

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» июля 2025 г.

Регистрационный № 12-08-2025-011346



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа № 32 г. Йошкар-Олы"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №32 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: 1241200001437

ИНН: 1200014570

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Воинов-интернационалистов, д. 24В

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

19.08.2024

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5000

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	70500
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)	<p>- Пульт Дистанционного управления «R3-РУБЕЖ-ПДУ»; - Прибор приемно-контрольный охранной системы R3-2ОП» (5 шт);</p> <p>-Извежатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212–64 – R3 W1.02; Извежатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212–64 – R3 W1.02 (776 шт); - Извежатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212–64 – R3 W2.02 (203 шт); - Объектовая станция ПАК Стрелец – мониторинг, исп.2 (1 шт); - Устройство дистанционного пуска электроконтактное адресное УДП 523-11- R3 «Пуск дымоудаления» (35); -</p> <p>Шкаф управления противодымной вентиляцией ШУН/В -3-03-R IP 54 (2 шт); -</p> <p>Шкаф управления противодымной вентиляцией ШУН/В – 5,5-03-R3 IP54 (5 шт); - Шкаф управления противодымной вентиляцией ШУН/В – 7,5-03-R3 IP54 (3 шт); - Шкаф управления противодымной вентиляцией</p>

ШУН/В – 0- 1.5 -03- УК6 - R3
IP54 (2 шт); - Адресный
релейный модуль РМ -1- R3 (2
шт); - Адресный релейный
модуль, с силовыми
контактами РМ -1С R 3 (33
шт); - Оповещатель охранно-
пожарной световой ОПОП 1-
R3 «ВЫХОД» (67 шт); -
Оповещатель охранно-
пожарной световой ОПОП 1-
R3 «ВЫХОД ЗОНА
БЕЗОПАСНОСТИ МГН» (6
шт); - Оповещатель охранно-
пожарной световой ОПОП 1-
R3 «ЗАПАСНОЙ ВЫХОД» (2
шт); - Оповещатель охранно-
пожарной световой ОПОП 1-
R3 «ВЫХОД+ стрелка влево»
(33 шт); - Оповещатель
охранно-пожарной световой
ОПОП 1- R3 «ВЫХОД +
стрелка вправо» (22 шт); -
Извещатель пожарный ручной
адресный со встроенным
изолятором короткого
замыкания ИПР 513 -11 ИКЗ
-А- R3 (37 шт); -
Громкоговоритель
трансляционный настенный
SW-03 Sonar (287 шт); -Блок
связи Мета 17 560 (1 шт); -
Блок связи МЕТА 18 555 (23
шт); - Устройство вызова
МЕТА 75 21 (6 шт); -
Светозвуковое табло Мета
7523 (17 шт - Извещатель
охранный поверхностный
звуковой адресный ИО 32920
-2 (52 шт); - Извещатель
охранный объемный оптико-
электронный пассивный
адресный ИО ИО 40920 -2 (71

шт) Программное обеспечение охранное-пожарная сигнализация «FireSec»; - Блок индикации и управления «R3-РУБЕЖ -БИУ»; - Блок связи МЭТА 17560. входит в состав прибора управления пожарного блочно-модульного для управления средствами речевого оповещения МЭТА -Пульты микрофонные СОУЭ SONAR SRM -7010, SRM -7020 «Выход»_ - Адресные релейные модули с контролем целостности цепи «PM-1K прот. R3- Оповещатели световые адресные «ОПОП 1-R3»; - Адресная метка «AM-4 прот. R3»; - Источник вторичного электропитания, резервированный «ИВЭПР»; - Настенные громкоговорители «SW-03»; - Блок обратной связи «МЭТА 17555»; 18555»; - Прибор управления оповещением пожарный Sonar «SPM-B20085-AW»; - Бокс резервного питания «SPM-Вох»; - Микрофонная консоль «SRM-7020»; - Оповещатель стробоскопический «МАЯК-12-СТ»; - В качестве акустической системы используются настенные громкоговорители «SW-03»; - Система обратной связи реализована на базе оборудования тм Мета. В качестве вызывных панелей используются устройства «МЭТА 18555». Вызывные панели подключаются к блоку системы обратной связи

