

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» апреля 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-005905



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Пестречинская средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов имени героя России Ивана Алексеевича Додосова» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ПЕСТРЕЧИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1 С  
УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ИМЕНИ ГЕРОЯ  
РОССИИ ИВАНА АЛЕКСЕЕВИЧА ДОДОСОВА"**

(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: 1021607355813

ИНН: 1633005103

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Пестречинский, с. Пестрецы, ул. Молодежная, д. 1

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

01.09.1967

(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	-
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	-
1.6.	Объем здания, куб. м	-
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)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Объект оснащен системой АПС «Рубеж»: -прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «R3-Рубеж-2ОП» -блок индикации 179шт. В состав системы оповещения входит следующее оборудование: Установлена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре LPA-DUO-M III типа - громкоговоритель трансляционный потолочный SCS-06; - адресный оповещатель световой «Выход» ОПОП 1-R3; кнопок пожарной сигнализации - 24 шт, .Имеются первичные средства пожаротушения (огнетушители), в количестве 24 шт. ОП-4, срок эксплуатации до 03.2027 года.</p>
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>	

Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не застраховано			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></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.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, а также от здания до стоянок для автомобилей приняты в соответствии с требованиями ст.69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее – Федеральный закон № 123-ФЗ), п.4.3, п.6.11.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Расход воды для целей наружного пожаротушения 25 л/с для здания класса функциональной пожарной опасности Ф.1.1, количества этажей – 3, Vстр.=54369 м3 табл.2 СП 8.13130.2020. Пожаротушение предусматривается от двух проектируемых пожарных	Выполняется

		<p>гидрантов, расположенных на расстоянии не более 200 м от проектируемого объекта на кольцевой сети водопровода ф160 мм п.8.5 СП 8.13130.2020.</p> <p>Гарантированный напор в существующем водопроводе – 10 м. вод.ст., водоотдача наружных сетей 55 л/с. Пожарные гидранты располагаются на проезжей части, на расстоянии более 5 м от стен зданий, не более 2,5 м от края проезда п.8.8 СП 8.13130.2020</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>При проектировании проездов и пешеходных путей обеспечивается возможность проезда пожарных машин к зданию ДОО с четырех сторон и доступ пожарных в помещения и на кровлю по выдвижным трехколенным лестницам. Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 3,5 метров. В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию, сооружению и строению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду п.8.6 СП 4.13130.2013. Расстояние от края проезда до стены здания предусматривается 5-8 метров. В этой зоне исключено размещение ограждения, воздушных линий электропередачи, рядовой посадки деревьев п.8.8 СП 4.13130.2013</p> <p>Сведения о размещении территориальных подразделений пожарной охраны. Расстояния до ближайшей пожарной части: ПЧ, расположена по адресу: Республика Татарстан, село Пестрецы, Казанская улица, 10. Время прибытия первых пожарных</p>	Выполняется

		подразделений на объект в течении 9 минут, что соответствует требованиям ст.76 Федерального закона №123-ФЗ.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Внутренние стены кирпичные. Плиты перекрытия, покрытия железобетонные. Лестничные марши и площадки выполнены из железобетона. Кровля плоская. Водосток организованный внутренний. Наружные стены из полнотелого кирпича с утеплением в составе навесной системы, имеющей соответствующее техническое свидетельство. Утеплитель – негорючие минераловатные плиты. Перегородки из полнотелого кирпича. Металлические балки лестничных клеток оштукатуриваются цементно-песчаным раствором по сетке толщиной 30 мм для обеспечения предела огнестойкости R 60. Отделка внешних поверхностей наружных стен выполняется из материалов групп горючести НГ. Класс пожарной опасности фасадной системы К0</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов в соответствии с требованиями п.3 статьи 89 №123-ФЗ. В организации имеется планы эвакуации, разработанный в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143-2002. Для обеспечения безопасной эвакуации людей: - имеется необходимое количество</p>	Выполняется

		<p>самостоятельных эвакуационных выходов - 9 (соответствует п.9 ст.89 №123-ФЗ). Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. Высота горизонтальных участков путей эвакуации составляет в свету не менее 2 метров, ширина горизонтальных участков путей эвакуации более 1,3 метра (соответствует требованиям п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2009). Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу не более 8 м. (соответствует требованиям п. 8.3.3 таб. 26 СП 1.13130.2009). В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют (соответствует требованиям п. 4.3.3 СП 1.13130.2009). Отделочные материалы стен, потолка и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием таб. 28 №123-ФЗ и п.4.3.2 СП 1.13130.2009 из негорючих и трудногорючих материалов: - отделка стен на путях эвакуации – штукатурка, покраска; - потолки – подвесной потолок армстронг</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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</p>	Выполняется

		защиты»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>На объекте 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. Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 6 №123 - ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009. Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 9 №123-ФЗ и п.13.1, 13.2 СП 5.13130.2009. Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует п. 13.3.2 СП 5.13130.2009). На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст. 91 ч. 2, ст. 103 ч. 4 №123-ФЗ и п. 4.2 СП 6.13130.2009. Световое, речевое и звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «Внимание. Пожарная тревога», табло «Выход» предусмотрено постоянно горящим. Технические средства пожарной сигнализации</p>	Выполняется

		<p>обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации.</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 ППБ.</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>В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности. Применяются устройства аварийного отключения электрооборудования. Имеются первичные средства пожаротушения, система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система дымоудаления. На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара: - ограничение распространения опасных факторов пожара по помещениям; - возможность эвакуации людей наружу до</p>	Выполняется

		<p>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»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности обучающихся и работников, а также безопасной эксплуатации зданий объекта защиты выполняются следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения;</li> <li>- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований.</li> <li>- во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;</li> <li>- правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных</li> </ul>	Выполняется