

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» декабря 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-019435



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 43 ИМЕНИ КАВАЛЕРА
ОРДЕНА МУЖЕСТВА ВИТАЛИЯ ПЕТРОВИЧА МАТВИЙЧЕНКО ХУТОРА
БАРАНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЛАВЯНСКИЙ
РАЙОН

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 43 ИМЕНИ КАВАЛЕРА
ОРДЕНА МУЖЕСТВА ВИТАЛИЯ ПЕТРОВИЧА МАТВИЙЧЕНКО ХУТОРА
БАРАНИКОВСКОГО 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: 1022304650554

ИНН: 2349020740

Место нахождения объекта защиты:

353581, край Краснодарский, р-н Славянский, х Бараниковский, ул Кубанская, Дом
1, кор. А

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

01.01.1975

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2038	
1.6.	Объем здания, куб. м	23043	
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)	1. система пожарной сигнализации; 2. система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией; 3. дублирование сигнала системы АПС на пульт пожарной охраны; 4. Пожарный гидрант – 1 шт.	
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>		
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	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями соответствуют требованиям статьи 69 табл.11 № 123-ФЗ и относится ко II степени огнестойкости	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 68; Ст. 86.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.48; П.50. СП 8.13130.2009 «Источники наружного водоснабжения». П. 4.1; П. 4.2; П. 4.3; П. 4.4; П. 5.1; П. 5.2; П. 6.1; П. 6.3; П. 8.4; П. 8.6; П. 8.7; П.8.9; П. 8.10. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. П.6.1.1-П.6.1.6; П.6.1.10-П.6.1.13; П.6.1.15-П.6.1.23; П.6.1.26-П.6.1.28. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» П.2.13; П.8.5; П.8.15; П.8.16. СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий». П.6.1; П.6.8; П. 6.10; П.6.13; П.6.14. Наружное противопожарное водоснабжение: на территории учреждения имеется гидрант, который 2 раза в год проходит поверку</p>	Выполняется

		специализированной фирмой с выдачей акта (заключения)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 90.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.49-П.53. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П.8.1; П.8.4; П.8.6 - П.8.7; П.8.18. Проезды и подъезды для пожарной техники к зданию обеспечены с двух сторон и соответствует п.1, п.3 ст.67 №123-ФЗ. Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.6 статьи 67 №123-ФЗ - не менее 6 метров. Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения школы.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>На объекте предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара: - ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>опасных факторов пожара по помещениям; - возможность эвакуации людей наружу до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; - возможность спасения людей; - возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей. Соответствует требованиям СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты». Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 57; Ст. 58. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.13-П.17; П.25. СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». П. 1.2; П.4.3; П. 5.2.3; П. 5.3.1 – П.5.3.6; П.6.7.1 – П.6.7.4; П.6.7.15; П.6.7.17. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. П.5.6.2; П.5.6.4; П.5.6.5</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них	Выполняется

опасных факторов в соответствии с требованиями п.3 статьи 89 № 123-ФЗ. В организации имеются планы эвакуации, разработанные в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143-2002. Организация обеспечена четырьмя самостоятельными эвакуационными выходами, что соответствует п.9 ст.89 № 123-ФЗ. Высота горизонтальных участков путей эвакуации составляет в свету не менее 2 метров, ширина горизонтальных участков путей эвакуации более 1,3 метра, что соответствует требованиям п.4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2009. Двери эвакуационных выходов объекта защиты соответствуют п.4.2.5 СП 1.13.130.2009 и открываются по направлению выхода из помещений, что соответствует требованиям п.4.2.6 СП 1.13130.2009. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу не более 8 метров, что соответствует требованиям п.8.3.3 таб. 26 СП 1.13130.2009. В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют, что соответствует требованиям п.4.3.3 СП 1.13130.2009. Отделочные материалы стен, потолка на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием таб. 28 № 123-ФЗ и соответствует требованиям п.4.3.2 СП 1.13130.2009 из негорючих и трудно-горючих материалов: - отделка стен на путях эвакуации - штукатурка, гипсокартон, покраска; - потолки – гипсокартон,

