Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» сентября 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-016358



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Центр временного содержания несовершеннолетних преступников ГУ МВД России по Ставропольскому краю

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАВРОПОЛЬСКОМУ КРАЮ

(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: 2634050372

ОГРН/ОГРНИП: 1022601954913

Место нахождения объекта защиты:

355014, край Ставропольский, г Ставрополь, проезд 1 Юго-Западный, Дом 5

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

18 12 2009

(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 разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных
		образовательных организаций,
		специализированных домов
		престарелых и инвалидов
		(неквартирные), больницы,
		спальные корпуса
		образовательных организаций с
		наличием интерната и детских

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м			8
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		420
1.6.	Объем здания, куб. м			4844
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной о Система управления з при пожа вну против водопрово наружного п	автоматической сигнализации. 2. оповещения и эвакуацией людей пре. 3. Система треннего сопожарного ода. 4. Система противопожарного опровода
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	дополнительных инженер обеспечения допустим	южарного риска, а такж	ке комплекс в изационных м жарного риск	ыполняемых мероприятий для а, в том числе
	1	Не проводился		
3.	Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц		ной оценки во	эзможного ущерба
4.	Свеления о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	
	безопасности, выполнен			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте	документов пасности,	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно	Выполняется
		-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл. 1; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1 статьи 69.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» 4.Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.4 5.Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.2; п.5.9; п.5.11, п.5.12. 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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям» 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п.8.6; п.8.1; п.8.8, п.8.13; 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	СП 2.13130.2012 Обеспечение огнестойкости объектов защиты 4. Основные положения: п. 4.4; п.	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	4.4-4.7 5.2 Строительные конструкции: п.5.2.3-5.2.4; п.5.2.7 5.4 Здания, пожарные отсеки, помещения: п.5.4.16-5.4.18 6.7 Общественные здания: п. 6.7.1 табл. 6.9, табл.6.12, табл. 6.13, табл. 6.14, п. 6.7.10-6.7.15; п. 6.7.17. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 32; 49; 52; 59; 87; 88.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 Эвакуационные пути и выходы 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы: п.4.2.1-4.2.7 4.3 Эвакуационные пути: п.4.3.1-4.3.4 4.4 Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам: п.4.3.1-4.4.7; п.4.4.8. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 52, 53, 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. «Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям» 7.Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1-7.3; п.7.6; п.7.8; п.7.10; п.7.13. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. 1.Область применения: п.1.2, прил. А, п.А.10 табл. А.1, п.6.1; табл. А.3 п.4.2; п. 13.1.4, п. 13.1.6, п. 13.1.10-13.1.12; п. 13.2.1-13.2.3; п.	Выполняется

эвакуацией, внутренний и 13.3.2-13.3.18; п. 13.4.1 табл. 13.3; п. 13.13.1-13.13.3; п.13.14.1-п.13.14.13. 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 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: табл.2 СП 10.13130.2009 Внутренний противопожарный водопровод. 4. Технические требования; п.4.1.1, табл.1, п.4, табл.3; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» 4. Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.4 5.Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.2; п.5.9; п.5.11, п.5.12. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 54; 83; 84; 86; 87; 91.

наружный

противопожарные

водопроводы)

4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 Установки	Выполняется
	взаимодействие	пожарной сигнализации и	
	оборудования	пожаротушения автоматические.	
	противопожарной защиты	13.14 Приборы приемно-	
	с инженерными системами	контрольные пожарные, приборы	
	зданий и оборудованием,	управления пожарные.	
	работа которого	Оборудование и его размещение.	
	направлена на	Помещение дежурного персонала:	
	обеспечение безопасной	п.13.14.1-п.13.14.13 14	
	эвакуации людей, тушение	Взаимосвязь систем пожарной	
	пожара и ограничение его	сигнализации с другими системами	
	развития	и инженерным оборудованием	
		объектов: п.14.1-п.14.5;	
		п15.8-п.15.10; 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 7.	
		Требования пожарной	
		безопасности по оснащению зданий	
		(сооружений) различными типами	
		систем оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре:	
		табл.2 Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 81.	
4.9.	Организационно-	Постановления Правительства	Выполняется
	технические мероприятия	Российской Федерации от 16	
	по обеспечению пожарной	сентября 2020 г. № 1479 "Об	
	1	•	
-			

безопасности объекта	утверждении Правил
защиты и	противопожарного режима в
противопожарный режим	Российской Федерации": п.1-п.17,
	п.21-п.37, п.40-п.43, п.48-п.52,
	п.54-п.56, п.60, п.65-п.66, п.69,
	п.71-п.73, п.395-п.409.
	Федеральный закон от 22.07.2008
	№ 123-ФЗ «Технический регламент
	о требованиях пожарной
	безопасности» ст.6, ст.52-ст.63,
	ст.68, ст.69, ст.79, ст.81-ст.91.