

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» октября 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-014524



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 38 имени кавалера ордена Красной Звезды Сергея Ильича Тарасова хутора Беликов муниципального образования Славянский район

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 38 имени кавалера ордена Красной Звезды Сергея Ильича Тарасова хутора Беликов муниципального образования Славянский район

(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: 1022230465041

ИНН: 2349015147

Место нахождения объекта защиты:

353588, край Краснодарский, р-н Славянский, х Беликов, пер Гвардейский, Дом 14

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

08.02.1974

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	489	
1.6.	Объем здания, куб. м	1542	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	1. Система пожарной сигнализации (СПС) – аналоговая. 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) третьего типа.	
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>		
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>		
Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, считаю, что ущерба третьим лицам нанесено не будет.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	СНиП II-К.2-62 «Планировка и	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	застройка населенных мест. Нормы проектирования» п. 5.25, табл. 9, Примечание: п.2, п.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.2.7; п.2.8, табл. 4; п.2.21; п.2.25; п.2.26; п. 7.4; п.7.5, п/п в); п. 7.14; п. 7.47. СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 3.12; п. 3.13, табл. 10; п. 3.18; п. 3.23; п. 3.27; п. 3.29; п. 3,30; п. 3.31; п. 8.5; п. 8.6; п. 8.17	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» п. 8.9; п.8.10, Таблица 29; п. 8.12, Табл. 30; п. 8.14; п. 8.35.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п. 1.3; п. 2.1, Табл. 1; п. 2.2; п. 2.3, Табл. 2; п. 2.4; п.2.5; п. 2.7; п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.7; п. 3.10 СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 2.1, Табл.1; п. 2.3; п.2.4; п. п.2.5; п. 2.6; п. 2.8; п. 3.1; п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.8; п. 3.9; п. 3.10; п. 3.11; Приложение 1; Приложение 2 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» п.1.1, Табл. 1; п. 1.2; п. 1.4; п. 1.5; п. 1.6; п. 1.8; п.1.9; п. 2.2; п. 2.4; п. 2.8; п. 2.9; п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.5; п. 3.6; п. 3.10; п. 3.12; п. 3.16 СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения основные положения проектирования». п. 1.9; п.1.11; п.3.2, табл. 1. СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения. Нормы	Выполняется

		проектирования» п. 1.2; п. 1.4; п. 1.9; п. 2.4; п.2.7; п. 2.11; п. 4.1; п. 4.3	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п. 4.1; п. 4.6; п. 4.7; СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 4.1; п. 4.5; п.4.6; СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 4.1; п.4.2; п. 4.3; п. 4.6; п. 4.10; Приложение 1; СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п.4.6; п. 4.7; п. 4.8; п. 4.9; п. 4.10; п. 4.12; п. 4.13; 4.14; п. 4.28 СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения Основные положения проектирования» п. 3.1; п. 3.3; п. 3.9; п. 3.10; СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть» п. 2.9; п.2.12; п. 2.15; п. 4.6; п. 4.8; п. 4.9; п. 4.11, Таблица 7; п. 4.20; п. 4.21; п. 4.23 СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» п. 3.4; п. 3.6; п. 3.7; п. 3.8; п.3.13; п. 3.14; п. 3.16; п. 3.21 СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» п. 1.8; п. 1.90; п. 1.91; п. 1.93; п. 1.98; п. 1.107; п. 1.108, табл. 8; п. 1.109; п. 1.117; СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения» п. 3.6; п. 5.8; п. 5.9; п. 5.11; п. 5.12; п. 5.14; п. 5.19; п. 5.20; п. 5.21; п. 5.27 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и</p>	Выполняется

		<p>выходы» п. 4.2.2; п. 4.2.3; п. 4.2.4; п. 4.2.5; п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.9; п. 4.2.13; п. 4.2.14; п. 4.2.14; п. 4.2.15; п. 4.2.16; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.7; п. 4.3.12; п. 4.4.1; п. 4.4.4; п. 7.12.1; п. 7.12.3; п. 7.12.4</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п. 3.10; п. 3.13; п. 3.14; СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п. 4.4; п. 4.5.; п. 4.21, п/п б); СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» п. 3.20; СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» п. 1.6; п. 1.92; п. 1.104; СНиП 31-01-2009 «Общественные здания и сооружения» п. 3.21; п. 3.24; СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3; п. 7.4; п. 7.6; п. 7.7; п. 7.8; п. 7.11; 7.14; п. 8.6; п. 8.7; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.11; п. 8.12; п. 8.13.</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный</p>	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, часть 4 Системы противодымной защиты СНиП 2.04.05-86 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 4.68; п. 4.69. СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 5.1; п. 5.2</p>	<p>Выполняется</p>

