

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» декабря 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-019748



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №20 имени Г. К. Жукова станицы Брюховецкой
муниципального образования Брюховецкий район

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 20 ИМЕНИ Г.К.ЖУКОВА СТ.
БРЮХОВЕЦКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЮХОВЕЦКИЙ
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: 1022303524627

ИНН: 2327006822

Место нахождения объекта защиты:

352750, край Краснодарский, р-н Брюховецкий, ст-ца Брюховецкая, ул Ленина, Дом
57

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

01.01.1980

(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	III
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1720
1.6.	Объем здания, куб. м	24344
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>система противодымной вентиляции отсутствует в здании школы, не требуется; - АУПС аналоговая имеется (Гранит-24), исправна, прибор приемно-контрольный расположен в холле (фойе) здания школы, в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала, вывод сигнала о пожаре АПС дублируется на пульт подразделения пожарной охраны; - СОУЭ 3-го типа имеется, исправна; - автоматическая установка пожаротушения отсутствует, не требуется. На прилегающей территории образовательного учреждения, в радиусе 50 метров от здания школы имеется 1 пожарный гидрант, исправен, приспособлен для забора воды подразделениями противопожарной службы, соответствует требованиям пожарной безопасности, внутренний противопожарный водопровод имеется, исправен.</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 обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
<p>Для объекта защиты - здание образовательной организации - муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №20 имени Г. К. Жукова станицы Брюховецкой муниципального образования Брюховецкий район, класс функциональной пожарной опасности Ф 4.1, расположенное по адресу: Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Ленина, 57, расчет величины пожарного риска не проводился.</p>			
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>		
<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, составляет 100000 (сто тысяч) рублей</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 4, табл.1,2 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.2, п.4.3, табл. 2 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 1 ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 32, ст. 80, ст.88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; раздел 5, раздел 6.7 СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, раздел 6 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, ст.53, ст. 84, ст.89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 4, раздел 7.12 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1 ст. 90, ст.80 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, ст. 62, ст.83, ст. 84, ст. 86, ст. 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 6, 7 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; раздел 7 табл. 2 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 8.13130.2020.	Выполняется
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	ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.7.1 ст. 83 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.5.1, п.5.2, п.6.1.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п. 2, п.3, п.4, п.5, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.21, п.22, п.23, п.25, п.26, п.27, п.30, п.32, п.33, п. 35, п.36, п.37, п.39, п.40, п.43, п.48, п.50, п.54, п.56, п.60, п.63, п.65, п.73, п.77, п.78, п. 79, п.п. 88-92, п.392, п.393, п.394, п.п.395-413, приложения №6, №7 к	Выполняется

