

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июня 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-009039



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
основная общеобразовательная школа пос. Кошелевка муниципального района
Сызранский Самарской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОСНОВНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ПОС. КОШЕЛЕВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА СЫЗРАНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1116325002683

ИНН: 6325005838

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, р-н. Сызранский, п. Кошелевка, ул. Чехова, д. 1

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

01.09.1990

(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 здания, кв. м	789
1.6.	Объем здания, куб. м	5062
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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация, ПАК «Стрелец-Мониторинг». Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый «ИП-212-34А» (ДИП-34А-03) (127 шт.); извещатель пожарный линейный однопозиционный адресный «С2000-ИПДЛ исп.60» (3 шт.); извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый «С2000-ИП-03» (3 шт.); извещатель пожарный ручной адресный «ИПР-513-3АМ» (12 шт.); извещатель охранный ручной точечный электроконтактный «ИО101-7 «Астра-321» (1 шт.).</p> <p>Прибор управления речевым оповещателем «LPA-Presta-8» (1 шт.); прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011М (4) Приток-А-4 (8) (1 шт.). Третий тип системы оповещения и управления (СОУЭ). В ней используется оповещение голосом с трансляцией по динамикам на объекте специальных заготовленных текстов, заранее</p>

записанных, о том, чтобы граждане организованно покинули помещения объекта. Также возможно использовать произвольные типы текстов соответственно ситуации на объекте. Имеются световые табло «Выход», смонтированные над дверными проёмами помещений, в коридорах у входов в лестничные клетки, переходы, непосредственно на улицу, светящиеся указатели направления движения к выходам. Оповещатель охранно-пожарный световой (табло «Выход») «Молния-12 (14 шт.); оповещатель охранно-пожарный световой (табло Стрелка влево) «Молния-12 (1 шт.); оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой (уличный) «Маяк-12К (1 шт.), громкоговоритель речевой настенный «LPA-6W» (63 шт.), микрофонная консоль «LPA-DUO-MIC» (1 шт.) Первичных средств пожаротушения: огнетушитель порошковый ОП – 5 (6 шт.). Пожарный гидрант вне территории объекта. Пожарный водоем вне территории объекта.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Оценка не проводилась

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>На основании выполнения требований к противопожарным расстояниям (противопожарным разрывам) между зданием (объектом защиты) ГБОУ ООШ пос. Кошелевка до зданий, сооружений и строений, расположенных на соседних земельных участках, регламентированных статьей 69. «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями» Федерального закона РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», возможность ущерба имуществу третьих лиц в случае возникновения и развития пожара на объекте защиты предотвращается.</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ (ред. от 30.04.2021 г). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.69. п.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 - п. 65 СП-4.13.130 2013 (с изменениями от 14.02.2020 г.) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, пункты 4.1,4.2,4.3, 4.4,4.5,5.2.2,5.2.6, Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	противопожарное водоснабжение	№123 ФЗ (ред. от 30.04.2021г). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.62.п.1,п. 2, ст.68 п 2.1. СП 8.13.130 2020. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности – п.4 (4.1,4.2,4.3,4.4,4.5), п.5.1, п.8.8, п.9.9, п.8.10, п.8.11	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ (ред.от 30.04.2021г). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.90 п1.1 СП-4.13.130 2013(с изменениями от 14.02.2020 г.) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям, пункты 7.2,7.4,7.5, 7.6, 7.7 ,7.8, 7.14, 8.6, 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ (ред. от 30.04.2021г). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности -ст.87 п.1, п.2, п.3, п.11, таблицы 23, 24 СП-2.13.130. 2020. Свод правил системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.8, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.16, 6.7.15, таблица 6.13, п.6.7.17, таблица 6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ (ред. от 30.04.2021г). Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности - ст.53,63,89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (ред. от 21.05.2021) – п.16,21,23,24, 25,26,27(а), пункты 28,29,31,36,37. СП-1.13.130.2020. Свод правил системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, пункты.4.1.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2,14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.12, 4.4.1а, п.4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.15, п.7.1.1, 7.1.3, 7.12.1, 7.12.3, 7.12.6, таблица, 13, 7</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ (ред. от 30.04.2021г). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.90 СП-4.13.130 2013 (с изменениями от 14.02.2020г.) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.7, 7.13</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ (ред. от 30.04.2021г). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст.83,84,89,91, 103,104. Постановление Правительства РФ от16.09.2020 № 1479 (редакция от 21.05.2021), пункты 54,55,56. Приказ МЧС РФ от 31.07.2020 № 582 "Об утверждении свода правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации</p>	Выполняется

		<p>систем пожарной защиты". Нормы и правила проектирования СП 484.13.11500.2020. Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6., 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.4.2, 6.6.1, 6.6.30, 7.1.1, 7.1.2, 13 130.2013 (с изменениями от 12.03.2020 г.). Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности пункты 4.1,4.2,6.1</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ (ред. от 30.04.2021 г). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.83 п.6,7,9.ст.84, Приказ МЧС РФ от 31.07.2020 № 582 "Об утверждении свода правил Системы противопожарной защиты, системы пожарной сигнализации автоматизации систем пожарной защиты". Нормы и правила проектирования СП 484.1311500.2020 г. Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6., 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.4.2, 6.6.1, 6.6.30, 7.1.1, 7.1.2,</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ (ред. от 30.04.2021г). Технический регламент о Требованиях пожарной безопасности - ст.6 п.1, ст.64,69,</p>	Выполняется

противопожарный режим	п.1 ст.82,87,88,105,134,135, 136,137. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (редакция от 21.05.2021г.) - пункты 2,3,4,5,6,9,10,11,13,14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 56, 63, 337, 340, 341, 342, 392 . Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности", зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 № 65974	
-----------------------	---	--