

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» декабря 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-024830



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административный корпус литер Е Северо-Кавказский филиал федерального
государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки
безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА И
ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ"

(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/ОГРНП: 1037739548032

ИНН: 7729133509

Место нахождения объекта защиты:

357502, край Ставропольский, г Пятигорск, ул Мира, Дом 49

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

01.01.1959

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	8			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	263			
1.6.	Объем здания, куб. м	2203			
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)	АПС; СОУЭ III типа.			
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты расчёт пожарного риска не проводился</p>				
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводился</p>				
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <tr> <td>Наименование противопожарного мероприятия</td> <td>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</td> <td>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</td> </tr> </table>		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
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	Федеральный закон от 22.07.2008г 123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.100, ч.1)	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г 123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.99) СП 8.13130.2009«Системы противопожарного защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2; 5.6)	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г 123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.98)	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.2; 5.2.4; 5.2.7; 5.4.16; 5.4.18; 6.1.1; 6.6.1) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 6.2.2; 7.2; 7.3; 7.5; 7.14; 7.16) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 7.6) СНиП II-35-76 «Котельные	Не выполняется

		установки» (пункты 1.8; 3.16) СНиП II-35-76 «Котельные установки» (пункты 3.9; 3.10)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г 123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.53, ч.2 п.3)</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008г 123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст. 53 ч.1, ч.2 п.1)</p> <p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и входы» (пункты 4.2.6; 4.2.7; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 8.3.2; 8.3.3; 9.2.10) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и входы» (пункт 4.2.5; 9.2.12)</p>	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г 123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90 ч.1 п.1, п.2, ч.2) Федеральный закон от 22.07.2008г 123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90 ч.1 п.3) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и входы» (пункт 4.1.2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1; 7.2; 7.3; 8.1 а), 8.6; 8.9) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Не выполняется

		<p>Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 7.6)</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.2; 3.3; 3.4; 4.4; 4.7; 4.8; 5.3; таблица1; таблица 2 п. 16) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1.1; 13.1.10; 13.1.11; 13.1.12; 13.2.1; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.3; 13.14.5;13.14.6; 15.9; 15.10) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.14.4; 13.15.3; 13.15.7; 14.3) СП 8.13130.2009«Системы противопожарного зашиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2; 5.3) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарного зашиты. Внутренний противопожарный водопровод Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1.1)</p>	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Требования пожарной безопасности» (пункт 3.3) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 14.1)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г 123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5; ст. 6.1п.1.п.2; ст.54; ст.57; ст.58; ст.59 п.3; ст.60; ст.64 ч.1; ч.4; ст.80 ч.1пп. 2, 3, 4; 5; ст.82; ст.83 ч.4; ч.5; ч.6; ч.9; ст.84; ст.87 ч.1, ч.5, ч.6, ч.7; ст.88, ч.1, ч.19; ст.90 ч.1,п.1,п.2, ч.2; ст.91; ст.103 ч.3,ч.4; ст.134, ч.1, ч.2, ч.6; ст.137, ч.1, ч.2, ч.4; ч.5, ч.6)</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008г 123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 6 ч.1; ст. 6.1п.3; ст.55; ст.62; 80 ч.1п, 1; ст. 83 ч.1; ст. 86; ст.89 ч.8; ч.10; ч.11; ч. 14 п.7; ст.90 ч.1, п.3; ст. 100 ч. 1; ст.103 ч. 2; ст.134, ч.3)</p>	Не выполняется