

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» марта 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-003382



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детский
оздоровительно-образовательный центр «Арго» городского округа Самара

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
"АРГО" ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

(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: 1026300777106

ИНН: 6312046308

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Самара, ш. Уральское, д. 30, литера Д

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

01.01.1968

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	48	
1.6.	Объем здания, куб. м	180	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	АПС, СОУЭ 3-го типа. Радиосистема передачи извещений «Стрелец Мониторинг». ПК – 5 шт. (d=50мм) Наружный противопожарный водопровод – артезианская скважина, производительность ю 10-12 м3/час, водонапорная емкость	
2.	<p style="text-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 style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>		
3.	<p style="text-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 style="text-align: center;">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</p>		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.4. ст.4. ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.4, 5.2, 9.1-9.3, 9.5, 9.7, 9.10, 9.11, 9.15, 10.4-10.6, табл. 2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.8.1.1, 8.1.2, 8.1.4-8.1.8. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29-32, 58, 87 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1, 4.5, 5.1.1-5.1.3, 5.4.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.20, Табл. 6.12 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 5.1.3, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	ст. 6, 53, 89 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	безопасности»; п.4.1.2-4.1.5, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.18; 4.2.22; 4.3.1-4.3.7 СП 1.131300.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 62, 81, 83-84, 91, 103 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.6.27 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. п. 3.1-3.5, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1-5.5 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	ст. 82, 84 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о	Выполняется

	<p>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>требованиях пожарной безопасности»; п. 6.4.1, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.5, 6.6.16, 6.6.27, 7.1.2, 7.1.13, 7.2.2 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.1-10, 12-14, 16, 17, 21-23, 27, 32, 35, 36, 49, 50, 52, 54-56, 60, 65, 66, 69, 71, 73, 86, 392-394; 395-404; 407; 409; 413; Приложение №1. Постановление Правительство РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	<p>Выполняется</p>