## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» июня 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-009345



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ивашевского филиала государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы имени Героя Светского Союза И.П. Захарова с. Троицкое муниципального района Сызранский Самарской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА П.И. ЗАХАРОВА С. ТРОИЦКОЕ 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: 1116325002397 ИНН: 6325002690

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, р-н. Сызранский, с. Ивашевка, ул. Школьная, д. 8

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

01 09 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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	

1.4.	Высота здания, м	8
	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1125
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	12288
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	Автоматическая пожарная
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация, ПАК «Стрелец-
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Мониторинг». ИП дымовые
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	адиоканальные - «Аврора-Д-
	противопожарные водопроводы)	ПРО исп.Л» (10 шт.), ИП
		дымовой/оповешатель
		световой, звуковой и речевой
		радиоканальный «Аврора-ДО-
		ПРО» ((47 шт), ИП тепловые
		радиоканальные «Аврора-Т-
		ПРО исп.Л» (2 шт.), ИП
		дымовой линейный
		радиоканальный «Амур-М-
		ПРО исп.Л» (2шт), ИП ручной
		адресный радиоканальный
		«ИПР-ПРО исп.Л» (7шт). Блок
		исполнительный
		радиоканальный «ИБ1-ПРО»,
		Контролер радиоканальных
		устройств «РР-ПРО» (7шт.),
		контролер радиоканальных и
		проводных устройств
		«ПАНЕЛЬ-2-ПРО», блок
		питания БП-12/2А. Третий тип
		системы оповещения и
		управления (СОУЭ LPA – ТА
		– 40 M). В ней используется оповещение голосом с
		трансляцией по динамикам на
		объекте специальных
		заготовленных текстов, заранее
		записанных, о том, чтобы
		Julineannibia, o 10M, 4100bl

граждане организованно покинули помещения объекта. Также возможно использовать произвольные типы текстов соответственно ситуации на объекте. Имеются оповещатель пожарный сетовой «Табло-ПРО исп.Л» (10 шт.), оповещатель пожарный речевой радиоканальный «Орфей-ПРО» (2шт.). Первичных средств пожаротушения: огнетушитель порошковый  $O\Pi - 5$  (10 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. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

На основании выполнения требований к противопожарным расстояниям (противопожарным разрывам) между зданием (объектом защиты) Ивашевского филиала ГБОУ СОШ с. Троицкое 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.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №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	Выполняется
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	Выполняется

		от 14.02.2020 г.) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным конструктивным решениям, пункты 7.2,7.4,7.5, 7.6, 7.7,7.8, 7.14, 8.6, 8.8	
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 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 2 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	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ (ред. от 30.04.2021г). Технический регламент о	Выполняется

	ликвидации пожара	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 объемнопланировочным конструктивным решениям пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.7, 7.13	
4.7.	Системы противольмной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 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	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

взаимодействие №123 ФЗ (ред. от 30.04.2021 г). оборудования Технический регламент о требованиях пожарной противопожарной защиты с инженерными системами безопасности - ст.83 п.6,7,9.ст.84, зданий и оборудованием, Приказ МЧС РФ от 31.07.2020 № работа которого 582 "Об утверждении свода правил направлена на Системы противопожарной обеспечение безопасной защиты, системы пожарной эвакуации людей, тушение сигнализации автоматизации пожара и ограничение его систем пожарной защиты". Нормы развития 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 4.9. |Организационно-Федеральный закон от 22.07.2008 Выполняется технические мероприятия № 123 ФЗ (ред. от 30.04.2021г). по обеспечению пожарной Технический регламент о безопасности объекта Требованиях пожарной безопасности - ст.6 п.1, ст.64,69, защиты и 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

	<u> </u>	
	дополнительным	
	профессиональным программам в	
	области пожарной безопасности",	
	зарегистрировано в Минюсте	
	России 25.11.2021 № 65974	