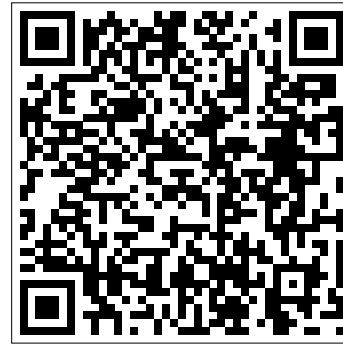


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» августа 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-013538



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 19 с. Побегайловка

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 19 С. ПОБЕГАЙЛОВКА  
МИНЕРАЛОВОДСКОГО РАЙОНА

(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: 1022601453038

ИНН: 2630025978

Место нахождения объекта защиты:

357222, край. Ставропольский, р-н. Минераловодский, с. Побегайловка, ул.  
Школьная, д. 2

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

01.09.1981

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	8							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1809							
1.6.	Объем здания, куб. м	12478							
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)	Стрелец - Мониторинг, речевое оповещение АПС - 24							
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">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">В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.</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>4.1. Противопожарные</td> <td>ППР "Правила противопожарного</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	ППР "Правила противопожарного	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	ППР "Правила противопожарного	Выполняется							

расстояния между  
зданиями и сооружениями

режима в Российской Федерации"  
(утверждённые постановлением  
правительства РФ №390 от  
25.04.2012) в редакции от  
30.12.2017 г. № 1717 : п.:1;2; 3; 4; 6;  
7; 12;14; 20; 21; 22; 23; 24; 30; 31;  
32; 33; 35; 36; 37; 38; 39;40; 41; 42;  
43; 48; 49; 57; 61; 62; 63; 64; 65; 70;  
74; 75; 77; 97; 339; 343; 348; 349;  
395; 414; 463; 464; 465; 465; 466;  
467; 468; 469; 470; 471; 472; 473  
474; 475; 478; 480; 483; 484; 486.  
Федеральный закон №123-ФЗ  
"Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности" в редакции 2017  
года: гл.1 ст.2, ст.3, ст.5; гл.2 ст.7,  
гл.3 ст.10, гл.5, гл. 6; г.8 ст.26,27,  
32.1.1, ст.34, ст.38, ст.45; гл.14  
ст.51,52,53,54,ст.60,61,63,64;  
ст.93.1 гл.94, гл 26, ст.134 п.3,7,8.  
гл.32. Федеральный закон от  
21.12.1994 г. № 69-ФЗ "О  
пожарной безопасности" ст.1; ст.2;  
ст. 3; ст.25, ст.27, ст.37, ст.38, ст.39.  
Приказ МЧС от 12.12.2007 г. №  
645 и изменениями от 22.06.2010  
№ 289 " Об утверждении норм  
пожарной безопасности "Обучение  
мерам пожарной безопасности  
работников организации". ГОСТ Р  
12.2.143-2002 «Системы  
фотолюминесцентные  
эвакуационные. Элементы систем.  
Классификация. Общие  
технические требования. Методы  
контроля». ГОСТ Р 12.2.143-2009.  
Система стандартов безопасности  
труда. Системы  
фотолюминесцентные  
эвакуационные. Требования и  
методы контроля. СП  
118.13330.2012\* "Общественные

		<p>здания и сооружения".пп. 4.16-4.18, 4.23, 4.24,5.3, 5.7, 5.8, 6.1 6,6.17,6.85,6.38,6.36,7.5,7.3,7.7,7.18 ,8.1,8.19. СП 2.13130.2012. "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" 5.2.3; таблица 6.7.11; 6.7.14; таблица 6.12. СП 1.13130.2009. "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 4.1; 4.2; 4.3; 4.4,5.1.3; 5.2. СП 3.131302009. "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.: 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 2.2; 4.3; 4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таблица1, таблица2.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Имеется пожарный гидрант	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Подъезд пожарных автомобилей к зданиям обеспечен с одной стороны и соответствует пп.1,3, ст.67 ФЗ-123. В данной зоне отсутствуют ограждения, воздушные линии передачи. Противопожарные расстояния между школой и прилегающими зданиями жилыми зданиями соответствуют требованиям ст.69. табл.11 № 123 ФЗ. Здание соответствует 2 степени огнестойкости.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Пожарная нагрузка в помещениях в основном это мебель, электрооборудование, спортивный инвентарь, книги. В некоторых помещениях (актовый, спортивный зал,) пожарная нагрузка, как и</p>	Выполняется

