

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» июня 2023 г.

Регистрационный № 12-08-2023-009048



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа № 7 г.Йошкар-Олы» (здание средней школы)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа № 7 г.Йошкар-Олы»

(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: 1021200768588

ИНН: 1215067303

Место нахождения объекта защиты:

424036, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Первомайская, Дом 89

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

06.05.1979

(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	I
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	591

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	22572						
1.7.	Количество этажей	4						
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)	Система пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией "Тромбон"						
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 align="center">После капитального ремонта не проводилась</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 align="center">Сумма ущерба имущества третьих лиц от пожара составит 00 руб. 00 коп.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" глава16 ,ст.69 ,СП 4.13130.2013"Системы</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" глава16 ,ст.69 ,СП 4.13130.2013"Системы	Выполняется
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	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" глава16 ,ст.69 ,СП 4.13130.2013"Системы	Выполняется						

		противопожарной защиты. .Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям ." п.4.3,таб.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение". Таблица 1 п. 1.5.1;8.8-8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.08 г Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ",п.1,ст 90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме"ст.71; .СП.4. 13130.2013 "Системы противопожарной защиты."п.8.1;8.3;8.6;8.8;8.9. Приказ 89 от 14,02.20г.Таблица 4.3	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" разд.4,п.4.17;4.20; разд.5,п.5.2.1:5.6.4;7.1-7.4;7.7. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.08"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" таб.21,22.п.8,ст.87; СП2.13130.2012"Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.6.7.10;6.7.11;6.7.14;6.7.15,таб.6.12, 6.13.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009" Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы" п.4.1.1.-4.1.3.;4.2.1.-4.2.8.; 4.3.1.-4.3.4.;4.4.2-4.4.4.;4.4.6;4.4.7.;	Выполняется

		5.1.1.-5.1.4.;5.2.1.-5.2.4.;5.2.6. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.08"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"ст.89 Правила противопожарного режима в РФ(утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479) п.23	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты,требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"раздел 7,п.7.1-7.3;7.5;7.6;7.8; 7.10 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты .Ограничение распространения пожара на объектах защиты ,требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" раздел 7,п.7.1-7.3; 7.5; 7.6; 7.8; 7.10 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90	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	СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты . Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" раздел 14 п.14.1-14.3;14.5	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г п 2-5;8;9;11;13;15-17;21-23;26-28;30-32; 35;36;41-43;50;54; 60;392-394;395-404; 406-409;приложение-1.	Выполняется