

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» сентября 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-012499



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение Самарской области «Центр социальной адаптации для лиц без определенного места жительства и занятий и иных категорий граждан, попавших в трудную жизненную ситуацию»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное казенное учреждение Самарской области «Центр социальной адаптации для лиц без определенного места жительства и занятий и иных категорий граждан, попавших в трудную жизненную ситуацию»

(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: 1026300535205

ИНН: 6311038760

Место нахождения объекта защиты:

443036, обл Самарская, г Самара, ул Мостовая, Дом 15

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

15.11.2003

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1041

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4742
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией 3 типа
2.	<p 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>В результате проведенных расчетов установлено: Расчетное значение индивидуального пожарного риска составляет $R_m = 0,5544 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, таким образом, поскольку расчетное значение меньше нормативного делаем вывод, что на объекте выполнены условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Допустимые значения уровня пожарного риска: Индивидуальный пожарный риск в зданиях и сооружениях не должен превышать значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, выполняемых на объекте, позволяет не допустить превышения допустимых значений уровня пожарного риска и соответствует нормативному при следующих условиях: - одновременное нахождение людей (посетителей и персонала) не превышает 72 человек.</p>		
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 align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</p>		
4.	<p align="center"><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	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 п.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» ст.4, п.4.3, 4.4, 4.12, 4.15, 4.16.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 ч.1,2; ст. 68 ч.1; ч.2 п.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2, 5.4, 5.10, 5.11, 8.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч.1, п.1; ст. 76 ч.1; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» ст.8, п.8.1, 8.6, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» ст. 29-32; ст. 58; ст. 87 ч. 1,2,3,5,6,7,11; ст. 88 ч. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,13,19; «СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.6, 4.7, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19, 6, 6.7; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» ст.4, п. п.4.3, 4.4, 4.16; ст. 5.1, п. 5.1.1-5.1.4, п.5.2.4, п.5.2.6.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53 ч. 1,2,3; ст. 89 ч. 1,3,4,5,7,8,10,11,12,14; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ст. 4, п. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.3, 4.4.6, 7.1.1-7.1.3.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч.1, п.1,2,3; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» ст.7, п. 7.1,7.3.</p>	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 56 ч.1,2 п.1,2,4; ст. 84 ч. 1 п.1,2,3,4,5,7, ч.2,3,4,7,8,9,10,11; ст. 62 ч.1,2; ст. 68 ч.1; ч.2 п.1 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.» ст. 3, п. п. 3.1-3.5, ст. 4, п. п. 4.1-4.8, ст. 5, п. п. 5.1, 5.3-5.5, ст.6, ст. 7; СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» ст. 13, п. 13.1.9, 13.2.1, 13.3.1- 13.3.4, 13.3.6-13.3.8, 13.3.10-13.3.13, 13.3.17, 13.4, 13.4.1, 13.13, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.11, 13.15, 13.15.1-13.15.4, 13.15.7, 13.15.12-13.15.15, 13.15.19, 13.15.20. СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.6.2.1-6.2.5, 7.1, 7.2, 7.4-7.8</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82, п.2, ст. 84, п. 1, 3, 4, 7; СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	проектирования» ст. 14, п. 14.1-14.4, ст. 15, п. 15.1-15.10, ст. 16, п. 16.1-16.4.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021г.) п. п. 2-6, 10, 12-18, 22-27, 29, 30, 32, 34-37, 48-50, 54-56, 60, 65-66, 73, 392-409.	Выполняется