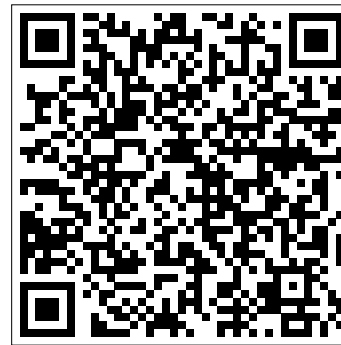


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» августа 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-013760



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ  
СЕМЬЕ И ДЕТЯМ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ  
СЕМЬЕ И ДЕТЯМ"

(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: 1022601966507

ИНН: 2636025879

Место нахождения объекта защиты:

355004, край Ставропольский, г Ставрополь, ул Мира, Дом 278г

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

07.07.2008

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	10						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	240						
1.6.	Объем здания, куб. м	7221						
1.7.	Количество этажей	3						
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 (адресно-аналоговая с автоматическим дублированием сигнала л пожаре в подразделение пожарной охраны); -система оповещения и управления эвакуацией, тип 3; -внутренний противопожарный водопровод;						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center">Не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>ст.69 Федерального закона №123ФЗ от 22.07.2008г</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2009</p> <p>"Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3, таблица 1 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N1, 2) п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.3</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст.68,ст.62 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г.</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 8.13130.2009</p> <p>"Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования противопожарной безопасности" п.5.2, п.6.3, п.8.6, табл.2,</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Ст.90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г.</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 4. 13130.2013</p> <p>"Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". п. 8.1. п. 8.2. п. 8.5. п.8.6. п. 8.9. Приказом МЧС</p>	Выполняется

		России от 25 марта 2009 г. N 171	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.32, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г СП 2.13130.2012 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". п.4.2, п.4.5, п.4.8, п.5.2.2. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 174	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 1.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". п. 4.3, п. 4.4, п.7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 4.13130.2013г. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.7.1, п.7.2, п. 7.4, п.7.13, (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 174)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Ст.91. ст.83, ст..84. ст.86. ст.103 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре". Требования пожарной безопасности п. 3.1,п. 3.2, п.4.1,	Выполняется

	водопроводы)	<p>п.5.1.п. 5.3. Таблица 1, Таблица 2 (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 174) СП 8.13130.2009 "Свод правил системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.5.1. Таблица 1, п.5.2. Таблица 2, п.5.5, СП 10.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п. 4.1.1, таблица 1, 4.1.5 СП 5. 13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила" п. 13.1, п.13.2, п.13.3, п.13.8</p>	
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	<p>Ст.81, ст.83, ст.84 . ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". п. 4.1. 4.2. 4.4. 5.3. 5.5 Таблица 1, 2 СП 5.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования " п.13.1, п.13.2, п.13.3, Таблица 13.3, п. 14.1</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	<p>Ст.52, ст.62, ст.68, ст.69, ст.81, ст.86, ст.87, ст.103 ФЗ</p>	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	123"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ПП РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п.1, п.2, п.5, п.26, п.36	
---	---	--