## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» декабря 2023 г. Регистрационный № 63-08-2023-022796



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание с инженерно - техническим обеспечением "САММИТ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Административное здание с инженерно – техническим обеспечением «САММИТ»

(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: 1026301986370 ИНН: 6320009331

Место нахождения объекта защиты:

445046, обл Самарская, г Тольятти, ул Коммунистическая, Владение 8

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

23.01.2012

(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	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	27	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1181	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	37543	

1.7.	Количество этажей	8
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	АПС. СОУЭ 4 типа. Вытяжная
	(системы противодымной защиты, пожарной	ПДВ из атриума, из коридора
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	на цокольном этаже.
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	Приточная ПДВ в тамбур-
	противопожарные водопроводы)	шлюз на цокольном этаже.
		Внутренний ПВ с 31ПК (2х2,5
		л/с). Наружный ПВ с 2ПГ (30
		л/с).

## 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 пожарного риска, проведенная на объекте защиты В соответствии с Отчетом по оценке пожарного риска, выполненного ООО «ПОЖЭКСПЕРТ» в 2023 году, расчетная величина индивидуального пожарного риска в здании составляет 2,592 \* 10-7, отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия не предусмотрены. Системы противопожарной защиты здания: - Автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа; - СОУЭ 4 типа; - Система дымоудаления из атриума механического типа; - Система дымоудаления из коридора цокольного этажа механического типа; - Система подпора воздуха при пожаре в тамбуршлюз цокольного этажа механического типа; - Противопожарные (Е15) завесы (шторы) стационарного типа в проемах атриума; - Внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами (2 струи с расходом 2,5 л/с каждая); - Наружный водопровод с пожарными гидрантами, обеспечивающий расход воды на нужды пожаротушения не менее 30 л/с; (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)

3. <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)				
	Возможный ущерб им	уществу третьих лиц от пожара отсу	тствует		
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен				
	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 выполняется/не выполняется		
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарная защита. Технические условия (измененная редакция) P-113-03/12-07-ТУ* п.8.2	Выполняется		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Противопожарная защита. Технические условия (измененная редакция) P-113-03/12-07-ТУ* п.п.14.1-14.3	Выполняется		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Противопожарная защита. Технические условия (измененная редакция) P-113-03/12-07-ТУ* п.п.8.3-8.6	Выполняется		
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Противопожарная защита. Технические условия (измененная редакция) P-113-03/12-07-ТУ* п.п.9.2.1, 9.2.2, 9.3.7 – 9.3.13, 9.3.16, 9.3.17	Выполняется		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Противопожарная защита. Технические условия (измененная редакция) P-113-03/12-07-ТУ* раздел 10	Выполняется		
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Противопожарная защита. Технические условия (измененная редакция) P-113-03/12-07-ТУ* раздел 15	Выполняется		
4.7.	Системы противопожарной защиты	Противопожарная защита. Технические условия (измененная	Выполняется		

1			1
	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	редакция) Р-113-03/12-07-ТУ* разделы 13, 14	
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	Противопожарная защита. Технические условия (измененная редакция) Р-113-03/12-07-ТУ* п.п.13.1.1, 13.1.5, 13.2.16, 13.4.3, 13.5.6	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 4-6; - Противопожарная защита. Технические условия (измененная редакция) Р-113-03/12-07-ТУ* раздел 16; - ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, пп. 1.1, 1.2, 2.1–2.4, 3.1–3.6, раздел 4; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479.	Выполняется