

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» октября 2024 г.

Регистрационный № 02-08-2024-018241



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное образовательное учреждение основная образовательная школа села
Старотураево Муниципального района Ермекеевский Республики Башкортостан
(МОБУ ООШ с.Старотураево МР Ермекеевский район РБ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С.СТАРОТУРАЕВО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЕРМЕКЕЕВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН**

(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: 1020201581950

ИНН: 0221002398

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Ермекеевский, с. Старотураево, ул. Ленина, д. 2

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

21.10.1967

(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.	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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1231
1.6.	Объем здания, куб. м	5545
1.7.	Количество этажей	1
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, с дублированием сигнала в подразделение пожарной охраны ПАК «Стрелец»; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; Наружный противопожарный водопровод (от пожарных гидрантов наружной водопроводной сети расположенной по ул. Ленина)
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>Расчетное значение индивидуального пожарного риска составляет: $Q_{в} = 0,044 \times 10^{-6}$ Таким образом, индивидуальный пожарный риск на объекте защиты отвечает требуемому условию, т.е. $0,044 \times 10^{-6} < 10^{-6}$ год, при имеющихся отступлениях от требований пожарной безопасности. Расчетное значение индивидуального пожарного риска на объекте защиты соответствует нормативным значениям и не превышает допустимого (нормативного) установленного ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности». Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией. Объект оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Автоматическое дублирование сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет ноль (0) рублей

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	Части 1 статьи 69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.3; 4.4, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62, части 1 и 3 статьи 68 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 8.1.1, 8.1.4, 8.1.5 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статьи 57, 58 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 6.7.15 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	статья 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3 СП 1.13130.2020	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 7.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54, части 1, 4, 5, 6, 7, 7.1, 9 статьи 83, 91, Части 1-4, 7-11 статьи 84 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 3.1, 4.1, 4.4, пункты 14 таблицы 2 СП 3.13130.2009; п. 4.1, 4.3, 4.4 СП 486.1311500.2020; пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.2.6, 7.1.3, приложение А СП 484.1311500.2020; пункт 7.2, 7.3, 8.5 СП 7.13130.2013; пункт 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020; пункт 7.6, 7.9, табл. 7.1 СП 10.13130.2020	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	пункты 5.12, 5.13, 5.14, 5.15 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	статья 5, пункт 1 части 1 статьи 6, части 5 статьи 6, статьи 48-50, часть 2 статьи 64, часть 2 статьи 91 Федерального закона от 22 июля	Выполняется

защиты и противопожарный режим	2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 пункты 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 15, 16, 17.1, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 37, 54, 55, 56, 60.
-----------------------------------	--