			<p>«МЕТА 17555», который расположен на посту пожарной охраны; - Световые оповещатели стробоскопические «МАЯК-12-СТ» подключены к выходу адресного релейного модуля «РМ-1К прот. R3»; - Для обеспечения контроля целостности линии на обрыв и короткое замыкание на один выход модуля «РМ-1К прот. R3» предусмотрено подключение не более 8-ми световых оповещателей «МАЯК-12-СТ»; - При получении управляющего сигнала от ППКОПУ, адресный релейный модуль меняет логическое состояние выхода из состояния «Выключен» в состояние «Включен»;</p>
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">Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска от 21.08.2024 года. ООО "Русский альянс"</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">исключен</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не</p>

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.1, ч.17 ФЗ Российской Федерации №384 -ФЗ от 30 декабря 2009 года «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; табл. 1, п. 4.3, табл.1, п 6.11.2, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.8.6, 9.11, 6.3 СП 8.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.23 Постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012., №390 «О противопожарном режиме»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.6, п.8.8. п.8.9, 8.10, 8.11, 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.8.13 СП 213130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.2, табл.2, п.п. 8.6, 9.11, п. 6,3 СП 8.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.6.7.1, табл. 6.9, глава 6, п. 5.4.5, п. 5.4.16, 6.7.15, табл.6.14, 5.2.4. СП 213130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.3, ч. 17 Федерального закона Российской Федерации №384 – ФЗ от 30 декабря 2009 года «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.32, ст. 87, ч.1 ст. 87, ч.15, ст.89 Федеральный закон Российской Федерации №123- ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.10.5, ГОСТ 30403 «Конструкции строительные Метод определения пожарной опасности»; п. 5,5,2, п. 8.1.29, 5.6.4, 8.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.6.2.25, СП 59 13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»; ГОСТ Р 12.3.047-98 «Пожарная безопасность технологических процессов».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4. часть 17, ч.11 ст.89 Федерального закона Российской Федерации №384 – ФЗ от 30 декабря 2009 года «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 4.4.1. п.8.1.21, 7.3.3., 8.1.11, 8.1.5, 4.2.27, 4.2.5, 8.1.13, 8.1.11, п.8.1.2. п. 4.2.6б, 8.2.4, 8.2.5., 8.1.20., 8.2.6, 8.2.,	Выполняется

		<p>п.4.4.6., п.5.2.4, 4.4.2, п.8.1.5., 4.4.7., 4.2.5., п.4.2.6., 4.2.7 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.5.2.1., 5.2.2., 5.4.16 СП 213130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.7.8. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.76 Федерального закона Российской Федерации №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.7.15 СП 213130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.7.14., п.7.8. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>п.5, ч. 17 Федерального закона Российской Федерации №384 – ФЗ от 30 декабря 2009 года «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п.А4 СП 5.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; ст.103., ч.2., ст.84 Федерального закона Российской Федерации №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; глава 4., СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре»; п.4.1.56 СП 10 13130.2009 «Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п. 7.11 а., п.7.8. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»</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>п.13.14.5 п.п7 13.14.7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.4.1., п.4.3., п.4.10, СП 6 13130.2013 «Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; ст.82 Федерального закона Российской Федерации №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>п.7, ч. 17 Федерального закона Российской Федерации №384 – ФЗ от 30 декабря 2009 года «Технический регламент о</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	безопасности зданий и сооружений»; п.38., п. 61., п.4., п.70., п.2., п.7., раздел XVIII., глава XV, глава XVI Постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г., №390 «О противопожарном режиме»;	
-----------------------------------	---	--