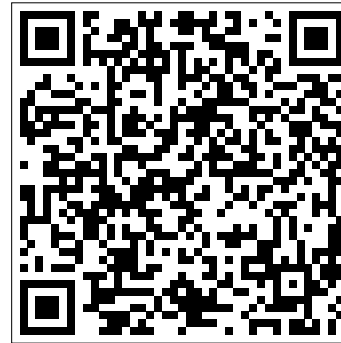


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» февраля 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-002989



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание МБОУ «ЗСОШ №4»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Заинская средняя общеобразовательная школа №4» Заинского 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: 1021601898570

ИНН: 1647007189

Место нахождения объекта защиты:

423520, Респ Татарстан, р-н Заинский, г Заинск, ул Комсомольская, Дом 50а

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

01.01.1971

(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	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	1780

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6579
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)	МБОУ «ЗСОШ №4» оснащена системой пожарной сигнализации ППКОП (прибор приемно-контрольный охранно-пожарный) «Сигнал-20» с выводом на мониторинговую систему ПАК «Стрелец-мониторинг» на пульт ПЧ-88, которая расположена на I этаже на вахте. Сигнал о срабатывании АПС выведен на I этаж обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания. Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации в соответствии с проектной документацией. Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: -выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; -выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы; -круглосуточный

		<p>контроль пожарной обстановки на объекте; -ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора; -периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации; Заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующую лицензию на техническое обслуживание установок охранно-пожарной сигнализации ООО «Искра». Техническое обслуживание исправной и работоспособной системы мониторинга АПС на момент составления данной декларации пожарной безопасности осуществляет ООО «Искра»</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>	
	<p>В соответствии со ст.6 п.3 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в здании МБОУ «ЗСОШ №4» выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности – расчет пожарного риска не требуется.</p>	
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>	
	<p>В связи с отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен. Учитывая место расположения в случае возникновения пожара или загорания в здании причинение ущерба третьим лицам</p>	

невозможно. Опасных производственных объектов нет.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния от здания школы до ближайших жилых зданий составляют не менее 50 м.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	За территорией школы, напротив школы на углу дома 74 по ул. Комсомольская д.74 на расстоянии 30 метров расположен пожарный гидрант.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин к зданию имеются въездные ворота, слева и справа от центрального входа, обслуживающие непосредственно здание школы выходят на улицу Комсомольская.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности. Строение здания 3-х этажное, кирпичное, перекрытия железобетонные, 3-й степени огнестойкости. Кровля здания профнастил, чердак не	Выполняется

		отапливаемый, проводится огнезащитная обработка деревянных конструкций и контроль на качество огнезащитной обработки.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Здание имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. Имеются пять эвакуационных выходов. Из них два запасных выхода из основного учебного здания находятся по движению лестничной площадки справа и слева, выходящие во внутренний двор школы, оснащены металлическими дверьми, закрывающиеся на один врезной замок. Запасной выход из спортзала №1, выходящий во внутренний двор школы справа здания, оснащен распашной металлической дверью, закрывающийся на один врезной замок, запасной выход из актового зала, выходящий во внутренний двор школы слева здания, оснащен металлической дверью, закрывающийся на один врезной замок, запасной выход из кабинета №10, оснащен двухстворчатой дверью из стекла толщиной 10 мм с металлическим каркасом, закрывающийся на один врезной замок, выходящий во внутренний двор школы справа здания. Ключи от эвакуационных выходов находятся на вахте. Обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; На каждом этаже у входов в коридоры,</p>	Выполняется

вывешены планы (схемы) эвакуации при возникновении пожара или других чрезвычайных ситуаций, а также дополнение к планам разработаны инструкции, определяющие действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которым не реже 1 раза в полугодии проводятся объектовые тренировки с эвакуацией обучающихся и сотрудников школы из здания МБОУ «ЗСОШ №4». Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов составляет не менее 1,8 м, ширина 0,6м-1м. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 —для отделки стен и потолков в вестибюлях; Г2, В2, Д3, Т3или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах; Г2, РП2,Д2, Т2 —для покрытий пола в вестибюлях; В2, РП2,Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах. Ширина марша лестницы, предназначенной для

		<p>эвакуации, составляет не менее 1,35 м. Ширина проступи — 25 см, а высота ступени - 15 см.</p> <p>Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.</p> <p>Лестницы имеют ограждения с поручнями.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Для эксплуатации здания МБОУ «ЗСОШ №4» выполнены следующие мероприятия режимного характера: - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, - все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; - приказом директора назначается ответственный за обеспечение пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий; - 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 устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.</p> <p>-разработан и на видном месте вывешен план 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</p>	Выполняется

		<p>по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>МБОУ «ЗСОШ №4» оснащена системой пожарной сигнализации ППКОП (прибор приемно-контрольный охранно-пожарный) «Сигнал-20» с выводом на мониторинговую систему ПАК «Стрелец-мониторинг» на пульт ПЧ-88, которая расположена на I этаже на вахте. Сигнал о срабатывании АПС выведен на I этаж обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания.</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации в соответствии с проектной документацией. Для целей пожаротушения имеется внутреннее противопожарное водоснабжение (ПК в количестве бшт., 1 этаж-2шт., 2 этаж-2шт, 3 этаж-2шт.) Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения – огнетушители (ОУ-3 – 3 шт., ОУ-2 – 5 шт., ОП-4(3) – 19 шт., ОП-5(3)- 11 шт.</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: -выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на</p>	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>выносные устройства световой и звуковой индикации; -выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы; -круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; -ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора; -периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации;</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Для эксплуатации здания МБОУ «ЗСОШ №4» выполнены следующие мероприятия режимного характера: - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, - все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; - приказом директора назначается ответственный за обеспечение пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий; - 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 устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности. -разработан и на видном месте вывешен план эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре. - в</p>	<p>Выполняется</p>

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 всех задействованных для эвакуации работников. Один раз в полугодие проходится учебная эвакуация обучающихся и работников.

-световая и визуальная информация установлена у каждого эвакуационного выхода. -дороги, проезды и подъезды к зданию свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда. -курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.

-сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

-территория здания очищается от мусора и сухой травы. -при организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используется помещение, обеспеченное не менее, чем двумя эвакуационными выходами, не имеющее на окнах решеток. -двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

-запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания,

возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено: -загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; -устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), -применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков. -эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль над их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике. При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено: -обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; -применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого

		замыкания,, Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации осуществляются по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию.	
--	--	---	--