		покраска, побелка.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<ul style="list-style-type: none"> • - создание условий, препятствующих развитию пожара и обеспечивающих его ликвидацию; • - использование дополнительных средств связи, транспорта, оборудования, средств пожаротушения и огнетушащих веществ с последующим урегулированием вопросов, связанных с их применением; • - ограничение или запрещение доступа к месту пожара, а также движения транспорта и пешеходов на прилегающих к нему территориях; • - охрана места тушения пожара (в том числе на время расследования обстоятельств и причин его возникновения) до прибытия правоохранительных органов; • - эвакуация с места пожара людей и имущества, оказание первой помощи; • - приостановление деятельности организаций, оказавшихся в зонах воздействия опасных факторов пожара, если существует угроза причинения вреда жизни и здоровью работников данных организаций и иных граждан, находящихся на их территориях. <p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 76; Ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.48-П56; П.60. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. П.7.1 - П.7.17.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>В организации установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст. 83, 103 №-123 ФЗ; п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009.</p> <p>Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору в соответствии с п. 96 ППБ 01-03. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 51; Ст. 52. Ст. 53; Ст. 54. Ст. 56; Ст. 61.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.53; П.54. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». П.6.1.1- П.6.1.6; П.6.2.1- П.6.2.7; П.6.2.11- П.6.2.12; П.6.5.1- П.6.5.4; П.6.6.1- П.6.6.9; П.6.6.11- П.6.6.23; П.6.6.26- П.6.6.32.</p> <p>СП 486.1311500.2020 «Системы</p>	Не выполняется

		<p>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». П.4.1-П.4.5; П.4.9; П.4.12.</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>Отопление, вентиляция, газоснабжение: - система водоснабжения централизованная; - отопление центральное, теплоноситель – вода (соответствует п.п. 5.1, 5.4 СП 7.13130.2009; - система газоснабжения - централизованная.</p> <p>Электроснабжение, электрооборудование: - освещение: светодиодное, люминисцентное; - из электрооборудования имеются: электронное и электрическое оборудование; - эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрооборудования, контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, персонал которой аттестован Федеральной службой Ростехнадзора. Первичные средства пожаротушения: - помещения укомплектованы огнетушителями; - огнетушители равномерно размещены по помещениям; - распоряжением директора назначен ответственный за содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии; - наружное пожаротушение предусмотрено от</p>	Выполняется

		<p>пожарного гидранта. СП 6.13130.2013 «Электрооборудование». П. 4.2; П. 4.5; П. 4.6; П. 4.14. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». П.7.1.1- П.7.1.13; П.7.2.1- П.7.2.4.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 5; Ст. 6; Ст. 18; Ст. 27; Ст. 29; Ст. 30; Ст. 31; Ст. 32; Ст. 35; Ст. 37; Ст. 47; Ст. 49; Ст. 50; Ст. 52; Ст. 53; Ст. 54; Ст.56; Ст. 57; Ст. 58; Ст. 59; Ст. 60; Ст. 61; Ст. 62; Ст. 67; Ст. 69; Ст. 80; Ст. 81; Ст. 82; Ст.83; Ст. 84; Ст.85; Ст. 86; Ст. 87; Ст. 88; Ст. 89; Ст. 90; Ст. 91; Ст. 92; Ст. 93; Ст. 98; Ст. 99; Ст. 100; Ст. 103; Ст. 105; Ст. 106; Ст. 107; Ст. 123; Ст. 134; Ст. 137; Ст. 138. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.2 - П5; П.10; П.12 – П.57; П.60 - П.64; П.70; П.392 - П.394; П.395 - П.413. С целью обеспечения безопасности жизнедеятельности обучающихся и работников, а так же безопасной эксплуатации зданий объекта защиты выполняются следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении массовых мероприятий; - все работники 	Выполняется

допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; - приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнении требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора; - регламентирован порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; Регламентированы действия работников при обнаружении пожара; - разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей при пожаре; - дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в четверть проводятся практические тренировки по эвакуации обучающихся и работников; - дороги, проезды и подъезды к зданию, используемые для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии; - курение на территории и в помещениях учреждения запрещается; - противопожарные системы и установки (средства

	<p>пожарной автоматики) учреждения содержатся в исправном рабочем состоянии. Приказом по учреждению запрещается: - загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; - проводятся беседы с учащимися по противопожарной безопасности на уроках ОБЗР, классных часах, оформлены уголки пожарной безопасности; - ежегодно в здании объекта проводятся электродиагностические испытания электрооборудования и электрических сетей.</p>	
--	--	--