Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» октября 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-016866



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание (инвентарный номер 24031, кадастровый номер номер 26:12:000000:0000:24031/192:1001-1003/A)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Колесников Алексей Павлович

(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: 263509862887

ОГРН/ОГРНИП: 315265100009818 Место нахождения объекта защиты:

355014, край Ставропольский, г Ставрополь, проезд 1 Параллельный, Дом 16

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

01.02.1982

(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	Ф4.3 Здания органов
		управления учреждений,
		проектно-конструкторских
		организаций, информационных
		и редакционно-издательских
		организаций, научных
		организаций, банков, контор,
		офисов
1.4.	Высота здания, м	6

	_			
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		748
1.6.	Объем здания, куб. м			4641
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)		Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	СПС; С	ОУЭ; НППВ.
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)			
		не проводилась		
3.	Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц		юй оценки во	эзможного ущерба
4.	Свеления о выполно	<u> </u>	обеспечени	
7.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожары безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на об защиты			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01- «Градостроительство. и застройка городских поселений» Прилож	Планировка и сельских	Выполняется

		1*-2*, табл.1* СНиП II-К.2-62 Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования п. 5.25 таблица 9; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 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 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п.8.2.1; п.8.2.3, п.8.2.4, п.8.2.6 - п.8.2.8. 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-2-80 Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирование зданий и сооружений. п. 2.1-п.2.2 таблица 1,	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности» статьи 32, 49, 52, 57-59, 87, 88.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-2-80 Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирование зданий и сооружений. 4. Эвакуация людей из зданий и помещений. п.4.1-п.4.6, п.4.8-п.4.10, приложение 1. СНиП II-90-81 Строительные нормы и правила. Производственные здания промышленных предприятий. п.2.16, п.2.18-п.2.20 таблица 3, п.2.21-п.2.23, п.2.25. 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	СНиП II-А.5-70 Противопожарные нормы. Проектирование зданий и сооружений п. 2.2 таблица 1, п. 2.3 таблица 2, п. 2.7 – п. 2.8, п. 3.1-п. 3.4, п. 3.6-п. 3.7, п. 3.12, п. 4.1-п. 4.3, п. 4.5- п. 4.11. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 8. Тушение пожара и спасательные работы: п.8.1-п.8.14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНиП ІІ-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»: п.2.8 табл. 4, п.2.15, п.2.20, п.2.26. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 5. Общие положения: п.5.1-п.5.21. 6.1. Общие требования к системам	Выполняется

пожарной сигнализации: п.6.1.1п.6.1.5. 6.2. Выбор типов пожарных извещателей: п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.11. 6.3. Зоны контроля пожарной сигнализации: п.6.3.1-п.6.3.4. 6.4. Алгоритмы принятия решения о пожаре: п.6.4.1, п.6.4.5. 6.5. Защита от ложных срабатываний: п.6.5.1, п.6.5.4. 6.6. Размещение пожарных извещателей: п.6.6.1-п.6.6.6, п.6.6.27. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п.4.1-п.4.5. 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 62, 68, 83, 84, 91.	
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	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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 6.6. Размещение пожарных извещателей: п.6.6.1-п.6.6.6, п.6.6.27. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81, 83, 84, 103.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2-п.4, п.10 – п.17, п.23, п.25-п.28,	Выполняется

_	
	п.32-п.38, п.43-п.44, п.48-п.52,
	п.54-п.56, п.60, п.65-п.66,
	п.71-п.73, п.286, п.288, п.293,
	п.395-п.409. Федеральный закон от
	22.07.2008 № 123-Φ3
	«Технический регламент о
	требованиях пожарной
	безопасности» ст.6, ст.52-ст.55,
	ст.57-ст.60, ст.62, ст.68, ст.80,
	ст.81-ст.84, ст.87-ст.91, ст.103.