		<p>скорость распространения огня, может быть значительно больше.</p> <p>Помещения по категории пожарной и взрывопожарной опасности относятся к категории В (пожароопасные) с.27.в редакции ФЗ от 10.07.2012г. № 117 ФЗ. Электрощитовая, относится к категории Е.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>В коридорах на путях эвакуации не допускается размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2,7 м, трубопроводов с горючими жидкостями, а также встроенных шкафов, в соответствии с п. 4.3.3 СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы " (с изменениями 2010 г.). Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями 4.3.1 СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы " (с изменениями 2010 г.). Имеются планы эвакуации, разработаны в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009."Цвета сигнальные ГОСТ Р 12.2.143-2009. Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля. Двери эвакуационных выходов открываются по направлению выхода из помещений, что соответствует п.4.25 СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы " (с изменениями 2010 г.). В зданиях и сооружениях на путях эвакуации</p>	Выполняется

		<p>имеется эвакуационное освещение, которое включается автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.</p> <p>Предусмотрено аварийное освещение в соответствии с требованиями 4.3.1.</p> <p>СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы " (с изменениями 2010 г.). В коридорах на путях эвакуации не допускается размещение оборудования, трубопроводов с горючими жидкостями, а также встроенных шкафов, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов п. 4.3.3. . СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы " (с изменениями 2010 г.) ; В полу перепады высот на путях эвакуации соответствуют требованиям п.4.3.3. . СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы " (с изменениями 2010 г.).</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утверждённые постановлением правительства РФ №390 от 25.04.2012) в редакции от 30.12.2017 г. № 1717 : п.:1;2; 3; 4; 6; 7; 12;14; 20; 21; 22; 23; 24; 30; 31; 32; 33; 35; 36; 37; 38; 39;40; 41; 42; 43; 48; 49; 57; 61; 62; 63; 64; 65; 70; 74; 75; 77; 97; 339; 343; 348; 349; 395; 414; 463; 464; 465; 465; 466; 467; 468; 469; 470; 471; 472; 473 474; 475; 478; 480; 483; 484; 486.</p> <p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о</p>	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности" в редакции 2017 года: гл.1 ст.2, ст.3, ст.5; гл.2 ст.7, гл.3 ст.10, гл.5, гл. 6; г.8 ст.26,27, 32.1.1, ст.34, ст.38, ст.45; гл.14 ст.51,52,53,54,ст.60,61,63,64; ст.93.1 гл.94, гл 26, ст.134 п.3,7,8. гл.32. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст.1; ст.2; ст. 3; ст.25, ст.27, ст.37, ст.38, ст.39. Приказ МЧС от 12.12.2007 г. № 645 и изменениями от 22.06.2010 № 289 " Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организации". ГОСТ Р 12.2.143-2002 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 1.13130.2009. "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 4.1; 4.2; 4.3; 4.4,5.1.3; 5.2. СП 3.13130.2009. "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.: 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 2.2; 4.3; 4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таблица1, таблица2. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объекте защиты Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям": п. 4.3; таб. 1.4.17; 4.20; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6. СП 4.13130.2013</p>	Выполняется

		<p>"Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.: 13.1.11; 13.1.12; 13.2.2; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.3; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.4; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.10; 13.14.11; 13.14.12; 13.14.13; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.12; 13.15.13; 14.1.14; 14.3.15; 15.115; приложение А.</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 1.13130.2009. "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 4.1; 4.2; 4.3; 4.4,5.1.3; 5.2. СП 3.13130.2009. "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.: 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 2.2; 4.3; 4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таблица1, таблица2. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объекте защиты Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям": п. 4.3; таб. 1.4.17; 4.20; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.: 13.1.11; 13.1.12; 13.2.2; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.3; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.4; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.10; 13.14.11; 13.14.12; 13.14.13; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.12; 13.15.13; 14.1.14;</p>	Выполняется

		14.3.15; 15.115; приложение А.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные постановлением правительства РФ №390 от 25.04.2012) в редакции от 30.12.2017 г. № 1717 : п.:1;2; 3; 4; 6; 7; 12;14; 20; 21; 22; 23; 24; 30; 31; 32; 33; 35; 36; 37; 38; 39;40; 41; 42; 43; 48; 49; 57; 61; 62; 63; 64; 65; 70; 74; 75; 77; 97; 339; 343; 348; 349; 395; 414; 463; 464; 465; 465; 466; 467; 468; 469; 470; 471; 472; 473 474; 475; 478; 480; 483; 484; 486.</p> <p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" в редакции 2017 года: гл.1 ст.2, ст.3, ст.5; гл.2 ст.7, гл.3 ст.10, гл.5, гл. 6; г.8 ст.26,27, 32.1.1, ст.34, ст.38, ст.45; гл.14 ст.51,52,53,54,ст.60,61,63,64; ст.93.1 гл.94, гл 26, ст.134 п.3,7,8. гл.32. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст.1; ст.2; ст. 3; ст.25, ст.27, ст.37, ст.38, ст.39.</p> <p>Приказ МЧС от 12.12.2007 г. № 645 и изменениями от 22.06.2010 № 289 " Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организации".</p>	Выполняется