

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» декабря 2022 г.

Регистрационный № 26-08-2022-017268



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципального казенного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №13»
Нефтекумского района Ставропольского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
муниципального казенного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №13»
Нефтекумского городского 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: 1022600873833

ИНН: 2614015700

Место нахождения объекта защиты:

край Ставропольский, р-н Нефтекумский, аул Новкус-Артезиан, ул Комсомольская,
Дом 32А

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

30.08.1976

(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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1696	
1.6.	Объем здания, куб. м	4157	
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)	«Гранит-24», Объектовая станция ПАК «Стрелец-Мониторинг»: «Тандем-2М»; система экстренного оповещения при пожаре «Рокот-3», прибор управления речевыми оповещателями «Соната-К»	
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 страхования)</p>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Пункты 4.3, табл.1, 4.17, 4.20,5.2.1,5.2.2,5.2.4,5.2.6)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» 5.2, табл.2, 8.4,8.6-8.8,10.1,9.1,9.2,9.4	Выполняется
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» 7.1,8.1,8.5-8.7,8.9,8.10	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 5.2.3,5.2.4,5.2.5,5.2.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 5.1,5.1.1,5.1.2,5.1.3,5.1.4,5.2.2,5.2.3,5.2.6. табл.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» 7.1,7.3,8.1,8.6-8.9	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Нормы и правила проектирования» 13.1.11,13.1.12,13.2.2,13.2.3,13.3.4, 13.3.6,13.3.8,13.3.12,13.3.14,13.4.1, 13.5.1,13.13.1-13.14.3,13.14.5-13.14.13,13.15.1-13.15.4,13.15.7,13.15.12, 13.15.13,14.1,14.3,14.4,15.1,15.3,15.10,17.2,приложение А	
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	СП484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 5.2,5.3,5.17.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования» 1.1,1.2,2.1,2.2,2.3,3.1,3.3,3.6,4, ПП РФ №1479 от 16.09.2020г 2,3,5.9,10,11,12,13,14,16(аб,д,ж,о),18,21,22,23,26,25,27,28,30,31,32,33,34,35,36,37,41,48,54,56,60, приложение №1ППР	Выполняется