

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

«16» августа 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-014126



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание Самарского гарнизонного военного суда

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Управление Судебного Департамента в 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: 1036300447644

ИНН: 6315800749

Место нахождения объекта защиты:

443086, обл Самарская, г Самара, ул Ерошевского, Дом 94

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

01.01.1962

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	458

1.6.	Объем здания, куб. м	3982
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>Приемно-контрольные приборы: Сигнал 20П, С2000М, С2000БКИ, С2000 КДЛ, дымовые извещатели ИП 212 -124 шт., пожарные ручные извещатели ИПР-512 – 8 шт., звуковые извещатели Маяк -13К – 8 шт., табло «Выход» (Стрелка, Запасной выход) Молния 12 - 8 шт. Модули газового пожаротушения «Импульс-20» - 3 шт.</p> <p>Пожарный водопровод наружный кольцевой Ø 300; 205 л/с; 2 шт. В служебных помещениях и коридорах установлены ОП и ОУ в количестве 18 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>	
	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты расчет пожарного риска 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>	
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Правила противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020 г. (п.п. 5,6,8,50), ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях ПБ» ст. 87, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» (п.п.4.1-4.5,4.11,5.6.1-5.6.2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020 г. (п.п. 5,6,8), СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» (п.п. 1,5.1,5.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. (п.п. 4.12,5.6.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях ПБ» ст. 87, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 5.1.1,5.2.5,5.4,6.6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020 г. (п.п. 22-28) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Эвакуационные пути и выходы». (п.п. 4.12-4.17,4.2.1-4.27, 4.2-10-4.3.1,4.36,7.11-7.14)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020 г. (п.п. 50-56) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п.7.1-73,7.7)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Правила противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020 г. (п.п. 25), Технический регламент ПБ п. 41 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования ПБ (п.п. 4.1-4.8,5.1-5.6,7.13.1-7.13.3) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п.п.8.1-8.6,8.14-8.16,9.1-9.4) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление и вентиляция, кондиционирование» (п.п. 6.1-6.8)	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	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях ПБ» (ст.ст. 51-52,83-85) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п.п.9.1.1; 9.15;10.1;13.4;14.3;14.13)	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях ПБ» (ст. 5) Правила противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020 г. (п.п. 9,21,395) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Приложение к приказу №1,2,3.	Выполняется