

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» октября 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-016865



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Физкультурно-оздоровительный комплекс «Юность»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Юность"

(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: 1112651009283

ИНН: 2636801458

Место нахождения объекта защиты:

355035, край Ставропольский, г Ставрополь, ул Суворова, Дом 7

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

30.06.1970

(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	ФЗ.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	900

1.6.	Объем здания, куб. м	45630	
1.7.	Количество этажей	4	
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)	СПС. СОУЭ. НППВ. ВППВ.	
2.			
<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)			
не проводилась			
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)			
не проводилась			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	СНиП II-К.2-62 Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования п. 5.25 таблица 9, п. 6.5 – п. 6.6 таблица 10; СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских	Выполняется

		и сельских поселений» п. 1*-2*, табл.1*; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»: п.2.8 табл. 4, п.2.15, п.2.20, п.2.26. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62; 68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования»: п. 3.13. СНиП II-К.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования»: п.5.25, таблица 9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1(в), п. 8.1.2 – п. 8.1.11; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II—А.5—62 «Противопожарные требования. Общие положения проектирования»: п. 1.9, 1.10, 2.3, 2.4, 2.7, 3.2 -3.6, 3.10. СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования»: п. 1.9, 3.3, 3.4, 3.5, 3.9, 3.10. СНиП II-А.5-70 Строительные нормы и правила.	Выполняется

		<p>Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений. п.2.1-п.2.10, п.3.1-п.3.12. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 32; 49; 52; 59; 87; 88.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования»: п.п. 3.3, 3.4 - 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.12, 3.14. СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»: п. 4.2 – 4.4. СНиП II-A.5-70 Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений. п.4.1-п.4.11. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 52, 53, 89.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.2, 8.7, 8.14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре:</p>	Выполняется

противопожарные
водопроводы)

п.3.1-п.3.5. 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей:
п.4.1-п.4.8. 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей:
п.5.1-п.5.5. 6. Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях. 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре:
таблица 2. СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 4. Общие положения: п.4.1-п.4.5. 13. Системы пожарной сигнализации.
13.1. Общие положения при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта: п.13.1.1, п.13.1.4, п.13.1.8-п.13.1.12. 13.2. Требования к организации зон контроля пожарной сигнализации: п.13.2.1-п.13.2.2. 13.3. Размещение пожарных извещателей: п.13.3.1-п.13.3.18. 13.4. Точечные дымовые пожарные извещатели: п.13.4.1 таблица 13.3. 13.13. Ручные пожарные извещатели: п.13.13.1-п.13.13.3. 13.14. Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные. Оборудование и его размещение. Помещение дежурного персонала: п.13.14.1-п.13.14.13. 13.15. Шлейфы пожарной сигнализации.

		<p>Соединительные и питающие линии систем пожарной автоматики: п.13.15.1-п.13.15.21. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.1.1-п.6.1.6; п.6.3.1-п.6.3.4, п.6.4.1, п.6.5.1, п.6.6, п.7.1-п.7.2. СНиП II-Г.1-62 «Внутренний противопожарный водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования» п. 1.8. СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»: п.2.8 табл. 4, п.2.15, п.2.20, п.2.26. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 62, 68, 83, 84, 86, 91.</p>	
4.8.	<p>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>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5. 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8. 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5. СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

		<p>проектирования». 14. Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п.14.1-п.14.5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81, 83, 84.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.1-п.5, п.7-п.10, п.12-п.18, п.21-п.28, п.30-п.43, п.48-п.52, п.54-п.56, п.60, п.65-п.66, п.71-п.73, п.392-п.409. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5-ст.6, ст.48-ст.50, ст.51-ст.55, ст.57-ст.60, ст.62, ст.64, ст.68, ст.69, ст.81-ст.91, ст.103.</p>	Выполняется