9 5. Требования к строительным конструкциям: п. 5.1.1-п. 5.1.3, п. 5.2.1-п. 5.2.2, п. 5.2.3-п. 5.2.6, п. 5.2.8, п. 5.3.1-п. 5.3.6, п. 5.4.1-п. 5.4.12, п. 6.7.1, п. 6.7.8, п. 6.7.15 табл. 6.13, 6.9, п.6.7.16. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч.1 ст. 6; ст. 32; 49; 87;88.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.1. -п. 4.1.7 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы: п.4.2.1-п.4.2.9, п.4.2.13-п.4.2.22, п.4.2.24-п.4.2.25. 4.3. Эвакуационные пути: п.4.3.1. -п.4.3.8, п.4.3.10-п.4.3.12. 4.4. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам:	Выполняется

		<p>п.4.4.1-п.4.4.6, п. 4.4.11-п.4.4.16, п.4.4.18-п.4.4.22. 7. Общественные здания – объекты классов функциональной пожарной опасности Ф.1.2, Ф2, Ф3, Ф4. Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч.1 ст.6; ст. 52; 53; 89.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 7.Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1. -7.3; п.7.6; п.7.8; п.7.10; п.7.13. Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 ст.6; ч.4 ст.4; ст.90.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5.1-п.5.4; п. 6.1.6; п. 6.2.6; п.6.3-6.6. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности: п. 4.1-4.12 табл. 1, табл. 2, табл. 3». СП 10.13130.2020</p>	Выполняется

		<p>«Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.6.1.1-п.6.1.28, п.6.2.1-п.6.2.21; п.12, п.13. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» 4. Общие требования; п. 4.2. -п.4.5 5. Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.2, табл.2. Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч. 1 ст.6, ст54;55;56;62;68;83;84;86;91.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.6.1.1-п.6.1.6; п. 6.3.1- п.6.3.4.; п. 6.4.1-п.6.5.1, п.6.6, п.7.1-п.7.6. Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ч. 1 ст.6, ст. 81;83;84;86.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 2,3,4,5 ,8,9,11,13,15,16,17,21,22,23,26,27,28,30,31,32,35,36,41,42,43,50,54,60,392-394,395-404,406-409,412, 413.</p>	Выполняется

		Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.6, ст. 52-55, ст. 57- ст.60, с. 62, ст. 68, ст.69, ст. 80-84, ст.87-91, ст. 103.	
--	--	---	--