противопожарные  
водопроводы)

СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3  
Системы пожарной сигнализации и пожаротушения СП 486.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.4; п. 4.8; п. 4.10; Таблица 1, п. 11; Таблица 3, п. 42, п. 48 Системы оповещения и управления эвакуацией СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1.; п. 3.2; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.8; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; Раздел 6, Таблица 1; Раздел 7, Таблица 2 Внутренний противопожарный водопровод СНиП II-Г.1-62 «Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования» п. 1.7; п. 3.2; п. 4.3; п. 5.15; п. 6.21; п.6.22. СНиП II-Г.1-70 «Внутренний водопровод зданий. Нормы проектирования» п. 1.8; п. 1.9; п. 2.1; 2,6; п. 3.6, Таблица 5; п. 4.32; п. 4.33; п. 4.34; п. 6.17 СП 10.13130. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 5.4; Приложение А (таблица); Таблица

		<p>7.1; Таблица 7.2. Наружный противопожарный водопровод СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.2.7; п.2.8, табл. 4; п.2.21; п.2.25; п.2.26; п. 7.4; п.7.5, п/п в); п. 7.14; п. 7.47. СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 3.12; п. 3.13, табл. 10; п. 3.18; п. 3.23; п. 3.27; п. 3.29; п. 3,30; п. 3.31; п. 8.5; п. 8.6; п. 8.17 СНиП 2.08.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.11; п. 2.12; п. 2.13, табл.6; п. 2.16; п. 2.20; п. 2.23; п.2.24; п. 2.28; п. 2.29; п. 2.30; п. 4.6; п. 8.46; п. 8.5; п. 8.16; п. 8.63. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п. 4.2; п. 5.1; п.5.2., табл. 2; п. 5.11; п. 5.16; п. 5.17; п. 6.1; п. 6.3; п. 6.4; п. 8.5; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.13; п. 8.14.</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>Дымоудаление СНиП 2.04.05-86. «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 4.69 в); п. 4.76 СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 5.2; п. 5.4; п. 5.10; п. 5.14 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.6; 7.10; Оповещение и эвакуация СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1; п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.5; п. 4.4; п. 4.7; п. 4.8; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; Система</p>	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.14; п. 5.15; п. 5.16; п. 5.17; п. 6.3.1; п. 6.3.2; п. 6.3.3; п. 6.4.5; п. 6.5.2; 6.5.3; Табл. 1; п. 6.6.16, табл. 2; п. 6.6.17; п. 6.6.27; п. 6.6.32; п. 6.6.40; 6.6.41; п. 7.1.1; п. 7.1.2; п. 7.1.3; 7.1.4; п. 7.1.5; п. 7.1.7; п. 7.2.1; п. 7.2.2;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2, Раздел XVIII; п. 3; п. 4; п. 5; п. 8; п. 9; п. 10; п. 11; п. 12; п. 13; п. 14; п. 15; п. 16, а), б), г), д), е), ж), з), н), о); п. 18); п. 19; п. 21; п. 22; п. 23; п. 24; п. 25; п. 26; п. 27, а), б), д); п. 28; п. 29; п. 30; п. 32; п. 33; п. 35, а), б), в), г), д), е), з), и); п. 36; п. 37; п. 48; п. 54; п. 55; п. 458; п. 56; п. 60, раздел XIX, Приложение 1; п. 65; п. 66; п. 67; п. 69; п. 71; п. 72; п. 73; п. 90; п. 91; п. 92; п. 286; п. 287; п. 288; п. 397; п. 392; п. 393; п. 394; п. 398; п. 399; п. 400; п. 402; п. 403; п. 404; п. 406; п. 407; п. 408; п. 409; п. 413; Приложение № 4; Приложение № 5.</p>	<p>Выполняется</p>