

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Карачаево-
Черкесской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» сентября 2022 г.

Регистрационный № 09-08-2022-013188



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное казенное учреждение "Центр по обеспечению деятельности
Казначейства России"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАЗНАЧЕЙСТВА РОССИИ"**

(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: 1127746046691

ИНН: 7709895509

Место нахождения объекта защиты:

369000, Респ Карачаево-Черкесская, г Черкесск, ул Красноармейская, Дом 70

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

20.05.1995

(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	III
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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2524	
1.6.	Объем здания, куб. м	5992	
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	УАПС; СОУЭ 4 типа; УАПТ	
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	Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» ст. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2; 8.5; 8.8; 8.9)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1; 8,6; 8.8; 8.9)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.2; 5.2.4; 5.3.4; 5.4.4)</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>требованиях пожарной безопасности» ст. 4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и входы» (пункты 4.2.1; 4.2.5; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.6; 4.3.7; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.11)</p>	
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. 4. 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; 7.5; 7.14; 7.16; 8.1; 8,6; 8.8; 8.9)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. 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; 3.5; 5.3; таблица!; таблица 2) Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками</p>	Выполняется

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (таблица 1, п.11; таблица 3, п. 30) Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.12; 5.13; 5.14; 5.17; 5.18; 5.19; 5.21; 6.1.1; 6.1.4; 6.1.5; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; 6.3.1; 6.3.3; 6.3.4; 6.4.1; 6.5.1; 6.5.4; 6.6.1; 7.1.1; 7.1.3; 7.1.7; 7.2.1; Приложение А) Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. СП 4851311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1; 5.2; 5.3; 5.5; 5.9) Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2)</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункт 7.1.13)</p>	
<p>4.9.</p>	<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 ч.5; ст. 6.1; ст.53; ст.54; ст.57; ст.58; ст.59 ч.1, ч.2; ст.60; ст.62; ст.64 ч.4; ст.80 ч.1пп. 1,2, 3,4; ст.82; ст.83 4.1; ч.4; ч.5; ч.6; ч.7;ч.9; ст.84; ст.87 ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7; ч.11; ст.88,ч.2, ч.3; ст. 89 ч.1; ч.7; ч.8; ч.11; ст.90; ст.91; 103; ст.105; ст.134, ч. 1, ч.2, ч.6; ст.137, ч.1, ч.2, ч.4, ч.5, ч.6) Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительством РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункты 2; 3; 4; 5; 11; 13; 15; 16; 23; 26; 27а), б), в), д), 30; 32; 35; 36; 48; 54; 60; 392; 393; 394; 397; 398; 400; 403; 404; 406; 407; 409)</p>	<p>Выполняется</p>