Зарегистрирована ГУ МЧС России по Карачаево-Черкесской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» октября 2025 г. Регистрационный № 09-08-2025-017653



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРХЫЗ ОРИГИНАЛ"

(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: 7734408893

ОГРН/ОГРНИП: 5177746251315

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Карачаево-Черкесская, г. Черкесск, ул. Пятигорское шоссе, зд. 11

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

10.01.2002

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4370	
	здания, кв. м		

1.6. Объем здания, куб. м	30809
1.7. Количество этажей	1
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)	1.Система противодымной защиты реализована использованием объемнопланировочных и конструктивных решений здания. 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации Комплекс оборудования АПС предусматривается на программно-аппаратной платформе интегрирован ной системы охраны, в качестве приёмного-контрольного прибора пожарной сигнализации принят прибор Гранит. 3. Система оповещения и управления эвакуации 3 типа извещатели световые; -громкоговорители, речевое. 4. Автоматическая установка пожарный водопровод выполнен (2 пожарных крана). 6. Наружное противопожарное водоснабжение реализовано пожарным водоемом расположенном в радиусе не более 200 м3 от здания

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)			
	1	Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу третьих лиг</u>		
		но, исходя из собственной оценки во	• •	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
		оль) рублей, 00 (ноль) коп		
4.		ении мероприятий по обеспечени		
	безопасности, выполнен	<u>ние которых должно обеспечива</u>	<u>гься на объект</u>	
		<u>защиты</u>	Γ	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Не выполняется	
	расстояния между	№123-ФЗ «Технический регламент		
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной		
		безопасности» (часть 4 статьи 4,		
		статья 69). СНиП 2.07.01 – 89*		
		«Планировка и застройка		
		городских и сельских поселений».		
		пункт 6.19, Приложение 1.		
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Не выполняется	
	противопожарное	№123-ФЗ «Технический регламент		
	водоснабжение	о требованиях пожарной		
		безопасности» (часть 4 статьи 4,		
		статья 62, 68). СНиП 21-01-97		
		«Пожарная безопасность зданий и		
		сооружений» пункт 8.14. СНиП		
		2.04.02 - 84 «Водоснабжение.		
		Наружные сети и сооружения».		
		Пункты 2.11, 2.12 (таблица 5), 2.14		
		(таблицы 7,8), 2.15, 2.16, 2.20, 2.24, 2.25, 2.29, 4.6, 9.27, 9.28, 9.29, 9.30		
		2.25, 2.29, 4.6, 9.27, 9.28, 9.29, 9.30, 9.31, 9.32, 9.33. Постановление		
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.		
		правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил		

		противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 48, 49, 71).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, статья 90). СНиП 2.07.01 – 89* «Планировка и застройка городских и сельских поселений». пункт 6.19, приложение 1.	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4). СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, раздел 5, пункты 5.1-5.21, раздел 6, пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.23. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 23, 25-28).	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4). СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.15, раздел 6 пункты 6.1,6.2, 6.4, 6.5, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30, 6.31, 6.32. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об	Не выполняется

		утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 5, 14, 16 (в, г, д, е, и, л, м), 17, 21, 22 (в, г), 23, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 37).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, 90). СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 8.1, 8.8, 8.10. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 26, 48, 71,72).	Не выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 54, часть 1 статьи 82, часть 7 статьи 83, часть 12 статьи 84, статьи 91, 103). НПБ 110-99 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализацией» пункты 1.1, 1.10, таблица 1,3. Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 10, 16 «е», 37, 50, 54, 55, 458). СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункт 8.14. СНиП 2.04.02 - 84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».	Не выполняется

Пункты 2.11, 2.12 (таблица 5), 2.14 (таблицы 7,8), 2.15, 2.16, 2.20, 2.24, 2.25, 2.29, 4.6, 9.27, 9.28, 9.29, 9.30, 9.31, 9.32, 9.33. СНиП 2.04.05-91 «Отопление вентиляция и кондиционирование» раздел 5. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, таблицы 1, таблица 2 пункт 17. СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Пункты 1.1, 13.1.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1 (таблица 13.3), 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1 Приложение А 3. 4.8. Размещение, управление и Федеральный закон от 22.07.2008 Не выполняется взаимодействие №123-ФЗ «Технический регламент оборудования о требованиях пожарной безопасности» (статья 52, 54, 83, противопожарной защиты с инженерными системами [84, 91). СНиП 21-01-97 «Пожарная зданий и оборудованием, безопасность зданий и сооружений» пункт 8.14. СНиП работа которого 2.04.02 - 84 «Водоснабжение. направлена на обеспечение безопасной Наружные сети и сооружения». эвакуации людей, тушение Пункты 2.11, 2.12 (таблица 5), 2.14 пожара и ограничение его (таблицы 7,8), 2.15, 2.16, 2.20, 2.24)развития 2.25, 2.29, 4.6, 9.27, 9.28, 9.29, 9.30, 9.31, 9.32, 9.33. СНиП 2.04.05-91

«Отопление вентиляция и кондиционирование» раздел 5. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 4.1, 4.2, 4.3,

		6.4, 6.5, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30, 6.31, 6.32. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1-3.5, 4.1- 4.8, 5.1-5.5, таблицы 1,2. СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Пункты 1.1, 13.1.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1 (таблица 13.3), 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1 Приложение А 3.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26 подпункты «а, б, в, г, д»,27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 39, 43, 50, 54 -57, 60, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 129, 130, 131, 132, 134, 286, 287, 288, 289, 290, 293, 337, 354, 355, 356, 357, 358, 362, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 372, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 413). Приказ МЧС от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении Порядка, видов,	Не выполняется

сроков обучения лиц,	
осуществляющих трудовую или	
служебную деятельность, по	
программам противопожарного	
инструктажа, требований к	
содержанию указанных программ,	
порядка их утверждения и	
согласования и категорий лиц,	
проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности».	
Федеральный закон от 21.12.1994	
№ 69-ФЗ «О пожарной	
безопасности». Статьи 21, 25, 27,	
30, 34, 37, 38, 39.	