Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» октября 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-017001



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного казённого учреждения социального обслуживания «Краснодарский центр социальной адаптации для лиц без определенного места

жительства и занятий»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ "КРАСНОДАРСКИЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ ДЛЯ ЛИЦ БЕЗ ОПРЕДЕЛЕННОГО МЕСТА ЖИТЕЛЬСТВА И ЗАНЯТИЙ"

(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)

ИНН: 2311137435

ОГРН/ОГРНИП: <u>1112311006213</u>

Место нахождения объекта защиты:

350073, край. Краснодарский, г. Краснодар, п. Краснодарский, д. 63/2

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

01.10.1972

(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	П	
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1272
1.6.	Объем здания, куб. м	3898
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 установка пожарной сигнализации адресного типа: C2000-CП1, C2000-КПБ, C2000-БКИ, C2000-КДЛ-2И исп.01, C2000-М, РИП-12 ВОLІD, СОНАТА, Адресный ВОLІD. Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3 типа. 5 комплекса внутренних пожарных кранов с подсоединёнными пожарными рукавами диаметром 50 мм. и стволами (по 2 ПК на этаже). В здании (кабинеты, коридоры) установлены углекислотные и порошковые огнетушители. Имеется наружный противопожарный гидрант на территории учреждения.

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)

Для объекта защиты произведен проверочный расчет условий безопасной эвакуации людей, расчет времени блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара, расчет времени эвакуации людей из здания, расчеты пожарного риска. Федеральным законом от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 79) определено, что величина индивидуального

пожарного риска не должна превышать одну миллионную в год (1·10 -6). В результате оценки индивидуального пожарного риска в здании государственного казенного учреждения социального обслуживания Краснодарского края «Краснодарский центр социальной адаптации для лиц без определенного места жительства и занятий», расположенного по адресу: 350073, Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ Краснодар, пос. Краснодарский, дом 63/2, установлено, что расчётная величина индивидуального пожарного риска для здания объекта защиты составляет 0,364·10-6, что соответствует нормативному значению Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Безопасная эвакуация людей на объекте защиты при пожаре обеспечивается, что соответствует требованиям ч. 3 ст. 53 Федерального Закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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)

В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствуем арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключён.

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

1		•	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	1. Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	расстояния между	«Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 69. 2. СП	
		4.131.30.2013 «системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п.4.3, табл. 1.	
4.2.	Наружное	1. Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется

1 -	вопожарное набжение	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 68. 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	
		Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 5.1, табл. 1; п.	
1 1 -	ды и подъезды для оной техники	8.4, 8.6, 8.7, 8.8. 1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» № 1479 от 16.09.2020: п. 49, 72, 73. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1; п.п «б» п. 8.1.1; п. 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.14.	Выполняется
объем решен огнест	руктивные и по-планировочные пия, степень гойкости и класс руктивной пожарной ости	1. Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
4.5. Обесп	ечение безопасности		Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, 89. 2. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 1.3, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 5.1.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.6, 5.3.9.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, 64, 69, 87, 88, 89, 90, 91. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» № 1479 от 16.09.2020: п. 17. 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 68, 83 п. 6-10, 84, 103. 2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирования»: п. 6.1, 6.12.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	 Правила противопожарного режима в Российской Федерации» № 1479 от 16.09.2020: п. 54, 55, 56. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 103, 84. 	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, 54, 55, 60. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» № 1479 от 16.09.2020: п. 3, 4, 5, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 50, 60, 65, 73, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413. 3. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4.18, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г.	Выполняется