

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» апреля 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-005796



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Звёздочки» комбинированного вида с татарским языком воспитания и обучения» жилого комплекса «Усадьба Царево» с. Новое Шигалеево Пестречинского муниципального района Республики Татарстан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ЗВЁЗДОЧКИ" КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА
С ТАТАРСКИМ ЯЗЫКОМ ВОСПИТАНИЯ И ОБУЧЕНИЯ" ЖИЛОГО
КОМПЛЕКСА "УСАДЬБА ЦАРЕВО" С. НОВОЕ ШИГАЛЕЕВО
ПЕСТРЕЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ
ТАТАРСТАН**

(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: 1241600054365

ИНН: 1686044089

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Пестречинский, с. Новое Шигалеево, ул. Ильдара Ахметова, зд.
34

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

04.02.2025

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных

		образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4000
1.6.	Объем здания, куб. м	29034
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)	<p>Объект оснащен системой АПС «Рубеж»: -прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «R3-Рубеж-2ОП» -блок индикации и управления «R3-РУБЕЖ -БИУ» -извещатель пожарный тепловой адресный ИП 212-64-R3—239шт. -извещатель пожарный тепловой адресный ИП 101-29-PR-R3-3шт. -извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11ИКЗ-А-R3-40шт. -шкафы автоматизированного управления -20шт. В состав системы оповещения входит следующее оборудование: - прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-B10050-AW; - громкоговоритель</p>

трансляционный настенный SWS-103; - громкоговоритель трансляционный потолочный SCS-06; - адресный оповещатель световой «Выход» ОПОП 1-R3; - адресный релейный модуль с контролем целостности «PM-1K-R3»; - источники вторичного электропитания резервированные «ИВЭПР». Системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре: - имеется система оповещения людей о пожаре, установлено система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре со звуковым оповещением SMP-C20085-AR-1шт. -звуковой сигнал (сирена) -световой сигнал (световые оповещатели «Выход») -система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре выполняется по 3 типу (речевой). -адресный оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-R3 – 52шт., настенный громкоговоритель SWS-103W 86шт. Имеются первичные средства пожаротушения (огнетушители), в количестве 24 шт. Из них порошковых – 24 шт. (ОП-5 – АВСЕ, тип порошка - марки триумф АВСЕ25, дата изготовления 01.2025г.). Имеется автоматическая система дымоудаления: -центральное отключение вентиляции при пожаре; -включение всех

		<p>систем ПД и ВД; -включение всех систем дымоудаления; -огнезадерживающие клапаны, с пределом огнестойкости 60мин; -система огнезащиты; -имеется система противодымной защиты в автоматическом (автоматической пожарной сигнализации), дистанционном (от устройства дистанционного пуска, пуск дымоудаления).</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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 застраховано			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Выполняется 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</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>"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»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполняется Расход воды для целей наружного пожаротушения 25 л/с для здания класса функциональной пожарной опасности Ф.1.1, количества этажей – 3, Vстр.=29034 м3 табл.2 СП 8.13130.2020. Пожаротушение предусматривается от двух проектируемых пожарных гидрантов, расположенных на расстоянии не более 200 м от проектируемого объекта на кольцевой сети водопровода ф160 мм п.8.5 СП 8.13130.2020. 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>	Выполняется
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</p>	Выполняется

		<p>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: РТ, Пестречинский район, д.Царево, ул.Петра Гаврилова,42 – 3,4 км. Время прибытия первых пожарных подразделений на объект в течении 9 минут, что соответствует требованиям ст.76 Федерального закона №123- ФЗ.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<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-</p>	Выполняется

		<p>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>	
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 самостоятельных эвакуационных выходов - 1 этаж – 5 ; 2 этаж – 4; (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</p>	Выполняется

		<p>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 защиты»</p>	Выполняется
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</p>	Выполняется

		<p>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 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. Имеется противодымная защита (система дымоудаления).</p>	
4.8.	Размещение, управление и	В здании применяются основные	Выполняется

	<p>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>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 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</p>	<p>С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности обучающихся и работников, а также безопасной эксплуатации зданий объекта защиты выполняются следующие</p>	<p>Выполняется</p>

противопожарный режим

мероприятия режимного характера:

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения; - все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; - приказом заведующего МБДОУ "Детский сад "Звездочки" с. Новое Шигалево назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований. - во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны; - правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности. Приказом заведующего МБДОУ «Детский сад "Звездочки" с. Новое Шигалево установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе: - запрещено курение; - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; регламентированы: - порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; - порядок осмотра и закрытия

	<p>помещений после окончания работы; действия работников при обнаружении пожара; определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение. В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре. В 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 полугодие проводятся практические тренировки.</p>	
--	---	--