

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» февраля 2023 г.

Регистрационный № 12-08-2023-002309



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа №27 г. Йошкар – Олы»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа №27 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: 1021200764881

ИНН: 1215037813

Место нахождения объекта защиты:

424028, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Строителей, Дом 13А

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

02.08.1976

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2813

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	29567
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)	<p>а)автоматическая пожарной сигнализация: радиосистема передачи извещений «Стрелец-Мониторинг» о пожаре (РСПИ «Стрелец-Мониторинг») - 1 шт., автоматическая пожарная сигнализация (АПС). б)система внутреннего противопожарного водопровода: имеются 22 противопожарных крана диаметром 51 мм. в) система оповещения и управления эвакуацией при пожаре: объект (территория) оборудован системой оповещения при пожаре, которая запускается автоматически при срабатывании пожарной сигнализации (автоматическая пожарная сигнализация – АПС), а также принудительно – во время тренировки, учений, возгораний. г) огнетушители в количестве 32 шт. На объекте установлено: - прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный «Гранд-Магистр 30» (ППКОП «Гранд Магистр 30») – 1 шт.; - прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал 20» (ППКОП «Сигнал 20») – 1 шт.; - радиосистема передачи</p>

		<p>извещений «Стрелец-Мониторинг» о пожаре (РСПИ «Стрелец-Мониторинг») - 1 шт. Установлена автономная система оповещения «Набат» с РИП для трансляции сигналов речевого пожарного оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ). Извещатели пожарные в количестве 158 шт.: - извещатель пожарный, ручной (ИПР – И, ручной) – 8 шт.; - извещатель пожарный, дымовой (ИП-212-45, дымовой) – 150 шт. Имеются: - аккумулятор АКБ 12В, 7 А/ч – 4 шт.; - аккумулятор АКБ 12В, 1,2 А/ч – 1 шт.</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>	
Расчет не проводился		
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>	
Ущерб третьим лицам невозможен. Здание отдельно стоящее, до ближайшего здания более 50 метров		
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Приказ МЧС России от 24.04.13 №288 (ред. От 14.02.20) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям (вместе с СП 4.13130.2013) п.п. 4.3-4.6, 4.11, 4.12, 4.16, 5.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Применяется с 30.09.20, введен Приказом МЧС №225 от 30.03.20 п.п.4.1-4.5, 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приказ МЧС России от 24.04.13 №288 (ред. От 14.02.20) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям (вместе с СП 4.13130.2013) П.п. 7.1, 7.2, 8.1 – 8.18	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Приказ МЧС России от 12.03.20 №151 «Об утверждении свода правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (вместе с СП 2.13130.2020) п.п. 4.1 – 4.9, 5.1 – 5.4.21, 6.7.15, 6.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Приказ МЧС России от 19.03.20	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (вместе с СП 1.13130.2020) п.п. 4.2 – 4.4	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.20 №881н «Об утверждении правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны» П.п. 301 – 328, 330 – 363, 372 - 375	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 395 – 314, прил.6 – 9 Приказ МЧС России от 31.07.20 №582 «об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (вместе с СП 484.1311500.2020) п.п.5.1 – 5.22, 6.1 – 6.6, 7.1 – 7.7	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	Приказ МЧС России от 31.07.20 №582 «об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (вместе с СП 484.1311500.2020 п.п.5.1 – 5.22, 6.1 – 6.6, 7.1 – 7.7	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 2 – 64 Федеральный закон Российской федерации от 22.07.02 №123-ФЗ (с изменениями на 30.04.21) « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5,6	
---	---	--