

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» мая 2026 г.

Регистрационный № 12-08-2026-007504



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное общеобразовательное учреждение "визимьярская средняя
общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ВИЗИМЬЯРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"**

(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: 1021200578849

ИНН: 1204002061

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Марий Эл, р-н. Килемарский, п. Визимьяры, ул. Новая, д. 1А

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

01.01.1979

(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	II
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1884

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	13410
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации (прибор Сигнал 20М, извещатели дымовые ИП212-141, тепловые ИП130-5, дымовые линейные ИПДЛ-Д-П/4Р). 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (прибор управления оповещением Октава 80Ц, усилитель линейный Октава 100Б, оповещатель звуковой АС-3-30/100НП 12-3М, оповещатель световой Молния 12).
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">Оценка 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">В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц в любое помещение здания МОУ «Визимьярская средняя общеобразовательная школа» имеется проезд с грунтовым и асфальтовым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположенный на расстоянии 5-8 м от наружных стен здания. Расстояние до ближайшей пожарной части 400 м, расчетное время прибытия при средней скорости движения 40 км/ч составляет 0,6 - 1 мин.</p> <p>Противопожарные расстояния от здания МОУ «Визимьярская средняя общеобразовательная школа» до ближайших жилых, общественных и административных зданий приняты и соответствуют из расчета не менее: - 200 м. до зданий 1,2,3 степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0; - 10 м. до зданий 4,5 степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2,С3. 150 м. до зданий 4,5 степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2,С3.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Территория населенного пункта, а также находящееся на его территории здание школы и	Выполняется

		<p>сооружения должны быть обеспечены источниками наружного противопожарного водоснабжения.(часть 1 в ред. Федерального закона от 14.07.2022 N 276-ФЗ)</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Имеется проезд с грунтовым и асфальтовым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположенный на расстоянии 5-8 м от наружных стен здания.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>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. Наружные стены кирпичные толщиной 640 мм выполнены из силикатного кирпича М-100 на цементном растворе М-75 в «липецкой» кладке с расшивкой швов, облицованные металлическим сайдингом. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм из керамического кирпича М-100 на цементном растворе М-75 . Перекрытия – ж/б многопустотные плиты по серии ИИ 03-02, ребристые по серии ПК -01-106. Перегородки –к/бетонные блоки, толщиной 80 мм, кирпичные толщиной 120 мм.из керамического кирпича на цементном растворе М-50. Перемычки – сборные ж/б по серии 1.139-1 вып. 1, прогоны – ж/б по серии ИИ 03-02. Балки</p>	Не выполняется

		<p>покрытия–ж/б L=9 м по серии ПК01-115 Лестницы- сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток – кирпичные, толщиной 380 мм. Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют 2 степени огнестойкости.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>- имеется необходимое количество эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; - организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям. Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м., ширина – не менее – 1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена так, 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, из поэтажных коридоров, лестничных клеток, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В здании на путях эвакуации не допускается применение</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>материалов с более высокой пожарной безопасностью, чем: Г1,В1,Д2,Т2 –для отделки стен и потолков в коридорах и лестничных клетках. Г2,В2,Д3,Т3 или Г2,В3,Д2,Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах. Г2,РП2,Д2,Т2-для покрытий пола на лестничных клетках. В2,РП2,Д3,Т2 –для покрытий пола в общих коридорах. Высота горизонтальных участков путей эвакуации не менее 2 м., ширина не менее 1 м. В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	соблюдается	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>На объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ; Приказом директора назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который прошёл профессиональную переподготовку в сфере "Пожарной безопасности" Во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона пожарной охраны; Приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим (приказ № 57 от 31.08.2021). В здании разработан и вывешен план эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре. В</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.</p> <p>Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у эвакуационных выходов. Обслуживающий персонал прошел обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов – изготовителей и сроками проведения ремонтных работ.</p> <p>Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Здание МОУ «Визимьярская средняя общеобразовательная школа» оборудовано первичными средствами пожаротушения по	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>нормам в соответствии с приложением 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям. Огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности. Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в зданиях определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Для эксплуатации здания МОУ «Визимьярская средняя</p>	<p>Выполняется</p>

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

общеобразовательная школа» выполнены следующие мероприятия режимного характера:

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;
- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; - приказом директора МОУ «Визимьярская средняя общеобразовательная школа». 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 пожарной охраны; - правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, недопустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом директора МОУ «Визимьярская средняя общеобразовательная школа» установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе: - запрещено курение на территории учреждения; - ведется ежедневный учет учащихся и воспитанников, находящихся в

	<p>школе и дошкольных группах; - 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 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.</p>	
--	--	--